WWF EN EL PERÚ

WWF, la organización mundial de conservación, fue fundada en 1961 y hoy cuenta con el respaldo de 5 millones de miembros y con presencia en más de 100 países. Inició sus esfuerzos en el Perú en 1969. Desde entonces, ha participado decisivamente en la protección de cientos de especies y de espacios naturales sin igual como el Parque Nacional del Manu y la Reserva Nacional de Paracas, promoviendo el desarrollo sostenible de la mano de la población local, autoridades y la empresa privada.



SÚMATE A WWF

Siempre es necesario más apoyo voluntario en nuestro trabajo de investigación, capacitación y educación ambiental. Si deseas asumir el compromiso de ayudarnos, comunícate con nosotros:

José Luis Mena: Director de Ciencias para la Conservación - jl.mena@wwfperu.org Hiromi Yagui: Oficial para la Conservación de Especies Prioritarias - hiromi.yagui@wwfperu.org

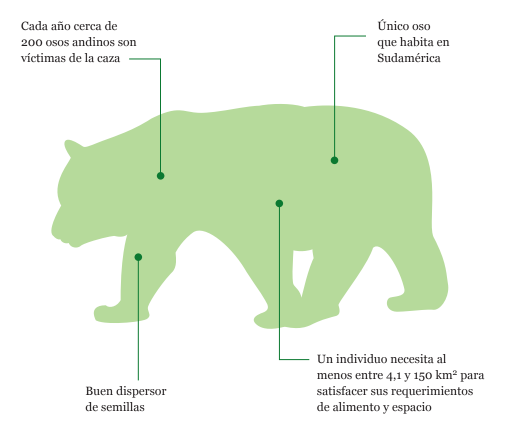


WWF Perú Trinidad Morán 853 Lince Lima 14 - Perú Tel.: +51(1) 440 5550



EL OSO ANDINO EN EL PERÚ

Se distribuye desde Venezuela hasta Bolivia, desde los 200 hasta los 4750 m s. n. m., habitando bosques secos, bosques tropicales, páramos y punas.





Oso andino Tremarctos ornatus

















Extinción Amenazada



Extinta en estado







Preocupación menor



VU Vulnerable

En peligro

Fuente: UICN

COMPROMETIDOS CON EL OSO ANDINO

Como parte de nuestro proyecto y para obtener mejores resultados de conservación, necesitamos ampliar los estudios más allá del Santuario Nacional Tabaconas Namballe. incluyendo también a las diferentes áreas de conservación privada del norte en donde es posible encontrar esta especie. Este paso es crucial para asegurar la supervivencia del oso andino en el corredor de conservación que comprende a las áreas protegidas que van desde el sur de Ecuador hasta el Santuario.

Implementar el plan de monitoreo establece las bases para el seguimiento de las poblaciones de osos en el tiempo, generando información para conocer la efectividad de los esfuerzos de conservación de esta especie en el Santuario y en sus alrededores. Para ello, es necesario realizar con frecuencia los estudios de monitoreo para asegurar unos resultados más precisos, eso es clave para conocer si las acciones de conservación son efectivas para la supervivencia de esta especie y para ello necesitamos tu ayuda.