



Congreso nacional
**Dialoguemos
sobre
innovación
para los
territorios
y las comunidades**

Cultivo del camarón blanco *Litopenaeus vannamei* en jaulas flotantes de pequeña escala: Granja de cultivo de organismos marinos de Isla Venado

Lic. Elman Javier Calvo Elizondo



UCR TEC UNA

UNED

UTN
Universidad
Técnica Nacional

neXo
UNIVERSIDAD DEL CENTRO AMERICANO
Consejo Nacional de Rectores

Programa de Escalamiento de Maricultura en Pequeña Escala en el Litoral Pacífico

- Iniciativa del Programa Parque Marino de la UNA
- En el 2020 recibe fondo de SBD
- Acompañamiento de: INA, IMAS, MTSS, INAMU, INDER, INCOPESCA, Minsa.

- Decreto Ejecutivo N° 42755-MINAE

Guía general para la valoración de los impactos ambientales generados por la actividad de Maricultura y formularios por categoría





Granja integral de maricultura y turismo Coopeacultores R.L Isla Venado

Coopeacuicultores R.L

- ✓ Organización.
- ✓ Compromiso con el ambiente y el futuro de los recursos marinos.
- ✓ Impacto directo e indirecto.



Premisas del cultivo de camarón en jaulas flotantes

- ✓ Expansión en diferentes áreas.
- ✓ Generación de empleo.
- ✓ Disponibilidad de agua marina contribuye en la bioseguridad.
- ✓ Facilidad de obtención de concesiones.
- ✓ Brindar carnada viva in situ.
- ✓ Proyectos con enfoque multitrófico e integrada
- ✓ Combinarse con actividades turísticas.
- ✓ Economía circular.

<https://www.facebook.com/watch/?v=753660315048615>

