

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

Imarpe evalúa el recurso erizo en el sur del país

Reproducción vuelve a experimentar un comportamiento positivo



- Se observa su estado reproductivo que se recupera desde el 2016
- Ese mismo año se realizó una Pesca Exploratoria con excelentes resultados

El Instituto del Mar del Perú – Imarpe, realizará hasta octubre la evaluación del banco del recurso "erizo rojo" o "erizo verde" (*Loxechinus albus*), con la finalidad de observar su estado reproductivo en el litoral sur del Perú.

Es necesario señalar que en el periodo marzo-abril del presente año, personal del laboratorio costero del Imarpe en Camaná, evaluó los bancos de este recurso en el litoral de Arequipa, paralelamente al trabajo de monitoreo periódico que se realiza, el mismo que según reportes se encuentra en buen estado.

El erizo rojo, cuyos principales bancos naturales se encuentran desde San Juan de Marcona hasta el sur y se extiende a Chile, se pesca para comercializar sus gónadas. Estos alcanzan el máximo tamaño en la primavera y en el verano, su época de reproducción.



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

Es importante resaltar que la talla mínima del referido recurso es de 70 milímetros de diámetro, establecida desde el 2001 mediante la Resolución Ministerial N° 209-2001-PE, y su veda en el banco natural de San Juan de Marcona es indefinida desde el 2011, definida en la Resolución Ministerial N° 238-2011-PRODUCE; ello con el propósito de protegerlo, ya que estuvo sobreexplotado entonces. Actualmente está recuperándose.

Precisamente, durante la primavera de 2016 el Imarpe desarrolló una Pesca Exploratoria (R.M N° 236-2016-PRODUCE) de erizo rojo en el banco natural de San Juan de Marcona, con participación de la Comunidad Pesquera de Marcona - COPMAR, encontrando que la población estaba en franco proceso de recuperación.

Por otro lado, en relación al erizo negro (*Tetrapigus niger*), este existe, pero no se comercializa en el Perú.