

Pez diablo causa estragos en Chiapas

Ha desplazado a otras especies de la región

DIARIO DEL SUR

POR OMAR ESCAMILLA

PALENQUE, Chis. (OEM-Informex).- La primera vez que apareció un pez diablo en el río Chacamax, a los pescadores les pareció tan raro que hasta pensaron que era de otro mundo. Poco a poco fueron apareciendo más. Su aspecto atemorizante hacía del pez la sensación de los pueblos de la zona norte de Chiapas.

Cada uno llegó a costar hasta 50 pesos. Ahora, ya no los quieren ni ver. Nadie los compra y menos lo comen. Los peces diablo se han convertido en una plaga que es un desastre social y podrían convertirse en uno ecológico.

Si no se frena el avance de esta especie denominada "plecostomus", existe la posibilidad de que desapa-

rezcan otras especies de la Selva Lacandona.

Hay millones de "diablos", no existe una cifra oficial aproximada, pero lo único cierto es que de cinco años a la fecha el plecostomus, también conocido como "bagre armado", ha desplazado a las distintas especies nativas que hay en ríos que circundan la Lacandona como el Tulijá, Chacamax, Nututún y el sistema lagunario de Playas de Catzajá.

¿De dónde llegaron los diablos?

-Quién sabe, no hay una certeza. Son nativos del Brasil y en Chiapas no tienen ningún depredador natural. Están armados con filosas púas y un casco de cartilago que protege su dorso.

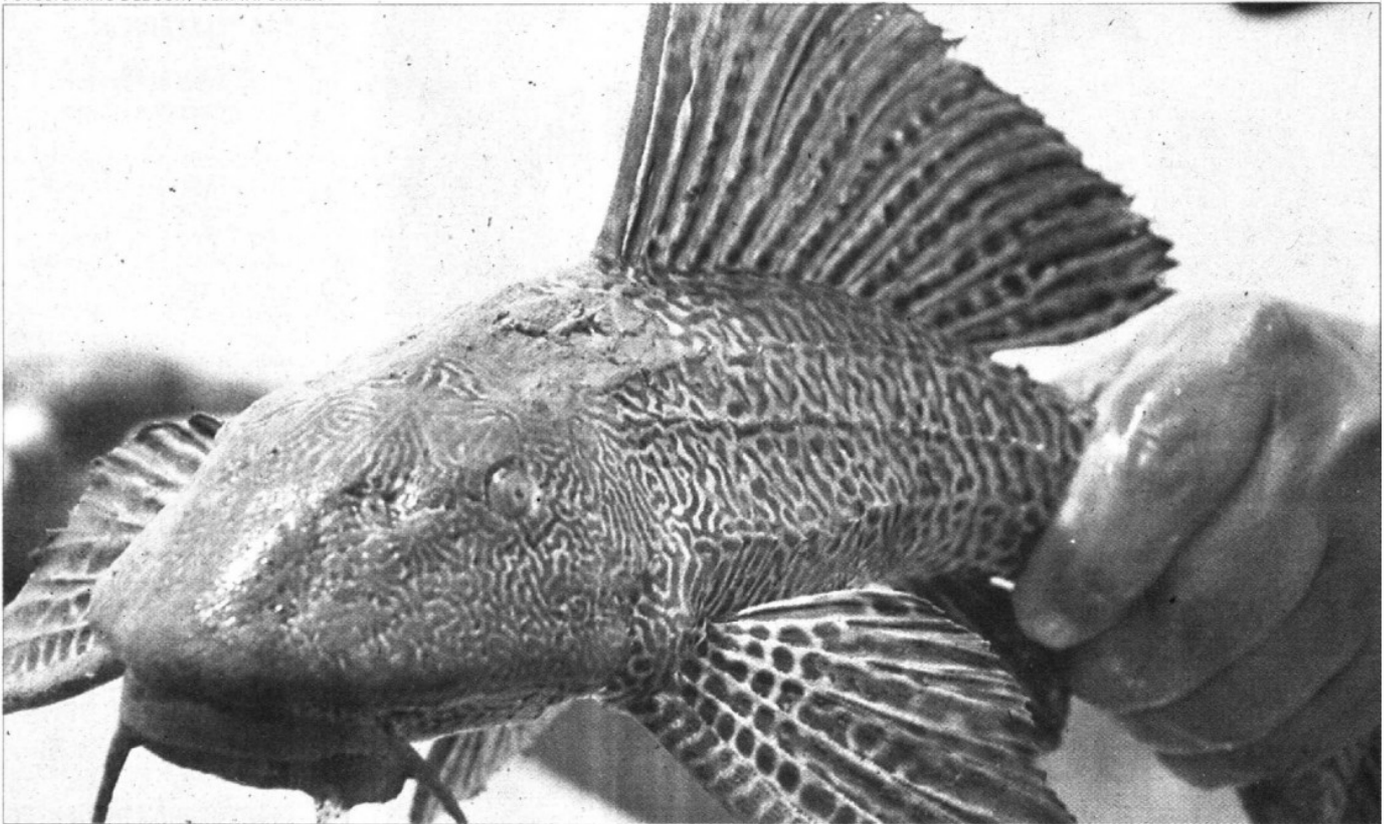


Página 1 de 4
\$ 21165.75
Tam: 1035 cm2

JLUNA

Continúa en siguiente hoja

FOTOS: DIARIO DEL SUR / UEM-INFORMEA



» AL MOMENTO se desconoce la cifra exacta sobre cuántos ejemplares de esta especie existen en el estado de Chiapas.

