



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# En el río Sogamoso, el bagre rayado del Magdalena está cerca a la extinción

La presión pesquera, la concentración de población y el deterioro del hábitat son algunas causas.

FOTO: Ricardo Perez

El bagre rayado que vive en el río Sogamoso ya difícilmente es encontrado por los pescadores.

RELACIONADOS: RÍO MAGDALENA | INSTITUTO ALEXANDER VON HUMBOLDT | ECOPETROL | ESPECIES EN PELIGRO | PECES



REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

27 de septiembre 2021, 12:14 P. M.



Seguir Medio Ambiente



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

Un estudio reciente del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, con apoyo de Ecopetrol, encontró que en el río Sogamoso, el **bagre rayado del Magdalena** está a un paso de llegar a la **extinción** en la cuenca de este afluente hídrico.



Temas relacionados



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

Los datos fueron publicados en el libro *Peces del bajo río Sogamoso, cuenca del Magdalena, Colombia: diversidad, uso y conservación*, una de las investigaciones más grandes de las que se tenga información para obtener datos de la diversidad de peces en esta cuenca.

(Lea también: [Energías limpias: retos de Colombia para producir energía sin contaminar](#))

Entre los resultados obtenidos por el estudio que se realizó durante el 2020 y que se presentó este año, se encontró que las especies identificadas en esta cuenca representan el 40 % de la diversidad de peces del río Magdalena.

El río Sogamoso es uno de los principales afluentes que alimenta el río Magdalena.

El estudio se llevó a cabo desde la represa de Hidrosogamoso hasta la desembocadura en el río Magdalena y permitió identificar 91 especies, de las cuales 87 son autóctonas y cuatro fueron introducidas por el hombre.

En el caso del **bagre rayado del Magdalena**, este fue catalogado por el informe como **En Peligro Crítico**, lo que significa que enfrenta un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre, y que lo que lo dejaría solo a una categoría, la de **Extinto en Estado Silvestre**, de llegar a la extinción total.

(Además: [Ecocidio: el quinto crimen internacional](#))

“

**Según los pescadores el bagre rayado, la dorada y la doncella, son difíciles de capturar actualmente debido a que son muy poco abundantes en el sistema del bajo Sogamoso**



”



Esta **especie endémica de Colombia** de cuerpo grande y atravesado por líneas verticales oscuras y puntos en la parte inferior de los costados, es de gran importancia pesquera para subsistencia local, sin embargo según el informe los mismos pescadores no logran encontrarlo dentro de la cuenca.



El rayado del Magdalena, también es conocido como bagre pintado, bagre tigre y rayado.

 **Foto:** Instituto Humboldt

“Según los pescadores **el bagre rayado, la dorada y la doncella**, son difíciles de capturar actualmente debido a que son muy poco abundantes en el sistema del bajo Sogamoso, disminución atribuida a la pesca indiscriminada y cambios del régimen hídrico principalmente por el represamiento del río con la hidroeléctrica”, destaca el documento.

Otras dos especies también fueron catalogadas **En Peligro**, el pataló y el blanquillo, y nueve como **Vulnerables**, el bonito; el mohino; la dorada; la picuda; la vizcaína; el bocachico; el perrito; la doncella y el capaz; y ocho como **Casi Amenazadas** la raya; la sabaleta; el chango; la golosita; el coroncoro; el barbudo; la pacora y la mojarra azul.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

## Encuentre también en Medioambiente

- La población mundial en áreas propensas a inundaciones creció hasta un 24 %

- Leonardo Dicaprio invierte en 2 empresas para combatir el cambio

