

# 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.



© NATUREPL.COM / TODD PUSSEY / WWF

## 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](mailto:jl.mena@wwfperu.org)

**Hiromi Yagui:** Oficial para la Conservación de Especies Prioritarias - [hiromi.yagui@wwfperu.org](mailto:hiromi.yagui@wwfperu.org)

	Por qué estamos aquí
	Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.
	<a href="http://wwf.org.pe">wwf.org.pe</a>

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



Juntos por los delfines de río

## WWF Y LOS DELFINES DE RÍO

Los ríos de nuestra Amazonia están entre los más ricos del planeta. Sin embargo, son de los más afectados por la contaminación, la destrucción del hábitat, entre otros factores. Por ello, WWF Perú promueve la conservación de sus especies y la sostenibilidad de su uso, con la finalidad de lograr una mejor gestión de los ecosistemas de agua dulce. En ese contexto, impulsa la conservación de los delfines de río que son especies paraguas, es decir, al cuidarlos ayudamos a la conservación de muchas otras especies y al mantenimiento de un ecosistema de agua dulce saludable.

© NATUREPL.COM / DOC WHITE / WWF



# LOS DELFINES DE RÍO EN EL PERÚ

De los ocho delfines de río que existen en el mundo, cuatro se encuentran en Sudamérica, en las cuencas del Orinoco y el Amazonas. Dos de estas especies, el delfín gris *Sotalia fluviatilis* y el rosado *Inia geoffrensis*, tienen parte de su rango de distribución en nuestro país, donde cumplen un rol fundamental como especie indicadora de la salud del ecosistema.



© SEBASTIAN CASTAÑEDA / WWF PERÚ

## Delfín gris

*Sotalia fluviatilis*

160 cm 50 kg DD



© SEBASTIAN CASTAÑEDA / WWF PERÚ

## Delfín rosado

*Inia geoffrensis*

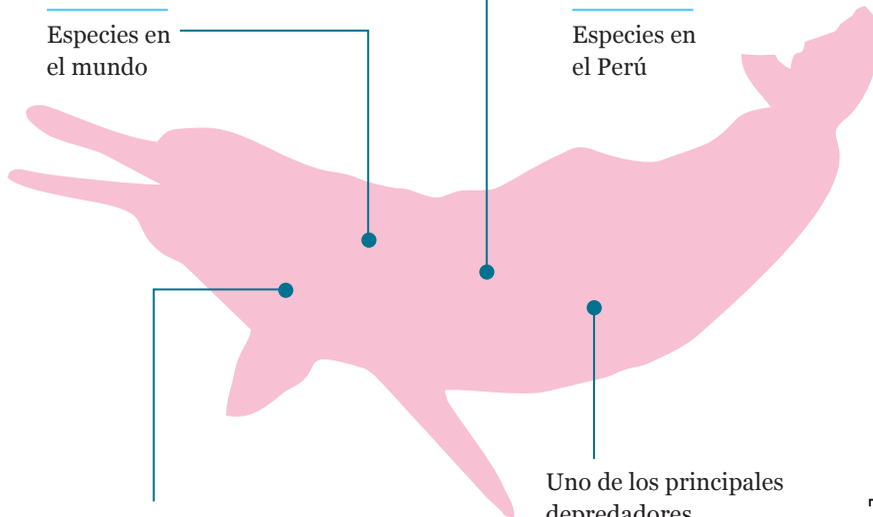
280 cm 180 kg DD

8

Especies en el mundo

2

Especies en el Perú



Uno de los principales depredadores acuáticos en ríos amazónicos, afluentes, lagunas e incluso áreas inundadas

## Datos insuficientes

Se requiere mayor investigación para conocer su estado de conservación

Extinción	Amenazada	Preocupación menor	Datos deficientes
<b>EX</b> Extinta	<b>CR</b> En peligro crítico de extinción	<b>NT</b> Casi amenazada	<b>DD</b> Datos deficientes
<b>EW</b> Extinta en estado silvestre	<b>EN</b> En peligro de extinción	<b>LC</b> Preocupación menor	<b>NE</b> No evaluada
	<b>VU</b> Vulnerable		

Fuente: UICN

# DÁNDOLE UNA MANO A LOS DELFINES DE RÍO

Desde 2015, WWF Perú inició la labor de conservar a los delfines de río, considerando el importante rol que cumplen dentro del ecosistema fluvial. A la fecha, junto a socios locales como ProDelphinus y, en coordinación con el Grupo Técnico de Diversidad Biológica de Aguas Continentales del Ministerio de la Producción, se ha apoyado la elaboración e implementación del Plan de Acción Nacional de Delfines de Río y Manatí, que contiene los insumos necesarios para facilitar la toma de decisiones de las autoridades competentes y promueve la participación de las distintas instituciones y sectores involucrados. Además, busca establecer alianzas estratégicas y generar compromisos que garanticen que este plan se realice satisfactoriamente y que sea implementado en las diferentes regiones donde se distribuyen estas especies.

Asimismo, en 2017 WWF Perú realizó el primer estudio de estimación de abundancia delfines de río y de recolección de muestras de ADN ambiental, en la cuenca Alta del Marañón, incluyendo el río Huallaga y el Pastaza, a lo largo de aproximadamente 300 km<sup>2</sup>. El objetivo de esta investigación fue conocer el estado de conservación de los delfines grises y rosados, e identificar a las especies de vertebrados que cohabitan con ellos en los ríos amazónicos.

**AMENAZAS**

Pesca incidental

Contaminación y deterioro de hábitats

Uso como carnada

Actividad pesquera no sostenible

Tránsito de embarcaciones

Represas y otras infraestructuras de gran envergadura

Cambio climático