

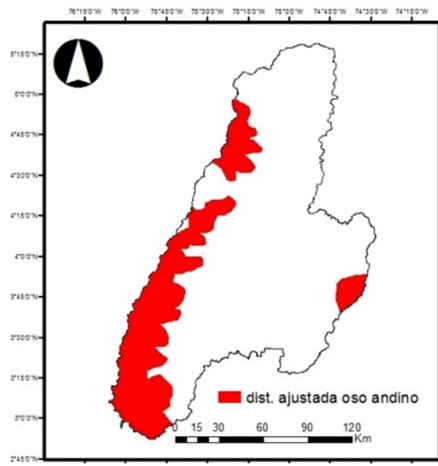
1 Hoja de ruta para el diagnóstico del paisaje de conflicto

La siguiente es la hoja de ruta que indica la secuencia de pasos y productos necesarios para su construcción y análisis. Cada paso es descrito detalladamente en el Anexo 1.

2a Cálculo de la distribución del oso

La distribución de la población de osos es un elemento fundamental del análisis, independientemente de la información disponible y la metodología seleccionada.

Distribución del oso



1 Recopilación de herramientas e información necesarias para realizar el análisis de la amenaza regional

El análisis de amenaza regional, así como el análisis de riesgo de conflicto en las distintas escalas, requiere de herramientas e insumos específicos para evaluar tanto la distribución estimada de la población de osos, como la distribución de las actividades humanas susceptibles de daños por la presencia de la especie.

Indagación sobre la presencia de conflictos

Entrevistas para conocer si hay conflicto en la localidad.

REPORTE DE CONFLICTO

Verificación positiva del ataque

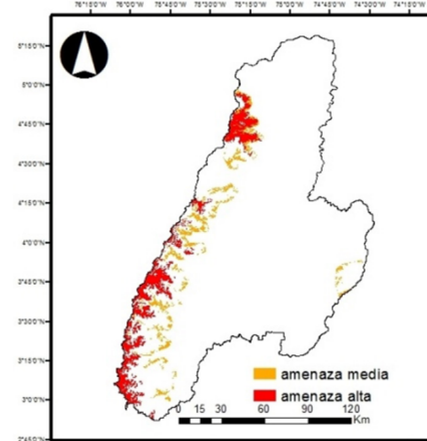
Uso del Manual para el reconocimiento y evaluación de eventos de depredación por carnívoros silvestres.

REPORTE DE CACERÍA

2c Mapa de amenaza jurisdiccional

La evaluación de las localidades donde pudiera existir amenaza de conflicto a escala jurisdiccional es fundamental para seleccionar localidades y enfocar los siguientes pasos para el manejo de conflictos.

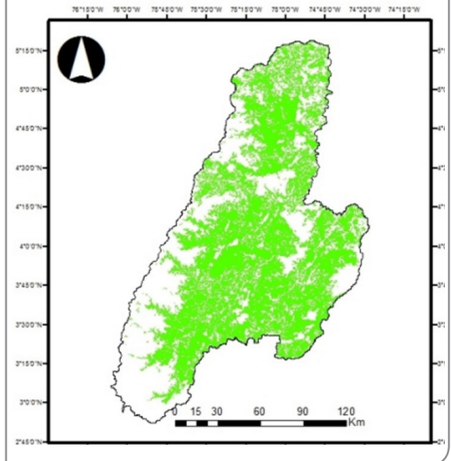
Amenaza regional



2b Cálculo de la distribución de la actividad agropecuaria relacionada con el conflicto

La estimación de la distribución de la actividad productiva susceptible de daños es el otro elemento clave en el análisis de amenaza.

Distribución de las áreas de pastoreo



4-5 Recopilación de información necesaria para el análisis local

El análisis local del riesgo de conflicto requiere de herramientas e insumos específicos para evaluar tanto la distribución estimada de la población de osos, como la distribución de las actividades humanas susceptibles de daños por la presencia de la especie.

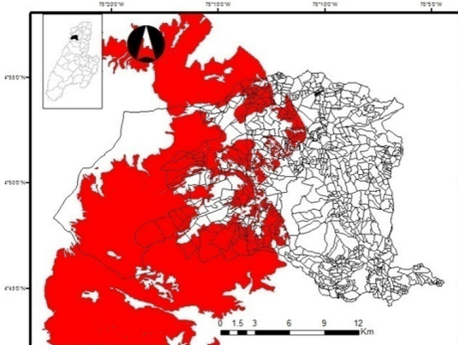
3 Localidad(es) seleccionada(s)

Para el diagnóstico a escala local.

6 Cálculo de la distribución local del oso

Usado para el análisis de la amenaza a escala local.

Distribución local del oso



7 Cálculo de la capa componentes

Capa shape de SIG (Sistema de Información Geográfica) a ser usada para almacenar y hacer los cálculos espaciales de cada componente del riesgo de conflicto. Dependiendo de la presencia o no de un mapa predial actualizado, la capa componentes será de polígonos o de puntos.



