

Bogotá, D. C., 28 de septiembre de 2021

Doctora
Jennifer Kristín Arias Falla
Presidenta Plenaria
Cámara De Representantes
Ciudad

Asunto: **Proposición de modificación**

Respetada Señora presidenta,

Con fundamento en lo contemplado en la ley 5ta de 1992 y normas concordantes, se presenta proposición ante la Plenaria de la Cámara de Representantes de modificación del Proyecto de ley No. 308 de 2020 Cámara "*Por medio del cual se establecen principios para el desarrollo de la pesca de forma sostenible*", el cual quedará de la siguiente forma:

Artículo 2. Principios. Se comprenderán como principios rectores de la práctica pesquera los siguientes:

a) Conservación: La pesca debe llevarse a cabo de forma responsable, buscando el mantenimiento de las poblaciones pesqueras, la conservación de los ecosistemas, hábitats esenciales, cadena trófica y la gestión efectiva de los recursos acuáticos vivos, bajo la comprensión de que las poblaciones y comunidades de los mismos son finitas y que los recursos pesqueros corresponden a un bien común de acceso libre.

b) Sostenibilidad: En el ejercicio de la pesca se propenderá por la aplicación de artes y prácticas de pesca selectivas y ambientalmente seguras, la identificación e implementación de refugios pesqueros para mantenimiento de la población a fin de mantener la biodiversidad y conservar la estructura de las poblaciones, los ecosistemas acuáticos, la calidad del pescado.

c) Reducción del nivel de riesgo: El ejercicio de la pesca se priorizará sobre poblaciones que no estén en riesgo de sobreexplotación, o bajo un exceso de capacidad de pesca, construyendo planes de acción para disminuir el esfuerzo en poblaciones que están en

MÉNDEZ
EMPECEMOS LA TRANSFORMACIÓN

categoría de sobre-explotación, priorizando la implementación de planes de ordenación y artes adecuados que permitan recuperar los niveles de sostenibilidad.

d) Optimización: se comprenderá que es imposible obtener el rendimiento máximo u óptimo de todas las pesquerías simultáneamente, por lo tanto, la captura, manipulación, procesamiento y distribución del pescado y de los productos pesqueros deberían realizarse de acuerdo con la temporalidad de la oferta del producto pesquero, en los tamaños permitidos manteniendo la talla media de madurez, manteniendo adicionalmente el valor nutritivo, la calidad y la inocuidad de los productos, para reducir la captura incidental, los desperdicios y minimizar los efectos negativos en el medio ambiente.

e) Precaución: El ejercicio de la pesca deberá realizarse tomando en consideración los datos científicos más fidedignos disponibles y considerando el principio precautorio ante la ausencia de datos científicos. Se deberá priorizar la realización de investigación participativa, **incluyendo los conocimientos tradicionales, así como los factores ambientales, económicos y sociales pertinentes**, para generar información científica y alertas tempranas para suspender la pesca cuando haya duda razonable frente a su impacto en recursos acuáticos vivos.

f) Visión a largo plazo: el ejercicio de la pesca debe fomentar el mantenimiento de la calidad, la diversidad y disponibilidad de los recursos pesqueros en cantidad suficiente para las generaciones presentes y futuras, en el contexto de la seguridad alimentaria, el alivio de la pobreza, y el desarrollo sostenible.

g) Participación: el ejercicio de la pesca, su normativización y reglamentación, se llevarán a cabo con la participación de las comunidades que viven de ella. Se deberá garantizar la consulta de las comunidades con respecto a la elaboración de normas y políticas relacionadas con la ordenación y el desarrollo pesquero.

h) Protección laboral: el ejercicio de la pesca propenderá por que las actividades pesqueras ofrezcan condiciones de trabajo y de vida segura, sana y justa, protegiendo el derecho de los trabajadores y pescadores, especialmente aquellos que se dedican a la pesca de subsistencia, artesanal y en pequeña escala, a un sustento seguro y justo, y proporcionar acceso preferencial, cuando proceda, a los recursos pesqueros que explotan tradicionalmente así como a las zonas tradicionales de pesca en las aguas

de la jurisdicción nacional, adicionalmente, se avanzará en la creación de incentivos para relevo generacional.

i) Protección de hábitats esenciales: las zonas húmedas, los manglares, los arrecifes, las lagunas, las zonas de cría y desove, zonas de alimentación, serán considerados hábitats esenciales, deberán estar sujetas a criterios de protección especial incorporando en la ordenación pesquera las zonas de refugio de peces permitiendo la recuperación de las poblaciones, en especial las de objeto de las pesquerías.

Adiciónese lo subrayado y en negrilla.

Atentamente,



JORGE MÉNDEZ HERNÁNDEZ

Representante a la Cámara, Archipiélago de San Andrés,
Providencia y Santa Catalina
Partido Cambio Radical.

MÉNDEZ
EMPECEMOS LA TRANSFORMACIÓN

Motivación

El artículo 2° del proyecto de ley en relación establece los principios rectores para la práctica de las actividades pesqueras. Así, su literal "e)" consagra el principio de precaución, el cual hace referencia a que en aquellos casos en donde no existan datos científicos sobre el ejercicio de la pesca, prevalecerá la precaución. Al respecto, se propone que la investigación científica, se nutra de los conocimientos tradicionales, así como los factores ambientales, económicos y sociales pertinentes. Teniendo en cuenta que la población que tradicionalmente se ha dedicado a la actividad pesquera de manera artesanal, tienen gran conocimiento sobre el medio marino, las condiciones oceanográficas, meteorológicas y acerca de la naturaleza, proporcionan información de gran importancia.

Adicionalmente, se propone la consagración de un nuevo principio que corresponde a la capacitación de pescadores, acuicultores y demás personas dedicadas a la actividad pesquera. Ello, con el fin que el Gobierno Nacional, gobernaciones y municipios promuevan la enseñanza de la pesca consciente en la conservación y sostenibilidad de los ecosistemas, hábitats esenciales, cadena trófica y la gestión efectiva de los recursos acuáticos vivos.