

MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

5.1. POLÍTICAS DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

Las políticas establecidas en la LEGEPA son un instrumento valioso establecido en la citada ley para determinar o matizar las actividades dentro de las unidades de gestión, estas permiten orientar de mejor manera las decisiones que deben tomarse en el uso o aprovechamiento de los recursos, de esta manera es posible priorizar, fomentar o desincentivar las acciones necesarias dentro de lo que se ha detectado como fortalezas, oportunidades, debilidades o amenazas de las diferentes unidades dentro de una visión de contexto más amplia donde se dan lugar. A continuación una breve descripción de cada una de las políticas ambientales establecidas en la ley:

1. Aprovechamiento. Se aplica cuando el uso del suelo es congruente con su vocación Natural o potencial ecológico. Se refiere al uso de los recursos naturales desde la perspectiva del mantenimiento de su integridad funcional fundado en su capacidad de carga, regeneración y funcionamiento de los geosistemas, no obstante, esto debe tener como correlación una explotación consciente de las limitaciones propias de todo espacio geográfico para no comprometer su funcionamiento o mantenerlo por periodos indefinidos.

El enfoque de la actuación orientado por esta política es producir cambios en las formas de aprovechamiento o incluso mantenimiento de las existentes siempre y cuando garanticen mantener la fertilidad de los suelos, evitar la erosión, aprovechar racionalmente el agua, reducir los niveles de contaminación y degradación de los suelos, las aguas y el aire, y conservar e incrementar la cubierta vegetal

entre otros aspectos. El aprovechamiento no debe implicar cambios drásticos de uso del suelo que comprometan los recursos sea por agotamiento o deterioro.

2. Protección. Esta política se establece para zonas donde se han decretado áreas naturales protegidas de nivel federal, estatal y municipal, así como para aquellas que dadas las características geoecológicas, endemismo de la flora y la fauna, alta diversidad biológica y geográfica, funciones y servicios ambientales que proporcionan, etc., requieren que su uso sea controlado, racional y planificado para evitar su deterioro.

Cuando sean detectadas áreas con características que merezcan esta política y que aun no han sido decretadas, deberán someterse a estudios más detallados que permitan realizar el estudio técnico justificativo y el programa de manejo correspondiente a fin de realizar la declaratoria apropiada.

La esencia de esta política es asegurar sus potencial geoecológico y los servicios que de ello emanan como la diversidad, la conservación de agua, recarga de acuíferos, el control de erosión, la mitigación de riesgos, etc. Esta política no es del todo incompatible con usos, sin embargo estos deberán ceñirse estrictamente a las recomendaciones que garanticen la preservación de los atributos naturales de la Unidad y en caso de que existan usos previos, estos deben adecuarse, mantenerse o reorientarse bajo criterios de alta restricción que no comprometan sus atributos los cuales constituyen patrimonio económico, social y cultural de la población.

3. Conservación. Esta política se destina para áreas donde el uso del suelo actual está representado por geosistemas relativamente poco modificados y que han estado siendo utilizados racionalmente y con valores ecológicos y económicos representativos. También se incluyen espacios de aprovechamiento cultural que han logrado mantenerse bajo formas de utilización sustentable. Esta categoría tiene por objetivo fortalecer y, en caso necesario reorientar las actividades a fin de hacer más eficiente el uso de los recursos naturales y la protección al ambiente.

Como criterio fundamental se considera no cambiar el uso actual del suelo, lo que permitirá mantener los hábitats de muchas especies de animales y plantas,

prevenir la erosión inducida por la deforestación y asegurar la recarga de los acuíferos, así como preservar las actividades tradicionales de subsistencia.

4. Restauración. Política dirigida a revertir los problemas ambientales o su mitigación, a través de las actividades tendientes a la recuperación y restablecimiento de las condiciones que propician la evolución y continuidad de los procesos naturales para la recuperación de tierras no productivas y el mejoramiento de los geosistemas en general con fines de aprovechamiento, protección y conservación.

Esta política es en general de aplicación complementaria a las anteriores y de aplicación para todo el municipio, en virtud del grado de degradación generalizado que se ha detectado. Lo anterior debido a la fuerte tendencia de procesos de degradación y la amenaza que estos significan, no solo a las condiciones naturales si no a la población misma.

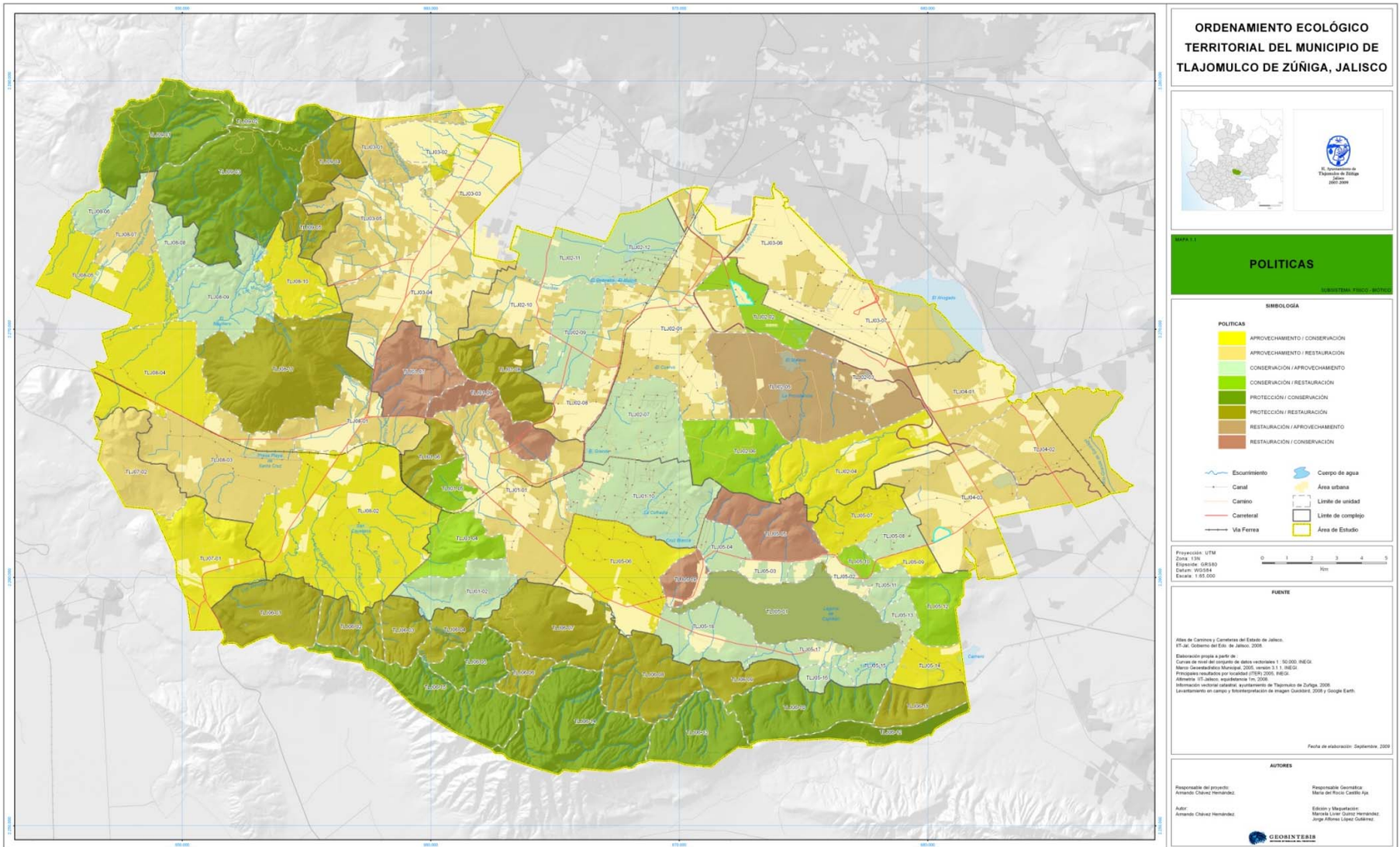
Para este trabajo del Municipio de Tlajomulco de Zúñiga se eligió, con base en las experiencias previas, establecer políticas por unidad combinando dos de las cuatro a las que se ha hecho referencia (cuadro 5-1). La razón de esta decisión obedece a la necesidad de encontrar mayor claridad inicial a lo que se pudiera hacer o no en el territorio.

Cuadro 5-1
Aplicación de políticas ambientales

Política	Unidades	Has	Porcentaje
Aprovechamiento/Conservación	11	13311.4	17.3
Aprovechamiento/Restauración	17	23057.1	30.0
Conservación/Aprovechamiento	19	10473.2	13.6
Conservación/Restauración	6	3222.5	4.2
Protección/Conservación	9	9649.8	12.5
Protección/Restauración	15	11782.3	15.3
Restauración/Aprovechamiento	2	2766.5	3.6
Restauración/Conservación	4	2690.3	3.5
Totales	83	76953	100

Fuente: elaboración propia

Mapa 5-1. Políticas



La primera política que se menciona para cada unidad debe entenderse como prioritaria y la segunda accesoria (mapa 5-1), si bien es cierto que las acciones pueden responder de alguna manera a cualquiera de las cuatro políticas, se optó por privilegiar al menos dos que pudieran matizarse entre sí, ya que en la práctica suelen radicalizarse las visiones, opiniones e incluso las acciones cuando se menciona una sola política, ya que se suele entender que en ese caso las demás son excluyentes por lo cual se deben entender de manera radical cuando de la gestión del territorio se trata.

5.2. UNIDADES DE GESTIÓN AMBIENTAL

Del recuento de los procesos que han configurado el paisaje de Tlajomulco pasaremos a definir la estructura territorial que se expresa a través de los paisajes, cuyas unidades serán parte de la estrategia espacial para la gestión de territorio de manera integral, a esto se le llama, de acuerdo a la LEGEPA, la Unidades de Gestión Ambiental (UGA's). Nosotros adoptamos tanto las claves que definen las UGA's, como la nomenclatura propia de este trabajo que a nuestro juicio, facilita el proceso de apropiación del Ordenamiento por parte de los diferentes actores que viven y actúan en su territorio.

A la fecha hemos cumplido ocho años desde la publicación del Ordenamiento Ecológico Territorial de estado de Jalisco, el cual fue reestructurado en sus contenidos motivo por el cual se modificó el decreto original el 27 de julio de 2006.

Esta reestructuración, si bien importante, no cambió de fondo ninguno de los planteamientos del original. Debemos considerar que el proceso de elaboración original es de finales del decenio de 1990, esto implica que los datos y planteamientos tengan, al menos, diez años desde su elaboración. Lo anterior se comenta ya que si bien es un referente importante, los procesos territoriales del Estado en general y los de Tlajomulco en particular han hecho cambiar de manera sus-

tancial muchas de las “realidades” observadas, de ahí que mencionaremos como referente el Ordenamiento Estatal, pero con la convicción de que el cambio de escala y los procesos transformado el territorio de manera arto significativa. Este tema se retomará con mayor detalle en el capítulo del Modelo territorial del Municipio.

