

Ante los altos niveles de contaminación detectados en el sector

Sugieren eliminar criaderos de trucha en el lago Titicaca

CONTAMINANTE La poca cantidad de agua en la parte menor del afluente y la insuficiencia de profundidad permiten el crecimiento de microalgas muy contaminantes.

Página Siete / La Paz - 19/06/2011

ABI



Una vista del criadero de truchas ubicadas en el lago Titicaca.

El científico Rubén Marín, director interino del Instituto de Limnología de la carrera de biología de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), señaló que la crianza de truchas en la parte menor del lago Titicaca, que corresponde al sector boliviano, debería prohibirse y no incrementarse por la contaminación que produce.

Marín, en una entrevista con la red Erbol, explicó que la poca cantidad de agua en este sector del lago, más la insuficiente profundidad existente, ocasiona que los desechos acumulados abonen el lago, permitiendo así el crecimiento de microalgas que consumen el oxígeno y no permiten la vida de los peces.

“En los criaderos, para obtener un kilo de carne de trucha, meten tres kilos de alimento balanceado, ésa es la relación, entonces si obtenemos un kilo de carne de trucha, dos kilos se van al fondo y ahí se suman las descargas orgánicas de la misma especie por su digestión, estamos abonando el lago”, explicó.

El científico manifestó que por las múltiples mezclas de agua que ocurren al año, por los cambios de temperatura se produce una remoción de sedimentos, lo que crea una “columna de agua donde crecen los micrófitos, algas unicelulares filamentosas que cubren el tallo de la totora y les causa la muerte”.

Este proceso está avanzando a la península de Taraco, zona más productiva de

peces

nativos.

“Es un proceso de muerte irreversible, no lo vamos a poder recuperar, es grande el área”.

Asimismo, indicó que las autoridades gubernamentales encargadas de estos temas no son las más idóneas y desconocen la gravedad de la situación, porque dicen “tenemos que darles más jaulas flotantes a las comunidades porque la política es proveerles de todo lo que piden”.

En este marco y buscando dar una solución al problema de contaminación del Titicaca, el director del Centro de Investigación y Desarrollo Acuícola Boliviano (Cidab), Francisco Mamani Huarani, quien indicó al respecto que se aprobó un proyecto en el tema de la trucha.

“Vamos a beneficiar aproximadamente a 570 familias y les vamos a entregar 240 jaulas metálicas y vamos a introducir 380 mil alevines de trucha para generar 122 toneladas (de carne de trucha), hasta diciembre”.

Mamani aseveró que con este proyecto se prevé un mejoramiento en la calidad del producto, dirigido principalmente a supermercados y puntos de venta exclusivo, para salir del circuito de venta en los mercados populares, donde la trucha peruana ha ingresado con menor precio.

No obstante, el científico de la UMSA aclaró que pese a que la visión del Cidab podría lograr cambiar la economía de la comunidad no será suficiente para dar solución a la problemática.

“Van a producir, van a exportar trucha, pero no es así, con estas políticas sólo están condenando la subsistencia de la vida en el lago a la muerte”.