8a Cálculo del número de personas a encuestar

Basado en el número de predios que se solapan con la presencia de osos, se calcula el número de personas a entrevistar y se prepara del material para llevar a cabo las encuestas.

8c Respaldo de la información

Generación de respaldos de las encuestas para evitar perder información.

8b Realización de las encuestas

Colecta de la información para calcular los componentes del riesgo de conflicto y sobre los actores locales.

9 Digitalización de la información de las encuestas

Digitalización de las encuestas en los campos correspondientes en la capa componentes.

ENCUESTA PARA EL DIAGNÓSTICO DEL CONFLICTO ESPECÍFICO

Esta encuesta tiene la finalidad de obtener información para generar un perfil de las áreas que han sido afectadas por la presencia de osos, así como para determinar el grado de afectación de las parcelas, identificar el tipo de actividad y el uso del suelo que se realiza en cada una de las parcelas afectadas.

- Nombre del propietario: _____
C.C. _____ ¿Vive en el predio? SI () NO ()
Teléfono: _____
- Nombre del encuestado: _____
C.C. _____ ¿Vive en el predio? SI () NO ()
Teléfono: _____
- Punto GPS (UTM) (Geográficas) Otro: _____
Longitud: _____
Latitud: _____
Ubicación del predio (municipio, sector, dirección información particular): _____
- Tamaño del predio (Unidad de superficie): _____
- ¿El propietario posee otro predio? SI () NO (). Ubicación: _____
- Información sobre la amenaza de ganado:
¿En este predio posee? ¿Cuánto posee? % de los ingresos que representa
Especie 1 () _____
Especie 2 () _____
Especie 3 () _____
Especie 4 () _____

23a Socialización de los resultados y acuerdos de cogestión con los dueños de predios

Discusión con propietarios de predios para establecer las intervenciones de manejo que aceptan realizar, para lo cual realizarán un acuerdo de cogestión.

17 a 20 Evaluación de los actores

Selección de los actores con base en el resultado de las encuestas y el conocimiento de la organización que lidera el diagnóstico del paisaje de conflicto.

10 a 16 Análisis de los componentes del riesgo de conflicto

Cálculo de la amenaza local, vulnerabilidad económica, por manejo y daño, percepción y conocimiento, y riesgo y tipo de actividad, con el cual se determinará la lista preliminar de acciones a realizar.

23b Listado de intervenciones a realizar por predio

Listado de intervenciones de manejo apoyadas por los actores aliados y aceptadas por los dueños de predios.

22 Reunión con los actores para definir las acciones que son capaces de realizar

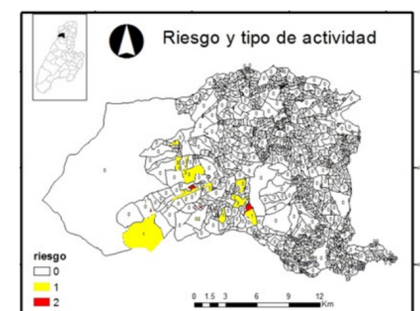
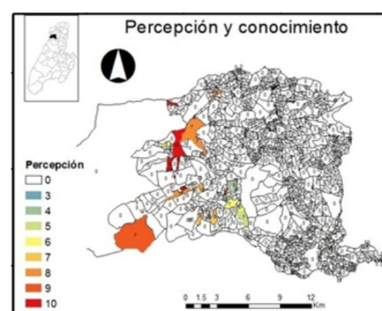
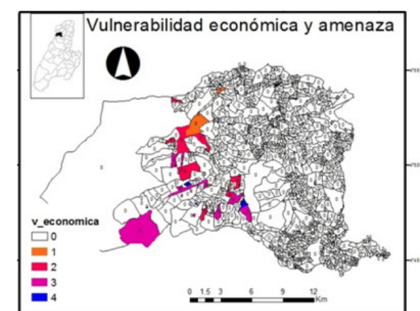
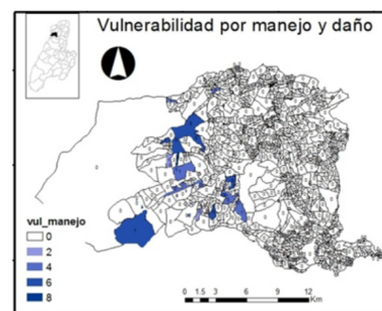
Selección del mejor paquete de medidas, ya sea para minimizar la amenaza o para minimizar en conjunto los otros componentes del riesgo, que los aliados están dispuestos a apoyar, y para lo cual firmarán un acuerdo interinstitucional.

24 Desarrollo de las intervenciones de manejo

Puesta en marcha de las intervenciones determinadas.

21 Priorización de los predios

Priorización de los predios donde se llevarán a cabo las acciones, basada en el riesgo.



25 Monitoreo

Diagnóstico del paisaje de conflicto, pasados tres años, para determinar el estado de los componentes del conflicto y la efectividad de las intervenciones.