La diferenciación territorial consignada en el Ordenamiento estatal identificaba 12 UGA’s (cuadro 5-2) una en ANP, dos agrícolas, dos urbanas, una pesquera y seis forestales, todas estas, salvo una, la de la Primavera fueron definidas en una escala de trabajo de 1:250,000, por lo anterior para un trabajo de mayor detalle como el que se realiza para un ordenamiento local, fue necesario hacer algunas consideraciones que hicieron variar los limites y el número de unidades.

Cuadro 5-2
Unidades de Gestión Ambiental (UGA’s) del ‘
Ordenamiento Ecológico Territorial del Estado de Jalisco

Clave	Ámbito geográfico
Ag ₃ 122 A	Santa Cruz de las Flores
Ag ₄ 143 R	Llanos de Toluquilla
Ah ₄ 136 C	Corredor López Mateos
Ah ₄ 136 A	Aeropuerto
Anp ₄ 118 P	La Primavera
Ff ₄ 104 P	Volcanes de Acatlán
Ff ₄ 126 C	Totoltepec
Ff ₄ 126 C	Latillas
Ff ₄ 126 C	Lomas al norte de Cajititlán
Ff ₄ 126 C	Lomas Este de Cajititlán
Ff ₂ 130 P	Cerro Viejo
Pe ₄ 114 R	Laguna de Cajititlán

Fuente: Elaboración propia a partir de datos del Ordenamiento Ecológico Territorial del Estado de Jalisco.

La estructura territorial definida para este trabajo se compone de 9 complejos y 83 unidades (mapa 5-2), los primeros contienen a las segundas, es decir tienen implicaciones de escala, es una aproximación paulatina al reconocimiento de las diferencias espaciales hasta un nivel que permite la actuación territorial de la

autoridad municipal. Cada una de estas piezas construye el entramado territorial actual producto de los elementos y procesos a que hemos hecho mención de manera sucinta en párrafos precedentes.

Cuadro 5-3
Complejos del modelo territorial

Complejos	Unidades	Has	Porcentaje
Campo Volcánico Acatlán	2	2130.4	2.8
Conurbación Guadalajara	7	8758.5	11.4
Latillas – Tlajomulco	9	8056.6	10.5
Llano Agroindustrial Santa Cruz de Las Flores	11	14286.3	18.6
Llano Agrícola de Toluquilla	12	13242.3	17.2
Ondulaciones y Llanos Agrícolas Ixtlahuacán	3	4939.4	6.4
Patrimonio Lacustre Cajititlán	19	9232.5	12.0
Sierra Bloque Cerro Viejo	15	11468.2	14.9
Sierra Volcánica La Primavera	5	4838.8	6.3
Totales	83	76953.0	100.0

Fuente: Elaboración propia

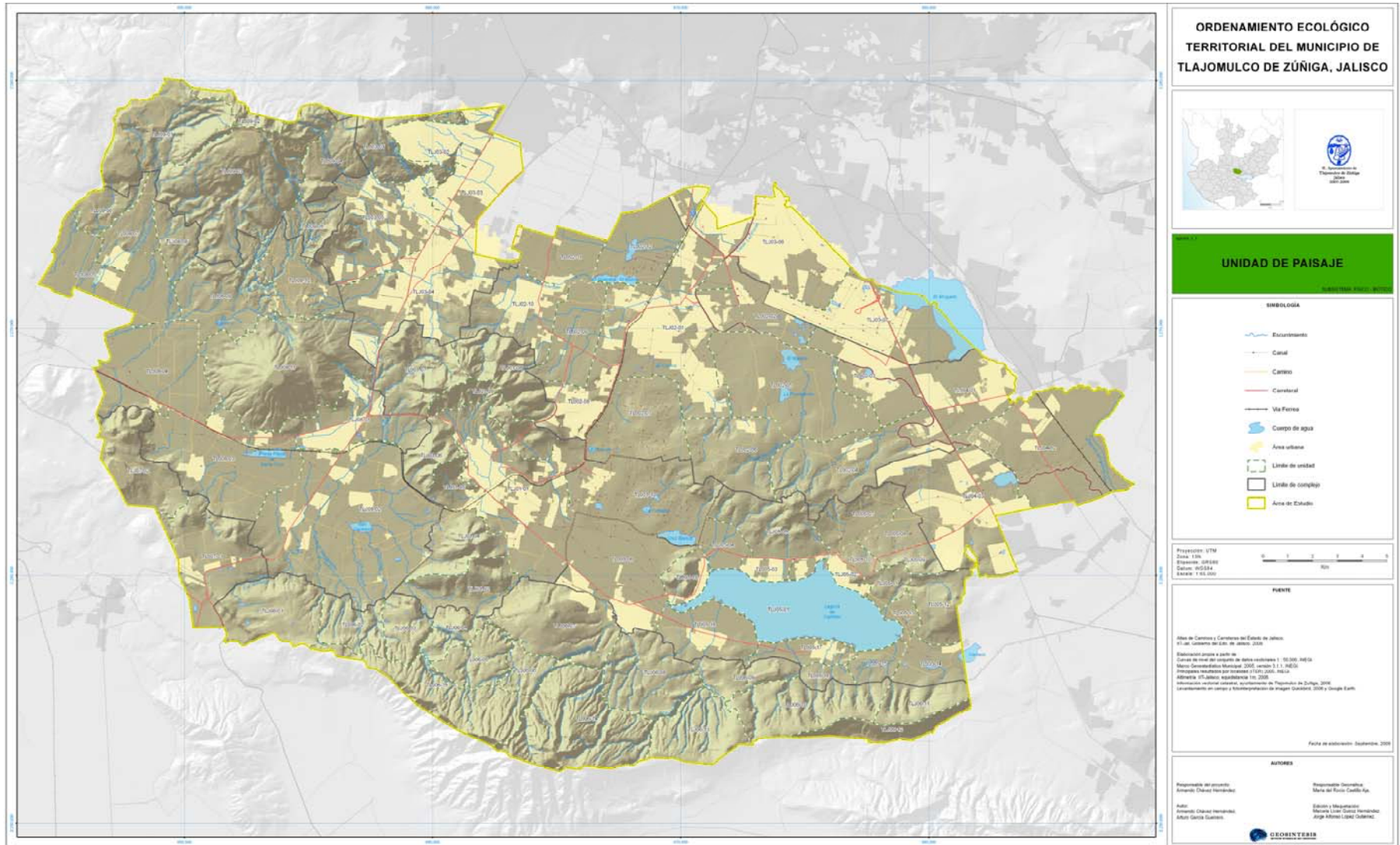
Además de esta diferenciación taxonómica que hemos establecido, se presentan agrupadas por sus características funcionales en cinco conjuntos (cuadro 5-3) de mayor a menor naturalidad o dicho de otra manera de menor a mayor grado de artificialidad, quedan pues en los extremos las áreas naturales, poco o nada alteradas y la ciudad como artificio humano de máxima transformación de las condiciones preexistentes.

Cuadro 5-4
Clasificación funcional de complejos

Grupos	Unidades	Has	Porcentaje
Natural con vocación de protección y conservación	20	16307.1	21.2
Natural fragmentado por impronta rural	2	2130.4	2.8
Rural consolidado	22	14171.9	18.4
Rural fragmentado por impronta urbana	32	35585.1	46.2
Urbano consolidado	7	8758.5	11.4
Total	83	76953.0	100.0

Fuente: Elaboración propia

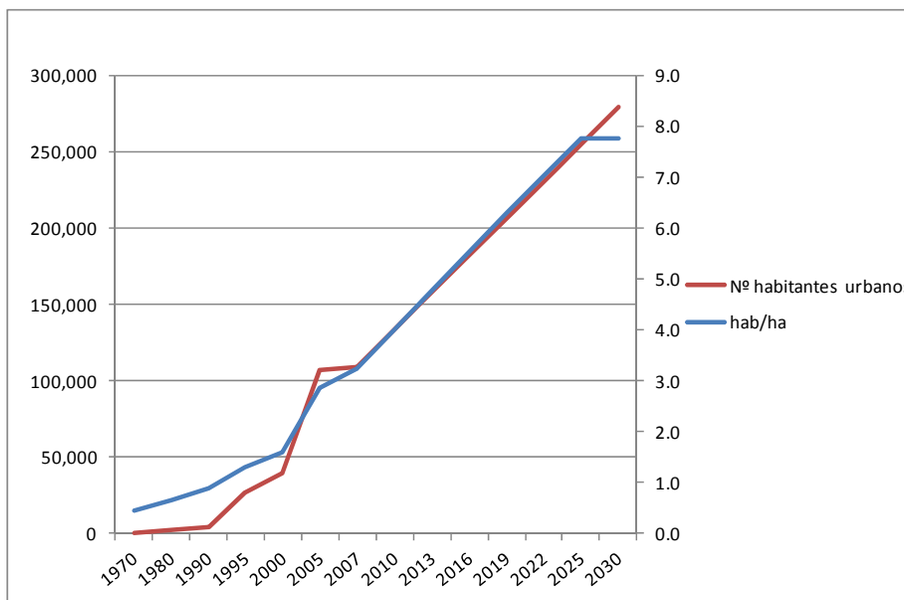
Mapa 5-2. Unidades de paisaje



De los cuadros 5-3 y 5-4 podemos deducir varias cosas que tiene implicaciones en su proceso evolutivo y en sus consecuencias futuras, además permiten advertir sobre la vitalidad de procesos con tendencia hacia la degradación que puede ser observada en el paisaje municipal.

Así, los espacios naturales son minoría y en franco retroceso, como veremos al hablar de los cambios temporales, estos representan poco más del 20 % de la superficie, pero no en pocos casos sus condiciones distan mucho de considerálos espacios estables o peor aun en buenas condiciones. En contra, tenemos procesos de urbanización creciente, presión de la metrópoli, sobre espacios agrícolas que no solo disminuyen paulatinamente sus superficies si no que se fragmentan, causando drásticos descensos de la productividad agropecuaria e innumerables problemas asociados como contaminación, desconexión territorial, polarización social, gastos excesivos en energía, etc., lo cual aqueja a casi la mitad del territorio, lo cual por si mismo constituye un reto para la administración de los relativamente escasos recursos municipales.

Gráfica 5-1. Presión territorial



La presión sobre los recursos queda de manifiesto con los incrementos demográficos sobre el territorio, para 1970 la densidad territorial era de 0.5 hab/ha (gráfica 5-1), un municipio con patrones eminentemente rurales de ocupación, con una actividad agrícola en su base económica. Este proceso empieza a cambiar con el incremento de su población urbana hacia mediados del decenio de 1980, con ello, casi se duplica la densidad en 1990 con 0.9 hab/ha, esto en 20 años, pero tan solo 15 años después se triplica la densidad, en 2005 teníamos 2.9 hab/ha, de seguir con estas tendencias para 2030 volveremos a triplicar la densidad, con una población urbana creciente que ya en la actualidad está muy cercana a representar la mitad del total municipal.

5.3. RESERVAS URBANAS

Un tema capital para el futuro de la viabilidad ambiental, social y económica del municipio recae en la gestión adecuada de las reservas urbanas, en un entorno adverso por la presión inmobiliaria y los pasivos que arrastra el territorio en relación a la ocupación de espacios inapropiados para el crecimiento urbano.

