

Llaman diputados a rechazar reforma a Ley de Pesca



FOTO: Archivo

La Paz, Baja California Sur (BCS). El diputado **Ramiro Ruiz Flores** integrante de la fracción mixta Juntos Haremos Historia, alertó nuevamente sobre una iniciativa en la Cámara de Diputados para reformar la **Ley de Pesca**, que atenta contra la pesca deportiva en **Baja California Sur** y otras entidades costeras; mediante punto de acuerdo presentado en el **Congreso del Estado** propone que se exhorte a la **Comisión de Pesca** de la LXIV Legislatura de la Cámara de Diputados para que den revés a la propuesta de reforma al Artículo 68 de la **Ley de Pesca y Acuicultura Sustentables**, a fin de que la especie del pez dorado siga manteniéndose como reservada a la pesca deportiva en los litorales mexicanos, informó el **Congreso del Estado**.

En la primera sesión de la diputación permanente el legislador narró que el pasado 29 de noviembre, la diputada federal del Movimiento de Regeneración Nacional, **Claudia Valeria Yáñez Centeno**, integrante de la Comisión de Pesca, presentó para proceso parlamentario iniciativa para reformar la **Ley General de Pesca y Acuacultura Sustentable** en diversos Artículos, entre ellos modifica el Artículo 68 que excluye al pez dorado de las especies reservadas a la pesca deportiva.

El punto de acuerdo también llamará a las legislaturas de **Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Sonora, Baja California y Tamaulipas** para que también exhorten a la Comisión de Pesca de la Cámara de Diputados.

El legislador preciso haber recibido las peticiones de representantes del sector productivo para encabezar una cruzada de defensa legal y política, por lo que convocó a la sociedad civil y política, de manera particular al gobernador del Estado para que encabece la defensa de la especie marina reservada a la pesca deportiva y la actividad económica, por los innegables beneficios que trae a la economía y sociedad de **Baja California Sur**. Fue turnada a la Comisión Permanente de Pesca y Acuacultura.