

CONFLICTOS EN EL USO DE LA TIERRA

Surgen de la confrontación del uso actual y la aptitud de uso de la tierra y permite la definición de áreas en concordancia o discrepancia de uso.

El conflicto de uso consiste en la identificación de unidades de tierra con determinados tipos de intensidades de uso y su relación con la aptitud natural de las áreas, es decir con su potencial de producción de acuerdo a sus restricciones ambientales.

1. Metodología

Para agrupamiento de las unidades se tomaron las siguiente categorías:

Sin conflicto (SC): *Uso actual coherente con la aptitud de la zona*

Alto (A): *Areas donde el uso actual discrepa totalmente del uso potencial*

Medio (M): *Areas donde el uso actual presenta un conflicto moderado con respecto a su uso potencial.*

Bajo (B): *Areas donde el uso actual se encuentra en conflicto leve con el uso potencial.*

Adicionalmente se clasificó la subutilización y sobreutilización de la tierra:

Subutilización: *No existe conflicto ambiental, sin embargo presenta un bajo aprovechamiento respecto de su capacidad*

Sobreutilización: *Existe conflicto ambiental en cualquier grado, donde el uso supera la capacidad y/o aptitud del suelo generando su degradación.*

2. Descripción de Unidades de Conflictos en el Uso de la Tierra

Los conflictos de uso del suelo identificados muestran que hay un área que corresponde 41.053.00 hectáreas no presentan conflictos y 39.355,00 hectáreas presentan sobreutilización.



La zonificación realizada presenta los siguientes resultados:

2.1. Areas sin Conflicto

2.1.1. Sin conflicto

Presentan una extensión de 22.269,00 hectáreas.

2.1.2. Sin conflicto Subutilizado

Presentan una extensión de 8.429,00 hectáreas.

2.2. Areas con Conflicto Bajo

2.2.1. Bajo Sobreutilizado

Presentan una extensión de 2.620,00 hectáreas.

2.3. Areas con Conflicto Moderado

2.3.1. Moderado Sobreutilizado

Presentan una extensión de 27.777,00 hectáreas.

2.4. Areas con Conflicto Alto

2.4.1. Alto Sobreutilizado

Presentan una extensión de 19.691,00 hectáreas.