Como podemos observar en el cuadro 5-5 tan solo poco más del 10 % del territorio que en la actualidad esta urbanizado es realmente apto para estos fines, el resto presenta o puede presentar en el futuro problemas diversos, desde la falta de servicios, las exposiciones a riesgos o el deterioro de los recursos que tenderán a deteriorar las finanzas públicas por las cargas que esto significa y en definitiva no contribuirá a la calidad de vida de sus habitantes e incrementará las polarizaciones.

Lo anterior tenderá a deteriorarse aun más si no se realizan acciones decididas que administren, limiten y eliminen las reservas urbanas existentes, ya que estas, no solo son superavitarias en relación al crecimiento demográfico esperado (las reservas urbanas de Tlajomulco, por si solas podrían absorber casi la totalidad del crecimiento esperado de toda la metrópoli Tapatía hasta el 2030), sino

que además presentan condiciones limitantes en mayor o menos medida en casi el 80% (cuadro 17) de la superficie de las reservas existentes y son definitivamente NO APTAS en 6.3% adicional.

Cuadro 5-5
Aptitud del suelo municipal para usos inmobiliarios

	APTO		CONDICIONADO		RESTRICTIVO		NO APTO	
Área urbana actual	1032.44	10.06%	4684.32	45.65%	2907.64	28.34%	1636.57	15.95%
Reserva urbana	319.96	13.66%	1198.87	51.18%	6758.59	28.86%	47.55	6.30%

El mapa 5-3 de reservas, ilustra su distribución espacial en el territorio municipal, de seguir el patrón de crecimiento que alentarían, incrementará la ineficiencia de la ciudad en su conjunto, los altos costes de traslados, presionará las menguadas infraestructuras viales y ejercerá una fuerte presión sobre recursos que como hemos visto se agotan o deterioran con mucha rapidez, tan solo baste recordar que la expansión urbana ha crecido de 1973 a la fecha en casi un 2000% y que en contrapartida hemos perdido casi un 25% de bosques templados y casi el 19% de los ya de por si menguados bosques tropicales.

5.4. CONDICIONANTES DE ACTUACIÓN TERRITORIAL

La acción sobre el territorio, ya sea a través de obras públicas o privadas deben ajustarse a criterios de control que respondan a lo establecido en el ordenamiento con base en el diagnóstico y prospectiva, de tal manera que se cumplan los objetivos general que se plantea de incrementar la calidad de vida y promover la equidad entre sus habitantes.

El futuro está plagado de amenazas e incertidumbres que solo pueden ser afrontadas con una acción unitaria que rescate los anhelos de los habitantes, valore sus recursos y mida los retos a los cuales se enfrenta la sociedad en busca del llamado desarrollo sustentable.

A continuación se presentan en una matriz (anexo unico) de las acciones por unidad que corresponde a la necesidad de hacer un mejor uso de sus potencialidades y preservarlas bajo usos y aprovechamientos acordes con los planteamientos de este Ordenamiento.

Esta matriz puede y debe constituir una fuente de información importante para la elaboración de los planes operativos anuales de las diferentes dependencias municipales y todo el estudio en conjunto debe establecer las bases organizativas del mismo para tener una mejor gestión a lo largo de las administraciones sin importar los colores partidistas, en el entendido de que cualesquiera que sean las filias políticas, debe estar el beneficio superior de los habitantes de mismo.

5.5. FICHAS DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJES

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ01
Clave de Unidad	TLJ01-02	
Clave Modelo de Ordenamiento	I-02-AgP-CA	
Complejo	Latillas - Tlajomulco	Categoría migratoria
Unidad de Paisaje	La Cañada	Calidad vivienda
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria
Superficie (has)	711.436577205	Capacidad Social
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica
Cobertura 2008	Matorral	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Agropecuario	
Altitud promedio	1661.82	Naturalidad
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicálido Subhúmedo menos húmedo)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	18.71	Indicador Población
Precipitación anual	889.94	Presión antropogénica
Suelo	Feozem	Biodiversidad
Pendiente	10.04	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurrimiento	0.315	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la)	4.41	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la)	3.41	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la)	84.45	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	7.73	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	2	
Población 2005	217	
Tasa de crecimiento	12.538900814562	

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubical\fichas\TLJ01
Clave de Unidad	TLJ01-04	
Clave Modelo de Ordenamiento	I-04-AgP-CR	
Complejo	Latillas - Tlajomulco	Categoría migratoria: Negativa
Unidad de Paisaje	Cerro Patomo Poniente (Acatitlán)	Calidad vivienda: ND
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda: ND
Política	CONSERVACIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria: Fuerte expulsi
Superficie (has)	637.396099531	Capacidad Social: Desfavorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica: NE
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica: desfavorable
Uso predominante	Agropecuario	
Altitud promedio	1649.9	Naturalidad: bajo
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación: fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhmedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo: muy bajo
Temperatura promedio	18.96	Indicador Población: 1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anual	887.45	Presión antropogénica: Baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad: Media
Pendiente	15.6	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación: Bajo
Coef de Escurrimiento	0.36	Especies NOM: 43
Amenaza Baja (% de la)	0	Ecosistemas Amenazados: Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la)	0.39	Especies amenazadas: Media
Amenaza Alta (% de la)	73.17	Fragilidad del Terreno: Alto
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	26.44	Vulnerabilidad del Terreno: Medio
Localidades 2005	3	
Población 2005	8	
Tasa de crecimiento	-11.4978149142946	

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ01	
Clave de Unidad	TLJ01-05		
Clave Modelo de Ordenamiento	I-05-AgP-CR		
Complejo	Latillas - Tlajomulco	Categoría migratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Cerro La Cruz Sur	Calidad vivienda	Medio
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Favorable
Política	CONSERVACIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	310.403008889	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	Urbano-rural II
Cobertura 2008	Vegetacion sabanoide	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1639.89	Naturalidad	muy bajo
Geología	Riodacita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	bajo
Temperatura promedio	19.26	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	886.01	Presión antropogénica	Baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Media
Pendiente	11.83	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri	0.27	Especies NOM	34
Amenaza Baja (% de la	29.71	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	15.06	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	38.2	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	17.02	Vulnerabilidad del Terreno	Alta
Localidades 2005	2		
Población 2005	195		
Tasa de crecimiento	13.7218014187912		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ01	
Clave de Unidad	TLJ01-06		
Clave Modelo de Ordenamiento	I-06-F-PR		
Complejo	Latillas - Tlajomulco	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	Cerro La Cruz Norte	Calidad vivienda	
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	400.393916312	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque tropical caducifolio	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	1673.43	Naturalidad	medio
Geología	Riodacita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	19.25	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	882.26	Presión antropoqénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Media
Pendiente	19.28	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Medio
Coef de Escurri miento	0.342	Especies NOM	40
Amenaza Baja (% de la	9.5	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la	12.45	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	47.26	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	30.8	Vulnerabilidad del Terreno	Alta
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento	110.282420918426		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ01	
Clave de Unidad	TLJ01-07		
Clave Modelo de Ordenamiento	I-07-AgP-RC		
Complejo	Latillas - Tlajomulco	Categoría migratoria	
Unidad de Paisaje	Cerro Latillas Poniente	Calidad vivienda	
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	
Política	RESTAURACIÓN/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	936.800019282	Capacidad Social	
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1678.31	Naturalidad	bajo
Geología	Riodacita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	19.55	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anual	879.92	Presión antropogénica	Baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Media
Pendiente	15.13	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurrimiento	0.326	Especies NOM	46
Amenaza Baja (% de la superficie)	9.25	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la superficie)	10.89	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la superficie)	56.48	Fragilidad del Terreno	Alto
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	23.38	Vulnerabilidad del Terreno	Alta
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento	0.65485771967202		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ01	
Clave de Unidad	TLJ01-08		
Clave Modelo de Ordenamiento	I-08-AgP-PR		
Complejo	Latillas - Tlajomulco	Categoría migratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Cerro Latillas Oriente	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Favorable
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	807.65877558	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	Urbanos III
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1767.9	Naturalidad	medio
Geología	Riodacita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	19.28	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	895.47	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Media
Pendiente	20.88	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Medio
Coef de Escurri miento	0.347	Especies NOM	46
Amenaza Baja (% de la	13.12	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	20.3	Especies amenazadas	Media
Amenaza Alta (% de la	32.68	Fragilidad del Terreno	Alto
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	33.9	Vulnerabilidad del Terreno	Alta
Localidades 2005	1		
Población 2005	679		
Tasa de crecimiento	-23.0130126949114		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ01	
Clave de Unidad	TLJ01-09		
Clave Modelo de Ordenamiento	I-09-AgP-RC		
Complejo	Latillas - Tlajomulco	Categoría mirratoria	Baja
Unidad de Paisaje	Cerro Latillas Sur	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Favorable
Política	RESTAURACIÓN/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	expulsion
Superficie (has)	564.615709089	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	Urbanos II
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1749.87	Naturalidad	medio
Geología	Riodacita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	19.08	Indicador Población	500 a 1,000 hab/Km2
Precipitación anua	893.11	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Alta
Pendiente	20.3	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Medio
Coef de Escurri miento	0.3	Especies NOM	47
Amenaza Baja (% de la	18.45	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	16.19	Especies amenazadas	Media
Amenaza Alta (% de la	26.79	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	38.56	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	1		
Población 2005	55		
Tasa de crecimiento	72.1000360412835		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ01	
Clave de Unidad	TLJ01-10		
Clave Modelo de Ordenamiento	I-10-AgP-CA		
Complejo	Latillas - Tlajomulco	Categoría migratoria	Negativa
Unidad de Paisaje	Lomas de Tejeda y Cruz Blanca	Calidad vivienda	Bajo
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Favorable
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	Fuerte expulsi
Superficie (has)	1553.19891118	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	Rurales I
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1577.98	Naturalidad	muy bajo
Geología	Aluvial	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	alto
Temperatura promedio	19.63	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	913.37	Presión antropogénica	Media
Suelo	Regosol	Biodiversidad	Media
Pendiente	2.59	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri miento	0.251	Especies NOM	32
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas inducidos artificiales con alta
Amenaza Media (% de la	0.26	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la	69.48	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	30.26	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	1		
Población 2005	265		
Tasa de crecimiento	-30.9804260612025		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ02	
Clave de Unidad	TLJ02-01		
Clave Modelo de Ordenamiento	II-01-AH-AR		
Complejo	Llano Agrícola de Toluquilla	Categoría migratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Santa Fe (La Unión del Cuatro)	Calidad vivienda	Medio
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Favorable
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	2518.30983853	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	Rurales I
Cobertura 2008	Urbanizado	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Asentamiento humano		
Altitud promedio	1536.81	Naturalidad	muy bajo
Geología	Aluvial lacustre	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	muy alto
Temperatura promedio	20.65	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	925.46	Presión antropogénica	Alta
Suelo	Regosol	Biodiversidad	Baja
Pendiente	0.88	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri miento	0.319	Especies NOM	24
Amenaza Baja (% de la	0.33	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	0.29	Especies amenazadas	Media
Amenaza Alta (% de la	36.64	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	62.74	Vulnerabilidad del Terreno	Alta
Localidades 2005	13		
Población 2005	44363		
Tasa de crecimiento	6.09892704301291		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ02	
Clave de Unidad	TLJ02-02		
Clave Modelo de Ordenamiento	II-02-AgP-CR		
Complejo	Llano Agrícola de Toluquilla	Categoría migratoria	Negativa
Unidad de Paisaje	Las Animas	Calidad vivienda	ND
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	ND
Política	CONSERVACIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte expulsi
Superficie (has)	586.573868294	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	NE
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1526.52	Naturalidad	muy bajo
Geología	Aluvial lacustre	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhmedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	20.48	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	938.07	Presión antropogénica	Media
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Baja
Pendiente	0.29	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri miento	0.255	Especies NOM	16
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas inducidos artificiales con alta
Amenaza Media (% de la	0	Especies amenazadas	Baja
Amenaza Alta (% de la	5.88	Fragilidad del Terreno	Muy bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	94.12	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	1		
Población 2005	5		
Tasa de crecimiento	1.71256635335963		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ02	
Clave de Unidad	TLJ02-03		
Clave Modelo de Ordenamiento	II-03-AgP-RA		
Complejo	Llano Agrícola de Toluquilla	Categoría migratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	El Zapote	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Favorable
Política	RESTAURACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	863.848575665	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	no especializad
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1533.09	Naturalidad	muy bajo
Geología	Aluvial lacustre	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	alto
Temperatura promedio	20.23	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	946.62	Presión antropoqénica	Media
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Baja
Pendiente	0.56	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri miento	0.246	Especies NOM	24
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas inducidos artificiales con alta
Amenaza Media (% de la	0	Especies amenazadas	Baja
Amenaza Alta (% de la	26.87	Fragilidad del Terreno	Muy bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	73.13	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	2		
Población 2005	5891		
Tasa de crecimiento	-19.8087397196677		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ02
Clave de Unidad	TLJ02-04	
Clave Modelo de Ordenamiento	II-04-AgP-AC	
Complejo	Llano Agrícola de Toluquilla	Categoría migratoria
Unidad de Paisaje	Cerro Sacramento y El Capulín	Calidad vivienda
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda
Política	APROVECHAMIENTO/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria
Superficie (has)	1488.35796919	Capacidad Social
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Agropecuario	
Altitud promedio	1586.56	Naturalidad
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	19.82	Indicador Población
Precipitación anual	945.06	Presión antropogénica
Suelo	Vertisol	Biodiversidad
Pendiente	3.89	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurrimiento	0.255	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la)	0	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la)	0.58	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la)	70.84	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	28.58	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	5	
Población 2005	1045	
Tasa de crecimiento	267.640120026789	

