

La investigación y el monitoreo: una fuente de soluciones

Existen importantes vacíos en nuestro conocimiento sobre el delfín boliviano. Por ejemplo, no se conocen los factores ambientales que controlan la abundancia en ríos bolivianos. Por otra parte, el delfín boliviano es un buen indicador de cambios en los sistemas acuáticos generados a causa de la deforestación o de la construcción de obras hidráulicas de gran envergadura, como represas e hidrovías. La investigación y el monitoreo de la especie a largo plazo pueden generar pautas que ayuden a entender los impactos ambientales causados por estas obras.



Distribución de *Inia boliviensis*

La educación ambiental para promover la conservación

Las campañas de educación ambiental sobre el delfín boliviano y su conservación giran alrededor de cinco temas claves: la biología de la especie, su hábitat, la acción del hombre, las amenazas generadas por dicha acción y las soluciones o propuestas de conservación. El uso de estos cinco elementos y sus interacciones tiene el propósito de promover una mayor sensibilidad respecto al delfín en los actores locales que comparten el territorio con la especie.

El año 2009, se realizará una primera campaña de educación ambiental en las dos zonas piloto y el año 2010 se espera consolidar el programa a través de convenios con las instancias educativas en el ámbito rural.

Las actividades tendrán como destinatarios a niños de 8 a 12 años y consistirán en presentaciones didácticas, juegos, teatro de títeres y mini-talleres orientados a la creación de historias sobre el delfín boliviano.

Inia boliviensis

Para mayor información contactarse con:

Asociación FAUNAGUA

Cochabamba

Avenida Max Fernández final s/n - (Arocagua)

Telf. +591 (4) 4717806

Trinidad

Calle Sta. Cruz (Sur) N° 270 entre Mamoré y La Paz

Telf. +591 (3) 4628979

www.faunagua.org

Convocado por:



Facilitado por:



Auspiciado por:



PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DEL DELFIN BOLIVIANO (*Inia boliviensis*) EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA



2009-2010



El Delfín Boliviano de río

Recientemente el delfín boliviano de río (*Inia boliviensis*), conocido comúnmente como bufeo, ha sido reconocido como una especie separada del resto de los delfines de agua dulce de la Amazonía y la Orinoquía. Se encuentra únicamente en el norte de la Amazonía boliviana, y en algunos pequeños ríos tributarios en territorio brasilero. Dentro de su área de distribución, el delfín boliviano enfrenta una serie de amenazas directas e indirectas. Este panorama ha motivado la formulación de acciones concretas a nivel nacional dirigidas a la conservación de la especie.

Estas acciones para la conservación del bufeo (*Inia boliviensis*) toman sus lineamientos generales del Plan Regional de Conservación de las especies de delfines de río en Sudamérica, elaborado en un taller internacional llevado a cabo en la ciudad de Santa Cruz, Bolivia, el año 2008, gracias a los esfuerzos de varias organizaciones nacionales e internacionales.

El año 2009 se realiza otro paso importante: el lanzamiento del **PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DEL DELFIN BOLIVIANO (*Inia boliviensis*) EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA**, liderado por la Asociación FAUNAGUA, en colaboración con Fundación OMACHA (Colombia), Wildlife Conservation Society (WCS) y World Wildlife Fund (WWF) y gracias al auspicio de WWF, Fundación PUMA, Conservación Internacional (CI), VIVA, Rufford Small Grants (RSG) y Whale and Dolphin Conservation Society (WDCS).

Programa de Conservación

El objetivo general del Programa es contribuir a la conservación del delfín boliviano de río (*Inia boliviensis*) en territorio boliviano. El Programa se divide en los siguientes componentes:

Plan de Acción Nacional

El objetivo de este componente es el de coordinar con autoridades nacionales, prefecturales, la comunidad científica, académica, instituciones privadas y actores locales la elaboración de una estrategia nacional y regional para el manejo integral del delfín boliviano en la Amazonía boliviana.

Investigación y monitoreo

El objetivo de este componente es el de generar información sobre la distribución, el estado de las poblaciones y el uso del hábitat por el delfín boliviano de río en la cuenca amazónica.

Identificación de amenazas

Este componente pretende identificar las amenazas que enfrenta el delfín boliviano.

Turismo responsable

Este componente pretende evaluar las potencialidades del delfín boliviano como atractivo turístico y apoyar en la promoción del turismo responsable.

Difusión de la información

A través de este componente se busca diseñar una estrategia de comunicación sobre el delfín boliviano de río y aplicar herramientas creativas en el proceso de difusión de la información sobre la especie en el ámbito rural y urbano.

Educación ambiental

Se realizarán campañas de educación ambiental sobre el delfín boliviano y su conservación en dos zonas piloto de la cuenca del río Mamoré y del río Iténez, respectivamente.

El Plan de Acción Nacional:

Un instrumento para generar políticas de conservación

El Plan de Acción Nacional para la conservación de *Inia boliviensis* es un documento elaborado conjuntamente entre entidades de investigación, empresas privadas, actores públicos y actores locales. Contiene las acciones necesarias requeridas para garantizar la conservación de la especie en territorio boliviano. El horizonte para el plan es de 10 años (2010-2019).

El Plan de Acción será elaborado entre noviembre 2009 y febrero 2010, constituyéndose en una excelente oportunidad para presentar el conocimiento actual que se tiene sobre la biología y ecología de la especie, su distribución y el estado actual de sus poblaciones.

Fundamentalmente, el Plan de Acción presentará los objetivos, las líneas de acción y las actividades prioritarias a desarrollarse, para que esta especie única continúe nadando libremente en los ríos bolivianos. Es un instrumento que permitirá aprovechar las potencialidades de la especie como promotor de un turismo responsable. Además, contendrá los lineamientos para diseñar estrategias que ayuden a reducir las amenazas que enfrenta.

La consolidación del Plan de Acción marcará un importante hito en el arduo camino hacia la conservación de la especie y de los hábitats acuáticos amazónicos en que vive.