



Bolivia impulsa su acuicultura con producción nacional de camarón gigante de Malasia

Description

El logro reduce la dependencia histórica del país de las importaciones de camarón

Bolivia logra, por primera vez, la producción de post-larvas de camarón gigante de Malasia nacidas íntegramente en el país, de acuerdo con Bolivia TV, socio de la red TV BRICS.

El avance fue liderado por el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF), dependiente del Ministerio de Desarrollo Productivo, Rural y Agua, en el Centro de Investigación Acuícola del municipio de San Juan de Yapacaní, donde se estandarizaron los protocolos de reproducción y larvicultura de esta especie.

El proyecto prevé consolidar el ciclo productivo en un plazo de 90 a 120 días, lo que permitirá suministrar post-larvas a los acuicultores bolivianos y avanzar en la política de sustitución de importaciones.

Este logro reduce la dependencia histórica de Bolivia de las importaciones de camarón y abre nuevas oportunidades para diversificar la producción acuícola.

Otras experiencias

Asimismo, en diferentes países del mundo, incluidos los países BRICS, se han llevado a cabo proyectos de cría y producción de animales acuáticos. Por ejemplo, en Omán ha comenzado la construcción del proyecto de cultivo de camarón de patas blancas, con una inversión de 23,5 millones de riales omaníes (unos 61 millones de dólares) y una extensión de 15 hectáreas.

Se prevé que el proyecto alcance una producción anual de 7.500 toneladas de camarón, convirtiéndose en uno de los mayores proyectos de acuicultura del país, según información de Al Shabiba, socio de la red TV BRICS.

Por otro lado, en la ciudad china de Chuzhou, en la provincia de Anhui, se ha desarrollado un innovador proyecto que combina la generación de energía solar con la piscicultura mediante paneles fotovoltaicos flotantes sobre estanques de cría de peces.

De acuerdo con China Daily, socio de TV BRICS, el sistema híbrido chino produce en promedio 180 millones de kilovatios/hora al año, lo que permite ahorrar unas 67.000 toneladas de carbono estándar.

De la misma manera, la Agencia de Medio Ambiente de Abu Dabi (EAD) había lanzado el primer proyecto de cría

marina en jaulas flotantes de los Emiratos Árabes Unidos, ubicado al sureste de la isla de Dalma.

El proyecto busca criar especies de peces autóctonas de manera sostenible, desarrollando protocolos medioambientales y reduciendo la presión sobre las poblaciones salvajes, mientras satisface la creciente demanda de productos del mar.

El Maipo/BricsTV

Date Created
Febrero 2026

www.elmaipo.cl