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ02	
Clave de Unidad	TLJ02-05		
Clave Modelo de Ordenamiento	II-05-AgP-RA		
Complejo	Llano Agrícola de Toluquilla	Categoría mirratoria	Negativa
Unidad de Paisaje	El Maleno	Calidad vivienda	ND
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	ND
Política	RESTAURACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	Fuerte expulsi
Superficie (has)	1902.63460956	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	NE
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1546.02	Naturalidad	muy bajo
Geología	Aluvial	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	alto
Temperatura promedio	20.21	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	939.81	Presión antropogénica	Media
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Baja
Pendiente	1.19	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri miento	0.266	Especies NOM	27
Amenaza Baja (% de la	2.11	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	2.1	Especies amenazadas	Baja
Amenaza Alta (% de la	58.02	Fragilidad del Terreno	Bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	37.77	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	1		
Población 2005	4		
Tasa de crecimiento	11.0558548308935		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ02
Clave de Unidad	TLJ02-06	
Clave Modelo de Ordenamiento	II-06-AgP-CR	
Complejo	Llano Agrícola de Toluquilla	Categoría migratoria
Unidad de Paisaje	El Mirador	Calidad vivienda
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda
Política	CONSERVACIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria
Superficie (has)	1005.60671308	Capacidad Social
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Agropecuario	
Altitud promedio	1623.44	Naturalidad
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	19.57	Indicador Población
Precipitación anua	929.94	Presión antropogénica
Suelo	Vertisol	Biodiversidad
Pendiente	4.51	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurri miento	0.258	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la	0.91	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la	92.32	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	6.77	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	0	
Población 2005	0	
Tasa de crecimiento	7.1368595202592	

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ02
Clave de Unidad	TLJ02-07	
Clave Modelo de Ordenamiento	II-07-AgP-CA	
Complejo	Llano Agrícola de Toluquilla	Categoría migratoria
Unidad de Paisaje	Los Sauces I	Calidad vivienda
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria
Superficie (has)	1129.60838217	Capacidad Social
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Agropecuario	
Altitud promedio	1571.34	Naturalidad
Geología	Aluvial	Fragmentación
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	20.14	Indicador Población
Precipitación anua	916.3	Presión antropogénica
Suelo	Vertisol	Biodiversidad
Pendiente	2.51	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurri miento	0.257	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la	0.34	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la	0.48	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la	81.83	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	17.36	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	0	
Población 2005	0	
Tasa de crecimiento	18.9226267615457	

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ02	
Clave de Unidad	TLJ02-08		
Clave Modelo de Ordenamiento	II-08-AH-AR		
Complejo	Llano Agrícola de Toluquilla	Categoría mirratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Los Mercedes	Calidad vivienda	Bajo
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Desfavorabl
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	552.356162477	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	NE
Cobertura 2008	Urbanizado	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Asentamiento humano		
Altitud promedio	1597.1	Naturalidad	muy bajo
Geología	Conglomerado	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	alto
Temperatura promedio	20.2	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	906.84	Presión antropogénica	Media
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Baja
Pendiente	5.66	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri miento	0.338	Especies NOM	34
Amenaza Baja (% de la	15.67	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas inducidos artificiales con alta
Amenaza Media (% de la	4.52	Especies amenazadas	Media
Amenaza Alta (% de la	27.92	Fragilidad del Terreno	Alto
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	51.89	Vulnerabilidad del Terreno	Alta
Localidades 2005	3		
Población 2005	1617		
Tasa de crecimiento	4.81052132009998		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ02
Clave de Unidad	TLJ02-09	
Clave Modelo de Ordenamiento	II-09-AgP-CA	
Complejo	Llano Agrícola de Toluquilla	Categoría migratoria
Unidad de Paisaje	San Miguel del Valle	Calidad vivienda
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria
Superficie (has)	778.382141372	Capacidad Social
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Agropecuario	
Altitud promedio	1561.31	Naturalidad
Geología	Aluvial - Toba riolítica	Fragmentación
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	20.86	Indicador Población
Precipitación anual	908.31	Presión antropogénica
Suelo	Regosol	Biodiversidad
Pendiente	1.68	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurrimiento	0.278	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la)	2.77	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la)	0.98	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la)	62.88	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	33.37	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	8	
Población 2005	165	
Tasa de crecimiento	4.51330094631861	

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ02
Clave de Unidad	TLJ02-10	
Clave Modelo de Ordenamiento	II-10-MAHAgP-AR	
Complejo	Llano Agrícola de Toluquilla	Categoría migratoria: Muy alta
Unidad de Paisaje	San Sebastián El Grande	Calidad vivienda: Alto
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda: Favorable
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria: Fuerte atracci
Superficie (has)	916.642020672	Capacidad Social: Favorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica: Urbanos III
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica: Favorable
Uso predominante	Asentamiento humano - Agropecuario	
Altitud promedio	1575.17	Naturalidad: muy bajo
Geología	Aluvial - Toba riolitica	Fragmentación: ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo: muy alto
Temperatura promedio	20.84	Indicador Población: Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	899.49	Presión antropogénica: Alta
Suelo	Regosol	Biodiversidad: Baja
Pendiente	3.02	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación: Muy bajo
Coef de Escurri miento	0.322	Especies NOM: 28
Amenaza Baja (% de la	3.46	Ecosistemas Amenazados: Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	1.54	Especies amenazadas: Media
Amenaza Alta (% de la	50.19	Fragilidad del Terreno: Alto
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	44.81	Vulnerabilidad del Terreno: Alta
Localidades 2005	6	
Población 2005	26779	
Tasa de crecimiento	7.26748971225379	

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ublica\fichas\TLJ02	
Clave de Unidad	TLJ02-11		
Clave Modelo de Ordenamiento	II-11-AgP-CA		
Complejo	Llano Agrícola de Toluquilla	Categoría migratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Valle Toluquilla I	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Favorable
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	645.168129537	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	Rurales I
Cobertura 2008	Agricultura de riego / de humeda	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1553.17	Naturalidad	muy bajo
Geología	Aluvial - Toba riolitica	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	alto
Temperatura promedio	21.1	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	909.44	Presión antropogénica	Media
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Baja
Pendiente	1.11	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri	0.249	Especies NOM	17
Amenaza Baja (% de la	1.78	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	1.56	Especies amenazadas	Baja
Amenaza Alta (% de la	62.59	Fragilidad del Terreno	Bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	34.07	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	11		
Población 2005	631		
Tasa de crecimiento	15.3564803040713		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ02
Clave de Unidad	TLJ02-12	
Clave Modelo de Ordenamiento	II-12-AgP-CA	
Complejo	Llano Agrícola de Toluquilla	Categoría mirratoria
Unidad de Paisaje	Valle Toluquilla II	Calidad vivienda
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria
Superficie (has)	854.771043371	Capacidad Social
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Agropecuario	
Altitud promedio	1536.25	Naturalidad
Geología	Aluvial lacustre	Fragmentación
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhmedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	20.93	Indicador Población
Precipitación anual	923.97	Presión antropogénica
Suelo	Feozem	Biodiversidad
Pendiente	0.46	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurrimiento	0.292	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la superficie)	0.23	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la superficie)	0.35	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la superficie)	16.98	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	82.45	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	4	
Población 2005	47	
Tasa de crecimiento	29.435653142121	

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ03
Clave de Unidad	TLJ03-01	
Clave Modelo de Ordenamiento	III-01-ANP-AR	
Complejo	Conurbación Guadalajara	Categoría migratoria
Unidad de Paisaje	Domo El Tajo I	Calidad vivienda
clasificación	URBANO CONSOLIDADO	Condicion vivienda
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria
Superficie (has)	576.661867931	Capacidad Social
Habitat	Habitat natural	Especialización económica
Cobertura 2008	Bosque abierto de Quercus	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Area natural protegida	
Altitud promedio	1882.36	Naturalidad
Geología	Riolita	Fragmentación
Clima	C(w2)(w) (Clima Templado Templado Subhumedo mas humedo)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	18.37	Indicador Población
Precipitación anua	888.34	Presión antropogénica
Suelo	Regosol	Biodiversidad
Pendiente	15.79	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurrimiento	0.251	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la	41.37	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la	16.79	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la	18.58	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	23.27	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	0	
Población 2005	0	
Tasa de crecimiento	7.92349051930343	

