



Hacia una **pesca artesanal** y una **acuicultura** más  
competitiva y sostenible en la bahía de **Sechura**  
2019-2022

## Resultados

**R3: Mejorada la capacidad de organización y la cultura empresarial de las OSPAS**

- ❖ Diagnóstico situacional e identificación de OSPAS
- ❖ Desarrollo de programa de fortalecimiento de capacidades y asistencia técnica de las OSPAS
- ❖ Modelo de economía equitativa de cuidados (roles equitativos en el hogar entre hombres y mujeres) aplicado a nuevos negocios o empleos de mujeres.

**R7: Mejorada la capacidad de organización y la cultura empresarial de las OSPAS**

- ❖ Acciones de sensibilización ambiental y respeto por el ecosistema marino



### DIAGNOSTICO SITUACIONAL DE LAS OSPAS (2019)

Aspectos generales en temas organizacionales, asociativos, de formalidad empresarial entre otros.

Gestión empresarial: Habilidades blandas, gobernanza, planificación, monitoreo y evaluación.

Manejo contable: Rendición de cuentas, costos de producción, precio de venta, archivos contables y herramientas de gestión

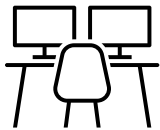
Gestión del producto: Acceso y rendimiento de materia prima, proveedores, Buenas Practicas de Manipulación y Principios Generales de Higiene

Proceso de transformación: Local, personal / frecuencia, programa de producción, registros de producción

Gestión de residuos sólidos Generados: Manejo de residuos, almacenamiento, disposición final

Roles en la economía de los cuidados: Mujeres con roles activos en las Ospa, educación y en emprendimientos

## R3: Mejorada la capacidad de organización y la cultura empresarial de las OSPAS

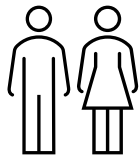


### PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES, ASISTENCIA TECNICA

Módulo I:  
Habilidades  
Blandas

Módulo II:  
Educación  
financiera y  
administración de  
empresas

Módulo III:  
Diversificación  
de la  
acuicultura



121% OSPAS participantes  
108% de personas capacitadas  
15% participantes mujeres



83 OSPAS  
759 productores/as  
113 mujeres

46 sesiones de asistencia técnica 429 participantes  
40 OSPAS implementan plan de mejora

## R3: Mejorada la capacidad de organización y la cultura empresarial de las OSPAS



## PASANTIAS

- Instalaciones del Fondepes
- Cultivo de concha de abanico
- Laboratorio de microalgas

## Centro de Acuicultura la Arena (FONDEPES)





## Cite Acuicola UPOCH

## PASANTIAS



- Laboratorio de producción de semilla de concha de abanico
- Laboratorio de producción de Microalgas
- Módulos de aclimatación de Lisa y de Langostino

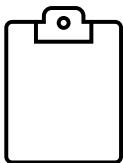


## R3: Mejorada la capacidad de organización y la cultura empresarial de las OSPAS



### SITUACIÓN DE LA MUJER Y ECONOMÍA DE LOS CUIDADOS EN SECHURA

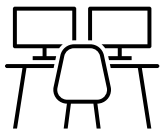
Roles de Género  
Planificación Familiar  
Situación Emocional de las mujeres en Pandemia.  
Aporte en Ingresos del hogar  
Actividades de Emprendimiento de las mujeres  
Igualdad de oportunidades para hombres y mujeres  
Proyectos de vida  
Violencia de género



- ❖ Zonas: Puerto Rico, Parachique, Chusís, Yapato, Playa Blanca y Sechura
- ❖ Grupo objetivo: Mujeres y hombres, jóvenes y adultos/as
- ❖ Otras características: mujeres con emprendimientos y población



## R3: Mejorada la capacidad de organización y la cultura empresarial de las OSPAS



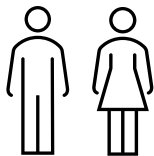
### ESTRATEGIAS DE IGUALDAD DE MUJERES Y HOMBRES (TALLERES)

Módulo I:  
Roles de género,  
estereotipos e  
identidad  
masculina  
y/femenina

Módulo II:  
Empresa Familiar

Módulo III:  
Asertividad y  
Comunicación

Módulo III:  
Entendiendo la  
violencia de  
género y la ruta  
de atención en  
casos de  
violencia



