



[Imprimir artículo](#) [Exportar a PDF](#)
[Volver](#)

Tres países se unen para salvar al delfín del Amazonas



Ríos contaminados por mercurio a consecuencia de la minería ilegal, así como proyectos hidroeléctricos reducen su hábitat y alimento básico. Especie será monitoreada por GPS y resultados permitirán incluir a este animal en la lista de especies en peligro de extinción.

Por Patricia Saavedra

Servindi, 13 de enero, 2017.- Una investigación transnacional apunta a revertir la amenaza que recae sobre el denominado delfín rosado del Amazonas, especie que estaría sufriendo serios impactos debido a la contaminación y modificación de su hábitat, es decir, el río Amazonas y sus afluentes.

La contaminación por mercurio, como consecuencia de la práctica de la minería ilegal por la búsqueda de oro, así como los megaproyectos hidroeléctricos estarían reduciendo cada vez más su hábitat y alimento básico.

Ante ello el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés), junto a instituciones de investigación y autoridades para la conservación de Brasil, Colombia y Bolivia, están sumando esfuerzos para investigar a esta especie y generar una data que permita desarrollar estrategias para su conservación.

Así, a través de una expedición guiada conformada por veterinarios, biólogos marinos, pescadores y



conservacionistas, los especialistas de WWF colocarán GPS en los delfines para conocer mejor sus condiciones de vida.

Actualmente se conoce poco de esta especie, por lo que este monitoreo así como su evaluación permitirá obtener información acerca de aspectos como su distribución, número, su sangre, así como si padecen de contaminación o parásitos.

"Se sabe muy poco de los efectos del mercurio en el organismo. Se sabe algo de los efectos en los seres humanos (...) pero de sus secuelas en especies animales no se sabe casi nada", indicó Marcelo Oliveira, director de la expedición WWF Brasil.

Seguidamente, el especialista consideró que las hidroeléctricas y represas son la más grave amenaza para la vida de los delfines amazónicos.

"El aislamiento que provocan las centrales energéticas es el problema principal porque interrumpen el intercambio genético, así un macho no podrá aparearse con una hembra porque la presa los separa", señaló.

Tras una revisión que no debe ser mayor de una hora porque no resisten mucho fuera del río, el delfín es liberado y regresa a su hábitat.

Con los resultados obtenidos WWF espera crear una base de datos de los delfines del Amazonas e incluirlo en la lista de especies en peligro de extinción, a fin de poder protegerlos a ellos y a sus ecosistemas.

Así como en Brasil, en Colombia y Bolivia también se están realizando estos estudios en los delfines. Asimismo, se espera que posteriormente se sumen todos los países de la cuenca amazónica.

Para ver el videoreportaje puede ingresar ingrese a [¿Cuán amenazado está el delfín del Amazonas?](#) [1]

Tags relacionados: [delfines rosados](#) [2]

[hidroelectricas](#) [3]

[contaminacion por mercurio](#) [4]

Valoración: 0

Sin votos (todavía)

Source URL: <https://www.servindi.org/actualidad-noticias/13/01/2018/esfuerzo-transnacional-para-salvar-al-delfin-rosado-del-amazonas>

Links

[1] <http://www.dw.com/es/cu%C3%A1n-amenazado-est%C3%A1-el-delf%C3%ADn-del-amazonas/a-42083728>

[2] <https://www.servindi.org/etiqueta/delfines-rosados>

[3] <https://www.servindi.org/etiqueta/hidroelectricas>

[4] <https://www.servindi.org/tags/contaminacion-por-mercurio>