

Imarpe inició monitoreo de biomasa de concha de abanico en el Callao

Con el objetivo de determinar el estado de la población y las condiciones oceanográficas del hábitat de la concha de abanico frente al mar del **Callao**, el **Ministerio de la Producción (Produce)**, mediante el **Instituto del Mar del Perú (Imarpe)**, inició este lunes el monitoreo biológico-poblacional de este recurso marino.

- ▶ El Perú no aprovecha todo el potencial que tiene su mar
- ▶ Produce impulsa uso de energía solar para producir semillas de hongos comestibles
- ▶ Produce precisa forma de hacer consultas sobre autorizaciones

El estudio tendrá una duración de seis días y permitirá analizar la biomasa y disponibilidad de las semillas de concha de abanico, además de la estructura de tallas, distribución del recurso por subáreas y estratos de profundidad, y evolución del proceso reproductivo.

Produce informó, además, que este monitoreo se realizará en toda la extensión del banco natural de recursos bentónicos del **Callao** y contará con la participación de embarcaciones y buzos artesanales de la región, así como la **Dirección de Capitanía y Guardacostas (Dicapi)**.

Una vez concluido el estudio, **Imarpe** emitirá una evaluación que le permitirá a **Produce** formular a las medidas de ordenamiento para la extracción racional de la semilla de concha de abanico del banco natural en el **Callao**, las cuales serán trasladadas hacia las concesiones acuícolas a través de embarcaciones pesqueras artesanales con permiso de pesca vigente.