

6

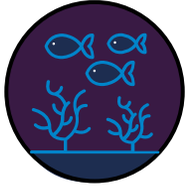
PESCADORES,

LOS MÁS

AFECTADOS



**LA FALTA DE
INFORMACION
PROVOCA
ESCENARIOS DE
INCERTIDUMBRE.**



2.15

MILLONES DE TONELADAS ANUALES ES EL CONSUMO TOTAL DE LA PESCA NACIONAL SEGÚN EL ANUARIO ESTADÍSTICO DE ACUACULTURA Y PESCA.

³Población que participa directamente en la extracción de especies pesqueras.

⁴Sólo incluye ingresos directos para pescadores durante arribos. No se contemplan ingresos o derrama en el resto de la cadena productiva.

⁵Productos que fueron procesados o industrializados antes de su consumo final (p. ej., productos enlatados y harina de pescado).

Una reducción o pérdida en la abundancia de recursos pesqueros, por sobrepesca, tendrá graves implicaciones desde los puntos de vista social, económico y ambiental.

Para empezar, cientos de miles de personas que viven directamente de la pesca, así como sus familias, verán mermadas sus condiciones de vida y alternativas alimentarias por la poca disponibilidad de especies para pescar.

Esto incluye, desde luego, que una gran porción de la sociedad que depende de la pesca artesanal o ribereña tendrá una reducción en el alimento disponible, al mismo tiempo que se acentuarían los niveles de pobreza.

Estos riesgos cobran mayor relevancia en el sector de pescadores artesanales o de zonas ribereñas. Del total de 295 000 personas que trabajan directamente en la pesca,³ las pesquerías artesanales o ribereñas podrían agrupar a alrededor de 238 000 en todo el país (Anuario Estadístico de Acuacultura y Pesca, 2017). Se trata de la proporción de pescadores que captura la mayoría de las especies descritas que carecen de información completa y están sin planes de manejo.

Ante escenarios de incertidumbre y “pescando a ciegas”, será esta población y sus familias las que reciben directamente los efectos de la sobrepesca, por falta de información y restauración.

PÉRDIDA DE ESPECIES ACUÁTICAS

Desde el punto de vista económico, el sector pesquero de México podrá registrar grandes pérdidas. Según el Anuario Estadístico de Acuacultura y Pesca (2017), el volumen total de pesca nacional es de alrededor de 2.15 millones de toneladas anuales. De este volumen, 1.47 millones (68.4%) corresponden a pesca para consumo humano directo, de las que se obtienen ingresos aproximados por 38 000 millones de pesos para los pescadores.⁴ La pesca para consumo humano indirecto⁵ fue de 654 000 toneladas, lo que significa ingresos por 697 millones de pesos.

Con estos preceptos, pescar con información desactualizada o incompleta pondría en riesgo 68.4% de la pesca para consumo directo y que en buena cantidad proviene de la pesca ribereña o industrial, lo que implicaría una reducción significativa en ingresos directos para los pescadores.

Desde el punto de vista ambiental, la reducción o pérdida de especies acuáticas tendrá efectos directos sobre el funcionamiento de los ecosistemas y, por ende, una pérdida en los bienes y servicios que éstos prestan.

Entre otros, se perdería el mantenimiento de la biodiversidad y así se reduciría el número de especies pesqueras. Dependiendo del lugar de cada especie en el ecosistema, su reducción ocasionaría la inestabilidad de las demás, al igual que de su volumen y disponibilidad.



EL PULPO



MAT. 2305015713-8

2305020013-3
EL CHAPULIN

MAT. 23050206948-6

EL DORADO



2305015913-2
EL DORADO
SOC. COOP. DE PROD. PESQ.
PESCADORES DE TULUM
S.C. DE R.L.