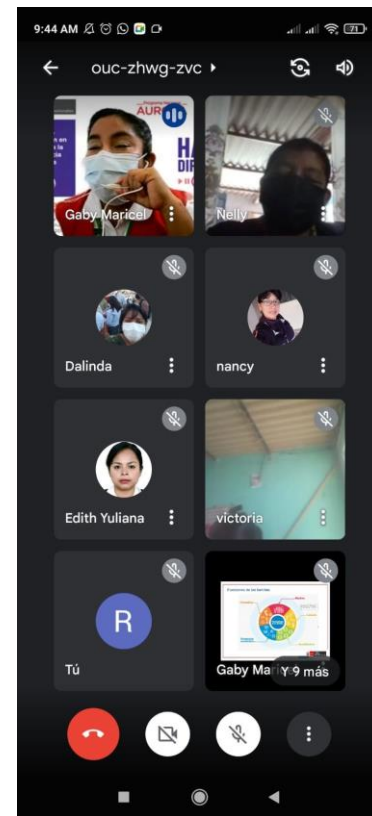
771 participantes



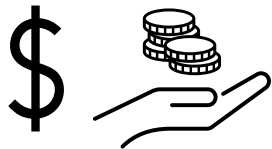
669 mujeres  
102 hombres

31 sesiones de capacitación

## R3: Mejorada la capacidad de organización y la cultura empresarial de las OSPAS



## R3: Mejorada la capacidad de organización y la cultura empresarial de las OSPAS



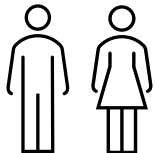
### FORTALECIMIENTO DE EMPRESARIOS

Identificación  
de emprendimientos  
en marcha

Planes de  
negocio

Capacitación  
y asistencia  
técnica

Capital semilla



100 participantes



90 mujeres  
10 hombres

## R3: Mejorada la capacidad de organización y la cultura empresarial de las OSPAS

Nombre del emprendimiento	Zona/Sector
Mi Ángel José Leonel	Sechura
Mujeres Artesanas Productivas Multiservicios "AMPAM"	Sechura
Restaurante Loyola - Playa Blanca	Playa Blanca - Puerto Rico
Super Granja Yapato	Yapato
Oasis Production Chusis	Chusis
Puntadas que unen	Puerto Rico
Emprendedores Yapato	Yapato
Mujeres Artesanas Trabajando por Sechura	Sechura
Mujeres Llicuar Buscando un Porvenir	Rinconada Llicuar
Releras de Constante	Constante

## R3: Mejorada la capacidad de organización y la cultura empresarial de las OSPAS





## R7: Exploradas oportunidades de mejora para la gestión ambiental en la Bahía de Sechura



### ACTIVIDADES DE EDUCACION Y SENSIBILIZACION SOBRE EL MEDIO MARINO

01 concurso de  
iniciativas en cuidado  
del medio marino

Pintado de  
murales alusivos a  
la protección  
del medio marino.

05 instituciones educativas y  
03 comunidades (caletas)  
sensibilizadas participan  
exitosamente en el  
programa.

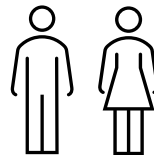
03 spots producidos y  
difundidos en las  
emisoras de las zonas  
de intervención



13 Instituciones educativas



10 campañas de  
limpieza de playas



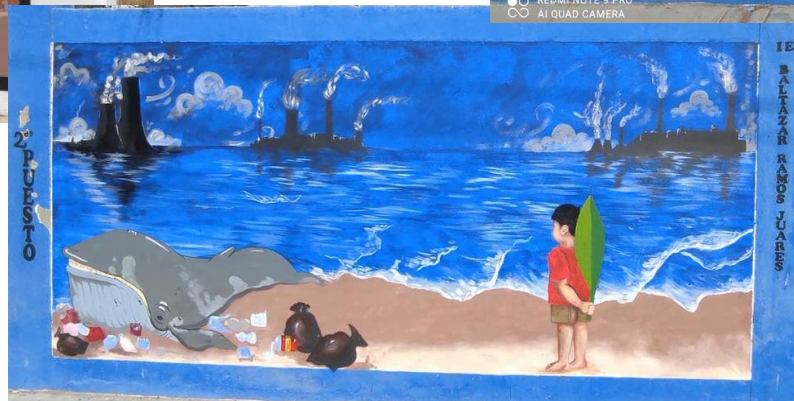
64 mujeres  
280 hombres



# XUNTA DE GALICIA



cooperacióngalega





XUNTA  
DE GALICIA



cooperacióngalega



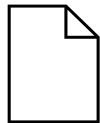
## R7: Exploradas oportunidades de mejora para la gestión ambiental en la Bahía de Sechura



### APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS SOLIDOS DE LA ACTIVIDAD ACUICOLA

Manto Deshidratado

Biofertilizante



Guía para elaboración  
de Biofertilizante a base de Residuos  
de Concha de abanico.

Pautas para el Manual de  
deshidratación de manto de concha  
de abanico (*Argopecten purpuratus*)  
Revisión de elementos técnicos y de  
proceso



06 OSPAs desarrollan procesos para  
la preparación de biofertilizante  
01 planta de procesamiento primario



## R7: Exploradas oportunidades de mejora para la gestión ambiental en la Bahía de Sechura





## Entrega de equipos para Ospas Participantes en Biotecnología





# Gracias