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ03
Clave de Unidad	TLJ03-02	
Clave Modelo de Ordenamiento	III-02-AH-AC	
Complejo	Conurbación Guadalajara	Categoría mirratoria
Unidad de Paisaje	El Palomar y Club de Golf Santa Anita	Calidad vivienda
clasificación	URBANO CONSOLIDADO	Condicion vivienda
Política	APROVECHAMIENTO/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria
Superficie (has)	939.708450953	Capacidad Social
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica
Cobertura 2008	Sin vegetacion aparente	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Asentamiento humano	
Altitud promedio	1758.53	Naturalidad
Geología	Riolita	Fragmentación
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	19.21	Indicador Población
Precipitación anua	896.97	Presión antropoqénica
Suelo	Regosol	Biodiversidad
Pendiente	9.12	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurrimiento	0.241	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la	23.06	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la	9.19	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la	54.74	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	13.01	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	2	
Población 2005	6593	
Tasa de crecimiento	4.93180915523903	

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ03
Clave de Unidad	TLJ03-03	
Clave Modelo de Ordenamiento	III-03-In-AR	
Complejo	Conurbación Guadalajara	Categoría migratoria
Unidad de Paisaje	La Tijera y Los Gavilanes	Calidad vivienda
clasificación	URBANO CONSOLIDADO	Condicion vivienda
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria
Superficie (has)	799.735085666	Capacidad Social
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica
Cobertura 2008	Urbanizado	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Industrial	
Altitud promedio	1610.47	Naturalidad
Geología	Toba riolitica	Fragmentación
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	20.31	Indicador Población
Precipitación anual	900.62	Presión antropogénica
Suelo	Feozem	Biodiversidad
Pendiente	2.3	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurrimiento	0.283	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la)	0.11	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la)	0.07	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la)	88.08	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	11.73	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	2	
Población 2005	9704	
Tasa de crecimiento	11.2180748501228	
		Muy alta
		Alto
		Favorable
		Fuerte atracci
		Favorable
		Urbanos III
		Favorable
		muy bajo
		ecosistemas alterados
		alto
		Más de 5,000 hab/Km2
		Alta
		Baja
		Muy bajo
		26
		Centros de presion antropogenica
		Baja
		Alto
		Alta

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica fichas\TLJ03
Clave de Unidad	TLJ03-04	
Clave Modelo de Ordenamiento	III-04-AH-AR	
Complejo	Conurbación Guadalajara	Categoría migratoria
Unidad de Paisaje	San Agustín y Santa Anita	Calidad vivienda
clasificación	URBANO CONSOLIDADO	Condición vivienda
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria
Superficie (has)	1894.995956	Capacidad Social
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica
Cobertura 2008	Urbanizado	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Asentamiento humano	
Altitud promedio	1597.94	Naturalidad
Geología	Toba riolítica	Fragmentación
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhúmedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	20.25	Indicador Población
Precipitación anual	883.52	Presión antropogénica
Suelo	Feozem	Biodiversidad
Pendiente	3.36	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurrimiento	0.305	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la superficie)	3.83	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la superficie)	1.46	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la superficie)	65.51	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	29.2	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	12	
Población 2005	33218	
Tasa de crecimiento	27.6709274296458	

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ03	
Clave de Unidad	TLJ03-05		
Clave Modelo de Ordenamiento	III-05-AgP-AR		
Complejo	Conurbación Guadalajara	Categoría mirratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Las Moras	Calidad vivienda	Bajo
clasificación	URBANO CONSOLIDADO	Condicion vivienda	Desfavorabl
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	1390.81509477	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	Rurales I
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1657.42	Naturalidad	muy bajo
Geología	Toba riolitica	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	19.69	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	877.29	Presión antropogénica	Media
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Media
Pendiente	5.3	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri	0.289	Especies NOM	52
Amenaza Baja (% de la	0.89	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales muy amenazados
Amenaza Media (% de la	1.73	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	80.77	Fragilidad del Terreno	Alto
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	16.6	Vulnerabilidad del Terreno	Alta
Localidades 2005	12		
Población 2005	467		
Tasa de crecimiento	-0.369791092185368		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ03	
Clave de Unidad	TLJ03-06		
Clave Modelo de Ordenamiento	III-06-AH-AR		
Complejo	Conurbación Guadalajara	Categoría migratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Santa Cruz del Valle	Calidad vivienda	Alto
clasificación	URBANO CONSOLIDADO	Condicion vivienda	Favorable
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	1647.12051388	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	Urbanos II
Cobertura 2008	Urbanizado	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Asentamiento humano		
Altitud promedio	1525.51	Naturalidad	muy bajo
Geología	Aluvial lacustre	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	alto
Temperatura promedio	20.47	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anual	941.28	Presión antropoagénica	Alta
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Baja
Pendiente	0.68	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurrimiento	0.251	Especies NOM	15
Amenaza Baja (% de la)	0.05	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas inducidos artificiales con alta
Amenaza Media (% de la)	0.07	Especies amenazadas	Baja
Amenaza Alta (% de la)	9.79	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	90.08	Vulnerabilidad del Terreno	Alta
Localidades 2005	4		
Población 2005	21625		
Tasa de crecimiento	1.13785621456017		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ03	
Clave de Unidad	TLJ03-07		
Clave Modelo de Ordenamiento	III-07-If-AR		
Complejo	Conurbación Guadalajara	Categoría mirratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	El Refugio (Aeropuerto Internacional Guadalajara)	Calidad vivienda	Alto
clasificación	URBANO CONSOLIDADO	Condicion vivienda	Favorable
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	1509.42767515	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	Urbanos III
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Infraestructura		
Altitud promedio	1522.6	Naturalidad	muy bajo
Geología	Aluvial lacustre	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	20.25	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	944.59	Presión antropogénica	Media
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Baja
Pendiente	0.51	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri miento	0.269	Especies NOM	16
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas inducidos artificiales con alta
Amenaza Media (% de la	0	Especies amenazadas	Muy baja
Amenaza Alta (% de la	13.38	Fragilidad del Terreno	Muy bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	86.62	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	4		
Población 2005	845		
Tasa de crecimiento	27.6709274296458		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubical\fichas\TLJ04	
Clave de Unidad	TLJ04-01		
Clave Modelo de Ordenamiento	IV-01-MAHIn-AR		
Complejo	Ondulaciones y Llanos Agrícolas Ixtlahuacán	Categoría migratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	La Alameda	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	Favorable
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	944.724306998	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	Urbanos II
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Asentamiento humano - Industrial		
Altitud promedio	1521.89	Naturalidad	muy bajo
Geología	Aluvial lacustre	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	alto
Temperatura promedio	20.23	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	947.39	Presión antropogénica	Alta
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Baja
Pendiente	0.6	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri miento	0.281	Especies NOM	19
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	0	Especies amenazadas	Baja
Amenaza Alta (% de la	29.19	Fragilidad del Terreno	Bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	70.81	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	8		
Población 2005	6377		
Tasa de crecimiento	2.831097444372		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ04	
Clave de Unidad	TLJ04-02		
Clave Modelo de Ordenamiento	IV-02-AgP-AR		
Complejo	Ondulaciones y Llanos Agrícolas Ixtlahuacán	Categoría migratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Zona Industrial de Ixtlahuacán	Calidad vivienda	ND
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	ND
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	2067.12486814	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	NE
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1517.67	Naturalidad	muy bajo
Geología	Aluvial lacustre	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	alto
Temperatura promedio	20.35	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	937.83	Presión antropogénica	Media
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Baja
Pendiente	0.88	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri miento	0.242	Especies NOM	20
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas inducidos artificiales con alta
Amenaza Media (% de la	0	Especies amenazadas	Baja
Amenaza Alta (% de la	49.21	Fragilidad del Terreno	Bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	50.79	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	3		
Población 2005	12		
Tasa de crecimiento	8.09686822289566		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ04	
Clave de Unidad	TLJ04-03		
Clave Modelo de Ordenamiento	IV-03-AH-AR		
Complejo	Ondulaciones y Llanos Agrícolas Ixtlahuacán	Categoría migratoria	Negativa
Unidad de Paisaje	La Calera	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	Favorable
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte expulsi
Superficie (has)	1927.5880679	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	Urbanos III-II
Cobertura 2008	Sin vegetacion aparente	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Asentamiento humano		
Altitud promedio	1549.39	Naturalidad	muy bajo
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	alto
Temperatura promedio	20.19	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	963.8	Presión antropogénica	Media
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Media
Pendiente	2.68	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri miento	0.261	Especies NOM	37
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la	0.11	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la	74.53	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	25.35	Vulnerabilidad del Terreno	Alta
Localidades 2005	8		
Población 2005	6401		
Tasa de crecimiento	3.79377751662637		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05
Clave de Unidad	TLJ05-01	
Clave Modelo de Ordenamiento	V-01-Pe-PR	
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría migratoria
Unidad de Paisaje	Laguna Cajititlán	Calidad vivienda
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria
Superficie (has)	1654.91706587	Capacidad Social
Habitat	Habitat acuático	Especialización económica
Cobertura 2008	Agua	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Pesca	
Altitud promedio	1558.47	Naturalidad
Geología	Lacustre	Fragmentación
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	19.67	Indicador Población
Precipitación anual	932.76	Presión antropogénica
Suelo	Agua	Biodiversidad
Pendiente	0.15	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurrimiento	0.341	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la)	0	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la)	0	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la)	0.01	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	99.99	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	0	
Población 2005	0	
Tasa de crecimiento	76.334798588096	