Se rumora que CFE introdujo al pez diablo

Las versiones más atrevidas en la zona norte es que Comisión Federal de Electricidad introdujo la especie para limpiar sus ductos en las distintas presas que hay en Chiapas.

Otras teorías sobre la llegada de estos peces a Chiapas y Tabasco culpan a Pemex o apuntan a que aficionados de los acuarios criaron plecostomus y con las **inundaciones** -frecuentes en la zona-, los peces se dispersaron por ríos y sistemas lagunarios.

El problema social que provoca la es-

Fecha 06.04.2009	Sección República	Página 1-5
---------------------	----------------------	---------------

pecie, considerada ya una plaga, tiene solución: una procesadora de harina. Pero el proyecto tiene ya dos años y hasta el momento no lo han puesto en marcha. Mientras, los peces siguen reproduciéndose por millones.

Los pescadores de ríos y lagunas llevan cinco años sufriendo la invasión que se agudizó hace dos años. Casi están en la quiebra y desesperados por la escasez de mojarra y robalos. Ahora puro "peje diablo" agarran.

En Chiapas la amenaza real que podría no tener solución es el desplazamiento de las especies nativas. Decenas y decenas de peces que únicamente existen en la Selva Lacandona podrían desaparecer para siempre, sino se hace algo ya.

Hasta el momento ninguna instancia de gobierno está investigando el problema. Sólo hay una investigadora y es de Estados Unidos. Algunos otros alumnos de otros estados del país la ayudan.

Krista Capps, bióloga y estudiante de doctorado de la Cornell University de Nueva York y del Ecosur, lleva dos años en la zona norte de Chiapas estudiando el comportamiento de la especie.

-¿Cómo llega el plecostomus a Chiapas? ¿Qué problemas causa?

-“En Chiapas, no podemos decir realmente cómo llegaron, pero ya están aquí y necesitamos hacer algo para prevenir más

introducciones y manejar las poblaciones que hay.

“Hay mucha correlación en que cuando el pez diablo llega muchas de las especies están desapareciendo y no entiendo porqué, eso es lo que estoy investigando. Muchas de las mojarra que ustedes tienen en Chiapas, que es una riqueza increíble, están desapareciéndose después de que este pez llega.

“Mi teoría es que este pez está cambiando la base de la alimentación, en otras palabras se están comiendo el alimento de las mojarra. También he escuchado de pescadores que se están comiendo los huevecillos de las mojarra.

-¿Amenaza este pez la reserva de la Selva Lacandona?-

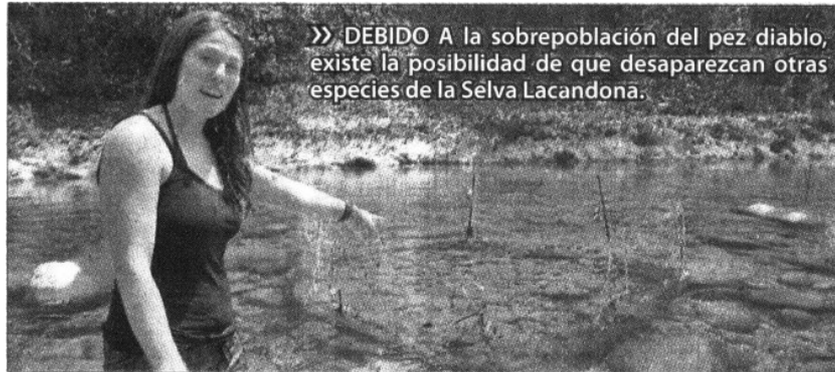
“Sí, yo pienso que sí, hasta ahorita hay barreras que han detenido el avance, como cascadas, pero sin educación, la gente siempre puede introducir otros animales.

“El problema que se puede presentar en Chiapas es que con las inundaciones frecuentes, esta especie puede subir a la reserva de la biosfera, sé que esto ya está pasando en Guatemala, a través del Usamacinta, ellos están entrando ya a las áreas naturales protegidas y desplazan a las especies nativas. Siempre que llega el plecostomus, las otras especies bajan, queremos entender por qué.

FOTO: DIARIO DEL SUR / OEM-INFORMEX



» LOS PESCADORES de ríos y lagunas llevan cinco años sufriendo la invasión del pez diablo que se agudizó hace dos años.



» DEBIDO A la sobrepoblación del pez diablo, existe la posibilidad de que desaparezcan otras especies de la Selva Lacandona.