



Tomada de la edición impresa del Viernes, 14 Agosto 2015

# La captura de spondylus está prohibida por mandato legal



El miércoles, cerca del islote El Pelado, en Ayangue, se efectuó la siembra del recurso



Foto: Eduardo Escobar

El rescate del molusco se enmarca dentro del proyecto de "Maricultura y piscicultura para fomento acuícola en Ecuador", que impulsa el Gobierno.

## Economía / PP El Verdadero

Intentar repoblar la concha spondylus en aguas ecuatorianas, así como su rescate cultural en el país, son solo dos de los principales objetivos de un proyecto marino que impulsa el Viceministerio de Acuicultura y Pesca en la comuna de Ayangue, de la provincia de Santa Elena.

La iniciativa, que se desarrolla a través del Centro Nacional de Acuicultura e Investigaciones Marinas (Cenaim), de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol), tuvo su primer paso el miércoles con la siembra de 200 juveniles del molusco, mediante jaulas, cerca de la reserva marina El Pelado.

El recurso que se sembró, conocido científicamente como spondylus limbatus, tiene entre uno y cinco centímetros de longitud.

César Lodeiros, investigador y parte de este proyecto, mencionó que la concha spondylus está "sobreeplotada y diezmada como recurso marino".

"Hoy en día está prohibida su captura y consumo, aunque algunos restaurantes lo ofrecen, pero creo que el dueño de cada local y el ciudadano común no conoce la repercusión que tiene esto a nivel cultural y gastronómico, porque podemos tener más spondylus si controlamos mejor la especie", expresó Lodeiros.

El Viceministerio explicó que esta investigación surgió luego de un reporte biológico en la zona de Ayangue, que efectuó el Instituto Nacional de Pesca, que determinó la ausencia de individuos vivos en los sectores El Pelado, La Viejita, Tello, El Acuario, 40 y La Vieja, confirmando que no existía concha spondylus en esos sectores

Ante ello, la Subsecretaría de Recursos Pesqueros declaró la "veda permanente de este recurso marino sobre cualquier forma de captura, transporte, comercialización y consumo, hasta que no existan estudios científicos de población y aprovechamiento sustentable que respalden las medidas de ordenamiento necesarias para establecer una pesca responsable".

Luego, el Gobierno gestionó los permisos para la captura de ejemplares con las mejores características morfológicas en su hábitat natural. Después, los reproductores fueron ubicados en salas de maduración para acondicionarlos e inducirlos al desove.

En los laboratorios de la Cenaim-Espol se tienen varios tanques con un aproximado de 18 millones de larvas del molusco, de los cuales alrededor de 1,5 millones de individuos quedarían para su futura siembra en el mar, que son "resultados extraordinarios", afirmó Lodeiros.

Mencionó que "esto es un experimento para ver cómo ellos responden al medioambiente, porque aquí han estado privado de los depredadores, como el pulpo".

### El pepino marino es otro proyecto

El plan marino del Viceministerio de Acuicultura y Pesca también incluye al pepino de mar. Su estudio de investigación para su repoblación se ejecuta en los laboratorios del Cenaim-Espol.

Jorge Jonnenholzner, investigador-docente de la entidad, explicó que el proyecto inició en 2013, y tiene como objetivo "generar una documento que levante información técnica de cómo se producen, en función, especies de alto valor comercial, con importancia ecológica, justamente con la finalidad de hacer acuicultura, pero para repoblar".

"La idea acá de la producción (del pepino del mar) va a estar dirigido para repoblar o sanear el espacio que han sido vulnerados o alternados por la actividad pesquera comercial", señaló.

Para estas iniciativas, el Gobierno invirtió \$ 500.000 en la gestión de los permisos para la captura de ejemplares reproductores del medio silvestre, su aclimatación y maduración, la inducción a desoves, la fase de larvicultura y la fijación de larvas; así como la pre-cría de semillas y de juveniles para posteriormente

Publicidad

## Toyota en Ecuador

Grandes ofertas en autos Toyota. Encuéntralas en PATIOTuerca



### TOP 10 PP al día + leídas

- 6 CNE comenzó a trabajar en el calendario electoral para el 2017 | Visitas: 60
- 7 La movilización indígena fue suspendida hasta este lunes | Visitas: 44
- 8 Presidente Correa firma decreto de estado de excepción por... | Visitas: 60
- 9 Gobierno pedirá a la justicia sanciones par responsables de la... | Visitas: 86
- 10 Alerta amarilla por la caída de ceniza del volcán Cotopaxi | Visitas: 69

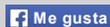
realizar los ensayos de repoblación.

**Debe saber...**

El miércoles también se sembraron 40 juveniles de pepino de mar en la reserva marina El Pelado, que fueron producidos en laboratorio, como parte de la misma investigación.

Este recurso también está considerado en peligro de extinción.

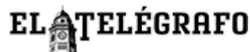
Los pepinos de mar son una especie protegida en la Reserva Marina de Galápagos y está en período indefinido de veda. (I)

 **Me gusta** A 2 personas les gusta esto. Sé el primero de tus amigos.

**Etiquetas:** [concha Spondylus](#), [Magap](#), [Piscicultura](#)

**Visitas:** 83

**Guayaquil:** Km 1.5 Av. Carlos Julio Arosemena | **Teléfono:** PBX (593-4) 2595700  
**Quito:** San Salvador E6-49 y Eloy Alfaro | **Teléfono:** (593-2) 2522331 - 2907784 - 2552897  
**Cuenca:** Av. José Peralta 1-111 y Cornelio Merchán Edif. Onyx planta baja | **Teléfono:** (593-7) 4104020 - 4104021  
**Ambato:** Shyris 1260 entre Imbabura y Saraguro | **Teléfono:**(593-3) 2849366 - 2416036



© 2015 Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción o copia de los contenidos de este sitio sin el consentimiento del diario.