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-02		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-02-AH-CA		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría migratoria	Baja
Unidad de Paisaje	Poblado Cajititlán	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	Favorable
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	Equilibrio
Superficie (has)	245.9440902	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	Rural-urbano I-
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Asentamiento humano		
Altitud promedio	1566.67	Naturalidad	muy bajo
Geología	Lacustre	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	19.82	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anual	942.04	Presión antropogénica	Media
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	2.47	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurrimiento	0.253	Especies NOM	37
Amenaza Baja (% de la superficie)	0	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la superficie)	0	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la superficie)	58	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	42	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	4		
Población 2005	5033		
Tasa de crecimiento	16.1028916695882		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-03		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-03-AgP-CA		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	El Pilar	Calidad vivienda	
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	169.139985877	Capacidad Social	
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1559.49	Naturalidad	muy bajo
Geología	Lacustre	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	19.61	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	929.12	Presión antropogénica	Media
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	0.55	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.213	Especies NOM	36
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	0	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la	18.35	Fragilidad del Terreno	Bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	81.65	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento	-2.82320876698667		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-04		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-04-AgP-CA		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría miratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Santa Fe	Calidad vivienda	ND
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	ND
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	314.380793688	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	SP
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1564.11	Naturalidad	muy bajo
Geología	Lacustre	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	19.52	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	922.53	Presión antropogénica	Media
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Media
Pendiente	1.06	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri miento	0.227	Especies NOM	35
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	0.02	Especies amenazadas	Media
Amenaza Alta (% de la	44.89	Fragilidad del Terreno	Bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	55.09	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	1		
Población 2005	4		
Tasa de crecimiento	3.16423275671078		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-05		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-05-AgP-RC		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	Lomas de El Sacramento	Calidad vivienda	
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	
Política	RESTAURACIÓN/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	886.689606568	Capacidad Social	
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1631.29	Naturalidad	bajo
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	bajo
Temperatura promedio	19.34	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	932.13	Presión antropogénica	Baja
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	7.82	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.246	Especies NOM	41
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la	1.1	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la	96.09	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	2.82	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento	3.86203921294279		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-06		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-06-AgP-AC		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría migratoria	Alta
Unidad de Paisaje	San Miguel Cuyutlán	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	Favorable
Política	APROVECHAMIENTO/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	Atraccion
Superficie (has)	1499.81804061	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	Rural-urbano I-
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1561.95	Naturalidad	muy bajo
Geología	Lacustre	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	19.21	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	904.67	Presión antropogénica	Media
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Media
Pendiente	0.78	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.267	Especies NOM	47
Amenaza Baja (% de la	1.04	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	0.42	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	19.51	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	79.03	Vulnerabilidad del Terreno	Alta
Localidades 2005	8		
Población 2005	6402		
Tasa de crecimiento	1.88238901474611		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-07		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-07-AgP-AC		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría mirratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Los Trigos	Calidad vivienda	Medio
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	Favorable
Política	APROVECHAMIENTO/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	587.308529378	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	NE
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1561.31	Naturalidad	muy bajo
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	19.96	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	949.03	Presión antropogénica	Media
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Media
Pendiente	4.74	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.228	Especies NOM	39
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	1.31	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la	78.34	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	20.35	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	1		
Población 2005	14		
Tasa de crecimiento	-17.6005963238749		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubical\fichas\TLJ05
Clave de Unidad	TLJ05-08	
Clave Modelo de Ordenamiento	V-08-AgP-CA	
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría mirratoria
Unidad de Paisaje	Potrero Grande	Calidad vivienda
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria
Superficie (has)	322.168896682	Capacidad Social
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Agropecuario	
Altitud promedio	1550.77	Naturalidad
Geología	Lacustre	Fragmentación
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	20.12	Indicador Población
Precipitación anua	957.05	Presión antropogénica
Suelo	Vertisol	Biodiversidad
Pendiente	2.48	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurrimiento	0.265	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la	0.17	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la	70.6	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	29.23	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	0	
Población 2005	0	
Tasa de crecimiento	0	

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-09		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-09-AgP-AC		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	La Peña	Calidad vivienda	
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	
Política	APROVECHAMIENTO/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	195.580750686	Capacidad Social	
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque espinoso	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1622.63	Naturalidad	bajo
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	19.73	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	961.58	Presión antropoagénica	Baja
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	9.62	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.259	Especies NOM	41
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la	0.73	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la	95.58	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	3.69	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento	0.552235989118977		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-10		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-10-AgP-CR		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría miratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Los Sauces II	Calidad vivienda	ND
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	ND
Política	CONSERVACIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	136.773649433	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	NE
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1578.87	Naturalidad	muy bajo
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	bajo
Temperatura promedio	19.86	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	949.3	Presión antropogénica	Baja
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	4.07	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.267	Especies NOM	37
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	0.77	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	96.53	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	2.7	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	3		
Población 2005	21		
Tasa de crecimiento	3.1157947682757		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-11		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-11-AgP-CA		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría migratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	El Melón	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	Desfavorabl
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	227.006021602	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	SP
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1600.33	Naturalidad	muy bajo
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	19.81	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	954.13	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	5.71	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.272	Especies NOM	42
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	0.29	Especies amenazadas	Baja
Amenaza Alta (% de la	85.82	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	13.9	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	1		
Población 2005	25		
Tasa de crecimiento	4.88643945970175		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-12		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-12-F-CR		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría migratoria	
Unidad de Paisaje	Cerro La Huerta Vieja	Calidad vivienda	
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	
Política	CONSERVACIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	545.729168794	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque espinoso	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	1683.97	Naturalidad	medio
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	19.43	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anua	964.39	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	8.07	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Medio
Coef de Escurrimiento	0.261	Especies NOM	48
Amenaza Baja (% de la)	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la)	0.36	Especies amenazadas	Media
Amenaza Alta (% de la)	97.74	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	1.9	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento	3.98767625241803		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-13		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-13-AgP-CA		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría migratoria	
Unidad de Paisaje	Laderas La Huerta Vieja	Calidad vivienda	
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	166.949722977	Capacidad Social	
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	
Cobertura 2008	Vegetacion sabanoide	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1586.83	Naturalidad	bajo
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	19.93	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	955.62	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	4.57	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.251	Especies NOM	46
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	0.26	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la	57.43	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	42.32	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento	3.64775420640877		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-14		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-14-AgP-AC		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría mirratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	San Francisco	Calidad vivienda	ND
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	ND
Política	APROVECHAMIENTO/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	440.739768981	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	NE
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1567.16	Naturalidad	muy bajo
Geología	Lacustre	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	20.11	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	955.46	Presión antropoqénica	Muy baja
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	1.92	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.283	Especies NOM	55
Amenaza Baja (% de la	20.74	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	1.37	Especies amenazadas	Media
Amenaza Alta (% de la	47.11	Fragilidad del Terreno	Bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	30.79	Vulnerabilidad del Terreno	Muy bajo
Localidades 2005	2		
Población 2005	7		
Tasa de crecimiento	11.301511495253		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-15		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-15-AgP-CA		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría migratoria	Negativa
Unidad de Paisaje	Los Mezquites	Calidad vivienda	Bajo
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	Desfavorabl
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	Fuerte expulsi
Superficie (has)	261.48011239	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	Rural-Urbano I-
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1575.68	Naturalidad	muy bajo
Geología	Basalto	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	19.84	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	942.18	Presión antropogénica	Media
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	2.36	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.266	Especies NOM	50
Amenaza Baja (% de la	7.75	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	0.47	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	74.4	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	17.37	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	1		
Población 2005	17		
Tasa de crecimiento	-5.60289961598578		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-16		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-16-AgP-CA		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	La Tamina	Calidad vivienda	
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	174.03033727	Capacidad Social	
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	
Cobertura 2008	Matorral	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1597.56	Naturalidad	bajo
Geología	Basalto	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	bajo
Temperatura promedio	19.4	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	927.61	Presión antropoagénica	Baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Alta
Pendiente	4.28	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.273	Especies NOM	55
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	0.55	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	99.31	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	0.14	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento	37.1266725892103		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-17		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-17-AgP-CA		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría mirratoria	Alta
Unidad de Paisaje	San Juan Evangelista	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	Favorable
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	344.889571937	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	Rurales I
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1561.75	Naturalidad	muy bajo
Geología	Lacustre	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	19.58	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	928.06	Presión antropogénica	Baja
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	1.13	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri	0.236	Especies NOM	49
Amenaza Baja (% de la	0.35	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	0.07	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	24.91	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	74.66	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	4		
Población 2005	1981		
Tasa de crecimiento	23.2834330258207		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-18		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-18-AgP-CA		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría migratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	San Lucas Evangelista	Calidad vivienda	Medio
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	Favorable
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	756.766395106	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	Rural-urbano I-
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1573.02	Naturalidad	muy bajo
Geología	Basalto	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	bajo
Temperatura promedio	19.06	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	910.9	Presión antropogénica	Baja
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	1.91	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.254	Especies NOM	50
Amenaza Baja (% de la	7.69	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	0.49	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la	46.65	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	45.17	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	1		
Población 2005	2243		
Tasa de crecimiento	1.89226309431481		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ05	
Clave de Unidad	TLJ05-19		
Clave Modelo de Ordenamiento	V-19-AgP-RC		
Complejo	Patrimonio Lacustre Cajititlán	Categoría migratoria	Media
Unidad de Paisaje	Cuescomatitlán	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL CONSOLIDADO	Condicion vivienda	Favorable
Política	RESTAURACIÓN/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	Atraccion
Superficie (has)	302.168857503	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	NE
Cobertura 2008	Vegetacion sabanoide	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1611.28	Naturalidad	bajo
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	bajo
Temperatura promedio	19.01	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	913.62	Presión antropogénica	Baja
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Media
Pendiente	12.75	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.273	Especies NOM	37
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	0.16	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la	60.12	Fragilidad del Terreno	Alto
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	39.71	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	3		
Población 2005	1892		
Tasa de crecimiento	-14.9102997884558		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-01		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-01-F-PR		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría migratoria	
Unidad de Paisaje	La Soledad	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	979.750802324	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque tropical caducifolio	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	1706.5	Naturalidad	alto
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	18.71	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anua	865.67	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Luvisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	9.12	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurri miento	0.292	Especies NOM	58
Amenaza Baja (% de la	68.95	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	19.08	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	7.92	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	4.05	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento	21.3601015767722		

