



Viernes, Abril 15, 2016

Resumen:

Un solo felino necesita, en promedio, un área de 50 kilómetros cuadrados para sobrevivir en el bosque. Pese a contar con un 25% de nuestro territorio protegido por ley, estos animales suelen frecuentar áreas aledañas a los asentamientos humanos y cuerpos de agua, principalmente durante la época seca porque el agua es escasa y los animales buscan seguir la corriente del río. A esto se suma la falta de presas en épocas de migraciones y sequías. Los encuentros se dan, generalmente, en las zonas urbanas, en donde ganaderos y paranoicos disparan a sangre fría al sentir su fuente de ingresos primaria y su integridad en peligro.

En los últimos 20 años la principal causa de extinción de los grandes gatos ha sido la cacería furtiva, la cual se da principalmente en áreas silvestres protegidas por el Estado mediante el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (Sinac).

Periodista: Ernesto Bermúdez

Periodico: La Nación

Sección: Opinión

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Todo el país

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Otros

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/%C2%BFpor-qu%C3%A9-nuestros-gatos-salvajes-est%C3%A1n-en-extinci%C3%B3n>