

Lineamientos ecológicos territoriales y de desarrollo urbano

Clave de UGA	Lineamiento
ZU01Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable la superficie de 14,428 hectáreas agropecuarias, favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa. Mantener la cobertura vegetal en una superficie mínima de 1,751 hectáreas en política de preservación. Impulsar el turismo ecológico como alternativa económica que favorezca la conservación y reduzca la contaminación ambiental.
ZU02Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 13,403 hectáreas agropecuarias, orientando la actividad hacia sistemas agroecológicos que favorezcan la productividad y optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa. Mantener la cobertura vegetal en una superficie mínima de 3,788 hectáreas en política de preservación.
ZU03Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 6,933 hectáreas agropecuarias, favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa.
ZU04Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 19,511 hectáreas agropecuarias, favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa. Mantener la cobertura vegetal en una superficie mínima de 8,525 hectáreas en política de preservación.
ZU05Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable la superficie de 6,397 hectáreas agropecuarias, favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa.
ZU06Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 13,336 hectáreas agropecuarias, favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa. Impulsar el turismo ecológico como alternativa económica que favorezca la conservación y reduzca la contaminación ambiental.
ZU07Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 2,662 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años. Mantener la cobertura vegetal en una superficie mínima de 1,079 hectáreas en política de preservación. Impulsar el turismo ecológico como alternativa económica que favorezca la conservación y reduzca la contaminación ambiental.
ZU08Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 21,722 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años. Impulsar el turismo ecológico como alternativa económica que favorezca la conservación y reduzca la contaminación ambiental.
ZU09Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 16,619 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años. Mantener la cobertura vegetal en una superficie mínima de 3,414 hectáreas en política de preservación.
ZU10Pv	Preservar las superficies forestales existentes y restaurar las áreas que se encuentren fragmentadas o degradadas en una superficie de 9,052 hectáreas de terrenos forestales y preferentemente forestales. Mantener la cobertura vegetal en una superficie mínima de 8,475 hectáreas en política de preservación.
ZU11Pv	En los próximos 6 años, preservar la superficie forestal en, por lo menos, 1,883 hectáreas y restaurar zonas fragmentadas o degradadas en una superficie de 1,352 hectáreas.
ZU12Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 623 hectáreas agropecuarias, orientando la actividad hacia sistemas agroecológicos que favorezcan la productividad y optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa periodo de 6 años. Mantener la cobertura vegetal en una superficie mínima de 430 hectáreas en política de preservación.
ZU13Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 4,789 hectáreas agropecuarias, orientando la actividad hacia sistemas agroecológicos que favorezcan la productividad y optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años.
ZU14Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable la superficie de 7,387 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años. Impulsar el turismo ecológico como alternativa económica que favorezca la conservación y reduzca la contaminación ambiental.

Clave de UGA	Lineamiento
ZU15Ap	En los próximos 6 años, preservar la superficie forestal en, por lo menos, 11,532 hectáreas y restaurar zonas fragmentadas o degradadas en una superficie de 3,983 hectáreas. Impulsar el turismo ecológico como alternativa económica que favorezca la conservación y reduzca la contaminación ambiental
ZU16Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 5,269 hectáreas agropecuarias, orientando la actividad hacia sistemas agroecológicos que favorezcan la productividad y optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años. Mantener la cobertura vegetal en una superficie mínima de 3,163 hectáreas en política de preservación.
ZU17Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 11,338 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años.
ZU18Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 10,097 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años. Impulsar el turismo ecológico como alternativa económica que favorezca la conservación y reduzca la contaminación ambiental.
ZU19Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 6,273 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años. Impulsar el turismo ecológico como alternativa económica que favorezca la conservación y reduzca la contaminación ambiental.
ZU20Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 4,622 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años.
ZU21Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 5,649 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años. Mantener la cobertura vegetal en una superficie mínima de 3,962 hectáreas en política de preservación.
ZU22Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 6,762 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años.
ZU23Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 5,321 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años.
ZU24Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 1,076 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años.
ZU25Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable la superficie de 19,240 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años.
ZU26Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 3,976 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años.
ZU27Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 18,597 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años. Mantener la cobertura vegetal en una superficie mínima de 10,923 hectáreas en política de preservación.
ZU28Pv	En los próximos 6 años, preservar la superficie forestal en, por lo menos, 12,474 hectáreas y restaurar zonas fragmentadas o degradadas en una superficie de 1,604 hectáreas. Impulsar el turismo ecológico como alternativa económica que favorezca la conservación y reduzca la contaminación ambiental.
ZU29Ap	En los próximos 6 años, aprovechar de manera sustentable 3,341 hectáreas agropecuarias favoreciendo la productividad y la optimización del uso del agua. En el 20% de esa superficie promover islas dispersas con vegetación nativa en un periodo de 6 años.