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-02		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-02-F-PR		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría migratoria	
Unidad de Paisaje	El Membrileño	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	488.087818653	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque tropical caducifolio	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	1763.48	Naturalidad	muy alto
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación baja
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	18.37	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anua	882.91	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Alta
Pendiente	15.48	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurri miento	0.333	Especies NOM	58
Amenaza Baja (% de la	34.99	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la	29.24	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la	23.54	Fragilidad del Terreno	Bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	12.23	Vulnerabilidad del Terreno	Muy bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-03		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-03-F-PR		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	Los Zapotes	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	427.56409988	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque tropical caducifolio	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	1810.12	Naturalidad	muy alto
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación intermed
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	17.97	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anua	888.99	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Alta
Pendiente	14.89	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurri miento	0.299	Especies NOM	61
Amenaza Baja (% de la	40.78	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la	24.82	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	20.69	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	13.71	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-04		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-04-F-PR		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	Mesa del Tepehuaje	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	349.20188027	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque tropical caducifolio	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	1827.36	Naturalidad	alto
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	17.68	Indicador Población	500 a 1,000 hab/Km2
Precipitación anua	891.27	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	17.65	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurri miento	0.322	Especies NOM	63
Amenaza Baja (% de la	32.93	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales muy amenazados
Amenaza Media (% de la	21.12	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	22.37	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	23.59	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-05		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-05-F-PC		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	Los Zapotes y Arroyo Hondo	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	510.873647155	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque abierto de Quercus	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	2012.87	Naturalidad	muy alto
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación baja
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	16.31	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anua	891.44	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	12.53	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurri miento	0.254	Especies NOM	64
Amenaza Baja (% de la	60.74	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	20.21	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la	11.96	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	7.1	Vulnerabilidad del Terreno	Muy bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-06		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-06-F-PR		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	Arroyos de Juanote	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	299.861363056	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque tropical caducifolio	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	2009.77	Naturalidad	muy alto
Geología	Basalto	Fragmentación	fragmentación baja
Clima	C(w1)(w) (Clima Templado Templado Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	15.9	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anual	888.57	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	12.59	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurrimiento	0.243	Especies NOM	63
Amenaza Baja (% de la)	55.05	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la)	27.13	Especies amenazadas	Muy baja
Amenaza Alta (% de la)	12.13	Fragilidad del Terreno	Bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	5.69	Vulnerabilidad del Terreno	Muy bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-07		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-07-F-PR		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría mirratoria	Negativa
Unidad de Paisaje	Monte de San Miguel	Calidad vivienda	ND
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	ND
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte expulsi
Superficie (has)	1282.17859322	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	NE
Cobertura 2008	Bosque tropical caducifolio	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	1770.31	Naturalidad	medio
Geología	Basalto	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	17.54	Indicador Población	500 a 1,000 hab/Km2
Precipitación anua	893.31	Presión antropoagénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Alta
Pendiente	11.23	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Medio
Coef de Escurri miento	0.34	Especies NOM	59
Amenaza Baja (% de la	58.37	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales muy amenazados
Amenaza Media (% de la	18.82	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	15.96	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	6.85	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	1		
Población 2005	3		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubical\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-08		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-08-AgP-PR		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría mirratoria	muy baja
Unidad de Paisaje	Monte de San Lucas	Calidad vivienda	ND
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	ND
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	expulsion
Superficie (has)	1028.52052051	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	NE
Cobertura 2008	Bosque tropical caducifolio	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1764.8	Naturalidad	medio
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	17.36	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	894.12	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Luvisol	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	9.69	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Medio
Coef de Escurri miento	0.32	Especies NOM	64
Amenaza Baja (% de la	72.45	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la	14	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	9.37	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	4.18	Vulnerabilidad del Terreno	Alta
Localidades 2005	1		
Población 2005	8		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-09		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-09-AgP-PR		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría miratoria	
Unidad de Paisaje	Monte de San Lucas y San Juan	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	467.013764979	Capacidad Social	
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	
Cobertura 2008	Matorral	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1653.79	Naturalidad	bajo
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	18.61	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	911.13	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Luvisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	8.85	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Medio
Coef de Escurri miento	0.307	Especies NOM	57
Amenaza Baja (% de la	55.97	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la	17.11	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	25.26	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	1.66	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-10		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-10-F-PC		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría migratoria	
Unidad de Paisaje	Monte de San Juan	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	1091.93475835	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque tropical caducifolio	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	1794.25	Naturalidad	muy alto
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación baja
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	18.03	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anua	917.43	Presión antropoqénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	14.75	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurri miento	0.311	Especies NOM	60
Amenaza Baja (% de la	32.42	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la	28.39	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	28.68	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	10.51	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-11		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-11-F-PR		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	Monte de San Francisco	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	465.198264999	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque tropical caducifolio	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	1709.07	Naturalidad	muy alto
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación intermed
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	19.16	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anua	946.07	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	13.01	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurri miento	0.359	Especies NOM	60
Amenaza Baja (% de la	49.5	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la	28.42	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la	13.8	Fragilidad del Terreno	Bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	8.28	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-12		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-12-F-PC		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	Escarpe La Cañada y Los Sabinos	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	399.002318671	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque tropical caducifolio	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	1768.19	Naturalidad	alto
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación intermed
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	18.6	Indicador Población	500 a 1,000 hab/Km2
Precipitación anua	931.84	Presión antropoagénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	16.9	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurri miento	0.295	Especies NOM	61
Amenaza Baja (% de la	0.85	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales muy amenazados
Amenaza Media (% de la	0.1	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	83.84	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	15.21	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-13		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-13-F-PC		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	Arroyos de San Lucas	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	815.927905016	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque abierto de Quercus	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	2050.51	Naturalidad	muy alto
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación baja
Clima	C(w1)(w) (Clima Templado Templado Subhmedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	15.85	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anua	893.36	Presión antropoagénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	17.04	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurri miento	0.285	Especies NOM	65
Amenaza Baja (% de la	22.2	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	40.28	Especies amenazadas	Media
Amenaza Alta (% de la	22.38	Fragilidad del Terreno	Bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	15.14	Vulnerabilidad del Terreno	Muy bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubical\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-14		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-14-F-PC		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	Cerro Viejo	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	1708.48614854	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque denso de Quercus	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	2357.67	Naturalidad	muy alto
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación baja
Clima	C(w1)(w) (Clima Templado Templado Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	13.52	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anua	882.47	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	23.48	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurrimiento	0.266	Especies NOM	67
Amenaza Baja (% de la	9.13	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	23.84	Especies amenazadas	Media
Amenaza Alta (% de la	28.91	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	38.12	Vulnerabilidad del Terreno	Muy bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ06	
Clave de Unidad	TLJ06-15		
Clave Modelo de Ordenamiento	VI-15-F-PC		
Complejo	Sierra Bloque Cerro Viejo	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	Cañadas de Cerro Viejo	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	1154.61833407	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque denso de Quercus	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	2279.14	Naturalidad	muy alto
Geología	Basalto-Andesita	Fragmentación	fragmentación baja
Clima	C(w1)(w) (Clima Templado Templado Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	14.88	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anua	891.75	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	19.46	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurri miento	0.24	Especies NOM	66
Amenaza Baja (% de la	18.81	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas inducidos artificiales con alta
Amenaza Media (% de la	34.21	Especies amenazadas	Muy baja
Amenaza Alta (% de la	26.49	Fragilidad del Terreno	Bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	20.48	Vulnerabilidad del Terreno	Muy bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ07	
Clave de Unidad	TLJ07-01		
Clave Modelo de Ordenamiento	VII-01-AgP-AC		
Complejo	Campo Volcánico Acatlán	Categoría migratoria	Baja
Unidad de Paisaje	Los Pinos y El Cuarenta	Calidad vivienda	Bajo
clasificación	NATURAL FRAGMENTADO POR IMPRO	Condicion vivienda	Desfavorabl
Política	APROVECHAMIENTO/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	expulsion
Superficie (has)	1258.82084881	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	Rurales I
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1600.25	Naturalidad	bajo
Geología	Toba riolítica	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	19.34	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anual	846.57	Presión antropoqénica	Muy baja
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Alta
Pendiente	6.05	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurrimiento	0.28	Especies NOM	53
Amenaza Baja (% de la)	13.56	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la)	8.94	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la)	73.53	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	3.97	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	6		
Población 2005	65		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ07	
Clave de Unidad	TLJ07-02		
Clave Modelo de Ordenamiento	VII-02-AgP-AR		
Complejo	Campo Volcánico Acatlán	Categoría migratoria	
Unidad de Paisaje	Volcanes de Cofradía de La Luz	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL FRAGMENTADO POR IMPRO	Condicion vivienda	
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	871.623518194	Capacidad Social	
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1590.85	Naturalidad	muy bajo
Geología	Toba riolítica	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	19.56	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anual	831.83	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Media
Pendiente	9.05	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurrimiento	0.279	Especies NOM	37
Amenaza Baja (% de la)	19.36	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la)	8.73	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la)	56.05	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	15.86	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica fichas\TLJ08
Clave de Unidad	TLJ08-01	
Clave Modelo de Ordenamiento	VIII-01-MAHIn-AR	
Complejo	Llano Agroindustrial Santa Cruz de Las Flores	Categoría migratoria
Unidad de Paisaje	Santa Cruz de Las Flores	Calidad vivienda
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria
Superficie (has)	958.755250044	Capacidad Social
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Asentamiento humano - Industrial	
Altitud promedio	1537.56	Naturalidad
Geología	Toba riolítica	Fragmentación
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicálido Subhmedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	20.06	Indicador Población
Precipitación anual	869.07	Presión antropogénica
Suelo	Cambisol	Biodiversidad
Pendiente	4.42	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurrimiento	0.269	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la)	2.82	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la)	1.58	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la)	84.07	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	11.53	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	8	
Población 2005	9956	
Tasa de crecimiento		

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ08	
Clave de Unidad	TLJ08-02		
Clave Modelo de Ordenamiento	VIII-02-MAHIn-AC		
Complejo	Llano Agroindustrial Santa Cruz de Las Flores	Categoría migratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Buenavista	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Favorable
Política	APROVECHAMIENTO/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	3448.97127203	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	Rurales I
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Asentamiento humano - Industrial		
Altitud promedio	1518	Naturalidad	muy bajo
Geología	Aluvial	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	19.91	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anual	871.43	Presión antropoagénica	Media
Suelo	Regosol	Biodiversidad	Media
Pendiente	1.59	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurrimiento	0.263	Especies NOM	48
Amenaza Baja (% de la	0.45	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la	0.37	Especies amenazadas	Alta
Amenaza Alta (% de la	69.84	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	29.35	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	26		
Población 2005	3238		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ08	
Clave de Unidad	TLJ08-03		
Clave Modelo de Ordenamiento	VIII-03-AgP-AR		
Complejo	Llano Agroindustrial Santa Cruz de Las Flores	Categoría migratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Santa Cruz de La Loma y Cofradía de La Luz	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Favorable
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	1850.16440849	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	Rurales I
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1510.61	Naturalidad	muy bajo
Geología	Lacustre	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	bajo
Temperatura promedio	20.06	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anual	845.5	Presión antropogénica	Baja
Suelo	Vertisol	Biodiversidad	Media
Pendiente	2.43	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurrimiento	0.256	Especies NOM	41
Amenaza Baja (% de la superficie)	0.35	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la superficie)	0.73	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la superficie)	45.84	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	53.09	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	13		
Población 2005	2814		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ08	
Clave de Unidad	TLJ08-04		
Clave Modelo de Ordenamiento	VIII-04-AgP-AC		
Complejo	Llano Agroindustrial Santa Cruz de Las Flores	Categoría migratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Llanos de San Isidro Mazatepec I	Calidad vivienda	Bajo
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Favorable
Política	APROVECHAMIENTO/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	1516.61020673	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	Rurales I
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1503.31	Naturalidad	muy bajo
Geología	Lacustre	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w0)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo menos humedo)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	20.32	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	832.86	Presión antropogénica	Media
Suelo	Regosol	Biodiversidad	Media
Pendiente	1.27	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri niento	0.275	Especies NOM	41
Amenaza Baja (% de la	0.09	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales muy amenazados
Amenaza Media (% de la	0.13	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	80.81	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	18.97	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	4		
Población 2005	462		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ08	
Clave de Unidad	TLJ08-05		
Clave Modelo de Ordenamiento	VIII-05-AgP-AC		
Complejo	Llano Agroindustrial Santa Cruz de Las Flores	Categoría mirratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	Llanos de San Isidro Mazatepec II	Calidad vivienda	Bajo
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Desfavorabl
Política	APROVECHAMIENTO/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	1197.43118665	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	Rural-Urbano I-
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1531.22	Naturalidad	muy bajo
Geología	Aluvial	Fragmentación	ecosistemas alterados
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	alto
Temperatura promedio	20.25	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	832.61	Presión antropogénica	Media
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Media
Pendiente	1.46	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Muy bajo
Coef de Escurri miento	0.291	Especies NOM	39
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Centros de presion antropogenica
Amenaza Media (% de la	0.17	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	93.87	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	5.95	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	7		
Población 2005	112		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ08	
Clave de Unidad	TLJ08-06		
Clave Modelo de Ordenamiento	VIII-06-AgP-CA		
Complejo	Llano Agroindustrial Santa Cruz de Las Flores	Categoría migratoria	
Unidad de Paisaje	Tierra Blanca	Calidad vivienda	
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	339.674619905	Capacidad Social	
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	
Cobertura 2008	Matorral	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1611.46	Naturalidad	muy bajo
Geología	Toba riolítica	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhmedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	bajo
Temperatura promedio	19.75	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anual	841.21	Presión antropogénica	Baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Alta
Pendiente	4.86	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurrimiento	0.283	Especies NOM	59
Amenaza Baja (% de la)	0.01	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales amenazados
Amenaza Media (% de la)	1.25	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la)	88.29	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	10.45	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ08	
Clave de Unidad	TLJ08-07		
Clave Modelo de Ordenamiento	VIII-07-AgP-AR		
Complejo	Llano Agroindustrial Santa Cruz de Las Flores	Categoría migratoria	Negativa
Unidad de Paisaje	Teopantli Calpulli	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Favorable
Política	APROVECHAMIENTO/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte expulsi
Superficie (has)	496.463102094	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	Urbanos III
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	Favorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1595.49	Naturalidad	muy bajo
Geología	Toba riolítica	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	bajo
Temperatura promedio	19.87	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	834.9	Presión antropogénica	Baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Media
Pendiente	2.85	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurrimiento	0.304	Especies NOM	59
Amenaza Baja (% de la	2.06	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	1.26	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	90.49	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	6.18	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	2		
Población 2005	62		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ08	
Clave de Unidad	TLJ08-08		
Clave Modelo de Ordenamiento	VIII-08-AgP-CA		
Complejo	Llano Agroindustrial Santa Cruz de Las Flores	Categoría mirratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	La Toma de Agua	Calidad vivienda	ND
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	ND
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	392.720006214	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	SP
Cobertura 2008	Sin vegetacion aparente	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1607.06	Naturalidad	bajo
Geología	Toba riolítica	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	19.8	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	839.24	Presión antropogénica	Media
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Alta
Pendiente	5.24	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurrimiento	0.253	Especies NOM	60
Amenaza Baja (% de la	0	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales muy amenazados
Amenaza Media (% de la	1.15	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	96.63	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	2.22	Vulnerabilidad del Terreno	Alta
Localidades 2005	2		
Población 2005	6		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ08	
Clave de Unidad	TLJ08-09		
Clave Modelo de Ordenamiento	VIII-09-AgP-CA		
Complejo	Llano Agroindustrial Santa Cruz de Las Flores	Categoría mirratoria	Muy alta
Unidad de Paisaje	La Cuesta y Los Ocotes	Calidad vivienda	Alto
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Favorable
Política	CONSERVACIÓN/APROVECHAMIENTO	Cat. Migratoria	Fuerte atracci
Superficie (has)	1085.48306619	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat inducido	Especialización económica	Rurales I
Cobertura 2008	Matorral	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1603.31	Naturalidad	bajo
Geología	Toba riolítica	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhmedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	bajo
Temperatura promedio	19.79	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anua	845.62	Presión antropogénica	Baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Media
Pendiente	6.55	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurri miento	0.265	Especies NOM	58
Amenaza Baja (% de la	0.18	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales muy amenazados
Amenaza Media (% de la	1.04	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	91.36	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	7.41	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	3		
Población 2005	82		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ08	
Clave de Unidad	TLJ08-10		
Clave Modelo de Ordenamiento	VIII-10-AgP-AC		
Complejo	Llano Agroindustrial Santa Cruz de Las Flores	Categoría mirratoria	Media
Unidad de Paisaje	Los Ocotes y La Compuerta	Calidad vivienda	Medio
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	Favorable
Política	APROVECHAMIENTO/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	Atraccion
Superficie (has)	738.011573416	Capacidad Social	Favorable
Habitat	Habitat artificial	Especialización económica	Rurales I
Cobertura 2008	Agricultura de temporal	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Agropecuario		
Altitud promedio	1678.26	Naturalidad	muy bajo
Geología	Toba riolítica	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	medio
Temperatura promedio	19.36	Indicador Población	Más de 5,000 hab/Km2
Precipitación anua	860.49	Presión antropogénica	Media
Suelo	Regosol	Biodiversidad	Media
Pendiente	5.16	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Bajo
Coef de Escurrimiento	0.312	Especies NOM	56
Amenaza Baja (% de la	0.79	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales muy amenazados
Amenaza Media (% de la	1.12	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	80.26	Fragilidad del Terreno	Alto
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	17.83	Vulnerabilidad del Terreno	Alta
Localidades 2005	8		
Población 2005	109		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ08	
Clave de Unidad	TLJ08-11		
Clave Modelo de Ordenamiento	VIII-11-F-PR		
Complejo	Llano Agroindustrial Santa Cruz de Las Flores	Categoría migratoria	
Unidad de Paisaje	Cerro Totoltepec	Calidad vivienda	
clasificación	RURAL FRAGMENTADO POR IMPRONT	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	2262.0198829	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque tropical caducifolio	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Forestal		
Altitud promedio	1702.39	Naturalidad	alto
Geología	Andesita-Basalto	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhmedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	19.13	Indicador Población	1,000 a 5,000 hab/Km
Precipitación anual	855.32	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Feozem	Biodiversidad	Alta
Pendiente	11.44	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurrimiento	0.276	Especies NOM	50
Amenaza Baja (% de la)	34.19	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales muy amenazados
Amenaza Media (% de la)	29.18	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la)	32.68	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	3.95	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ09	
Clave de Unidad	TLJ09-01		
Clave Modelo de Ordenamiento	IX-01-ANP-PC		
Complejo	Sierra Volcánica La Primavera	Categoría migratoria	Negativa
Unidad de Paisaje	El Poleo y El Potrero	Calidad vivienda	ND
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	ND
Política	PROTECCIÓN/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	Fuerte expulsi
Superficie (has)	1391.87078444	Capacidad Social	Desfavorable
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	NE
Cobertura 2008	Bosque denso de Quercus	Aptitud Socioeconómica	desfavorable
Uso predominante	Area natural protegida		
Altitud promedio	1849.95	Naturalidad	muy alto
Geología	Toba riolítica	Fragmentación	fragmentación intermed
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	18.3	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anua	852.39	Presión antropoqénica	Muy baja
Suelo	Regosol	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	11.75	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurri	0.263	Especies NOM	64
Amenaza Baja (% de la	18.16	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la	7.85	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	59.73	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	14.26	Vulnerabilidad del Terreno	Bajo
Localidades 2005	1		
Población 2005	4		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ09	
Clave de Unidad	TLJ09-02		
Clave Modelo de Ordenamiento	IX-02-ANP-PC		
Complejo	Sierra Volcánica La Primavera	Categoría migratoria	
Unidad de Paisaje	La Cebada	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	193.813451786	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque denso de Quercus	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Area natural protegida		
Altitud promedio	2096.98	Naturalidad	muy alto
Geología	Riolita	Fragmentación	fragmentación baja
Clima	C(w2)(w) (Clima Templado Templado Subhumedo mas humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	16.82	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anua	865.21	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Regosol	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	17.99	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurri miento	0.241	Especies NOM	64
Amenaza Baja (% de la	21.17	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas inducidos artificiales con alta
Amenaza Media (% de la	22.66	Especies amenazadas	Muy baja
Amenaza Alta (% de la	34.94	Fragilidad del Terreno	Muy bajo
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	21.23	Vulnerabilidad del Terreno	Muy bajo
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ09	
Clave de Unidad	TLJ09-03		
Clave Modelo de Ordenamiento	IX-03-ANP-PC		
Complejo	Sierra Volcánica La Primavera	Categoría mirratoria	
Unidad de Paisaje	Cerros Las Planillas	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/CONSERVACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	2383.22723858	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Bosque denso de Quercus	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Area natural protegida		
Altitud promedio	1891.76	Naturalidad	muy alto
Geología	Riolita	Fragmentación	fragmentación intermed
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	18.09	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anua	857.37	Presión antropoagénica	Muy baja
Suelo	Regosol	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	13.28	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurri miento	0.246	Especies NOM	64
Amenaza Baja (% de la	33.75	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas naturales muy amenazados
Amenaza Media (% de la	13.62	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la	38.88	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	13.75	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubica\fichas\TLJ09	
Clave de Unidad	TLJ09-04		
Clave Modelo de Ordenamiento	IX-04-ANP-PR		
Complejo	Sierra Volcánica La Primavera	Categoría migratoria	
Unidad de Paisaje	Domo El Tajo II	Calidad vivienda	
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda	
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria	
Superficie (has)	552.379918188	Capacidad Social	
Habitat	Habitat natural	Especialización económica	
Cobertura 2008	Pastizal	Aptitud Socioeconómica	
Uso predominante	Area natural protegida		
Altitud promedio	1845.95	Naturalidad	medio
Geología	Riolita	Fragmentación	fragmentación alta
Clima	C(w2)(w) (Clima Templado Templado Subhmedo mas humedo)	Indicador Uso del Suelo	muy bajo
Temperatura promedio	18.46	Indicador Población	Menos de 500 hab/km2
Precipitación anual	875.74	Presión antropogénica	Muy baja
Suelo	Regosol	Biodiversidad	Muy alta
Pendiente	11.38	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación	Alto
Coef de Escurrimiento	0.289	Especies NOM	62
Amenaza Baja (% de la)	43.96	Ecosistemas Amenazados	Ecosistemas con presion moderada a baja
Amenaza Media (% de la)	14.08	Especies amenazadas	Muy alta
Amenaza Alta (% de la)	33.68	Fragilidad del Terreno	Medio
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	8.28	Vulnerabilidad del Terreno	Medio
Localidades 2005	0		
Población 2005	0		
Tasa de crecimiento			

5. MODELO DE APROVECHAMIENTO TERRITORIAL

FICHA DE INDICADORES POR UNIDAD DE PAISAJE		E:\Tlajomulco\Unidades_Paisaje\fig_ubical\fichas\TLJ09
Clave de Unidad	TLJ09-05	
Clave Modelo de Ordenamiento	IX-05-ANP-PR	
Complejo	Sierra Volcánica La Primavera	Categoría migratoria
Unidad de Paisaje	Cerro La Concha	Calidad vivienda
clasificación	NATURAL CON VOCACIÓN DE PROTEC	Condicion vivienda
Política	PROTECCIÓN/RESTAURACIÓN	Cat. Migratoria
Superficie (has)	317.549006957	Capacidad Social
Habitat	Habitat natural	Especialización económica
Cobertura 2008	Bosque abierto de Quercus	Aptitud Socioeconómica
Uso predominante	Area natural protegida	
Altitud promedio	1745.7	Naturalidad
Geología	Toba riolítica	Fragmentación
Clima	(A)C(w1)(w) (Clima Templado Semicalido Subhumedo humedad media)	Indicador Uso del Suelo
Temperatura promedio	19.02	Indicador Población
Precipitación anua	866.42	Presión antropogénica
Suelo	Regosol	Biodiversidad
Pendiente	12.6	Biodiversidad-Naturalidad-Fragmentación
Coef de Escurri miento	0.262	Especies NOM
Amenaza Baja (% de la	5.8	Ecosistemas Amenazados
Amenaza Media (% de la	6.98	Especies amenazadas
Amenaza Alta (% de la	72.69	Fragilidad del Terreno
Amenaza Muy alta (% de la superficie)	14.54	Vulnerabilidad del Terreno
Localidades 2005	1	
Población 2005	15	
Tasa de crecimiento		

