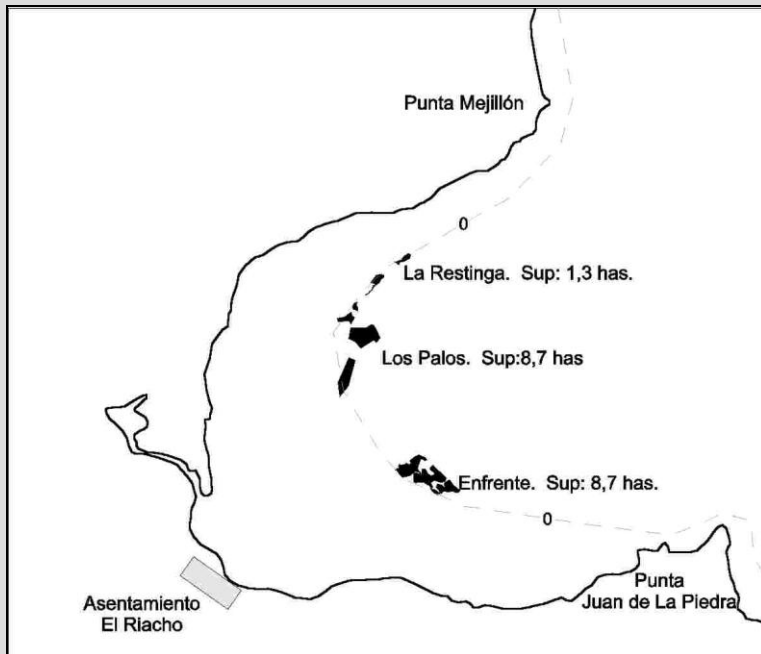




**Comunidad de Pescadores Artesanales y  
Recolectores Costeros de El Riacho San José**

El Riacho es un paraje situado en la costa del golfo San José, en la Península Valdés. Allí reside una comunidad de pescadores artesanales y recolectores costeros de mariscos



Las evidencias arqueológicas demuestran que la recolección artesanal de peces y mariscos en Patagonia no es una forma nueva de subsistencia ya que las culturas cazadoras-recolectoras nativas explotaban mariscos y peces desde hace más de 3.000 años.

**Valva de molusco utilizada como cuchara**



**Anzuelo de madera**



Actualmente hay en El Riacho 25 viviendas, siete de las cuales pertenecen a residentes permanentes, y el resto a pescadores que las ocupan temporalmente en los períodos de pesca.



# Recolección costera de mariscos



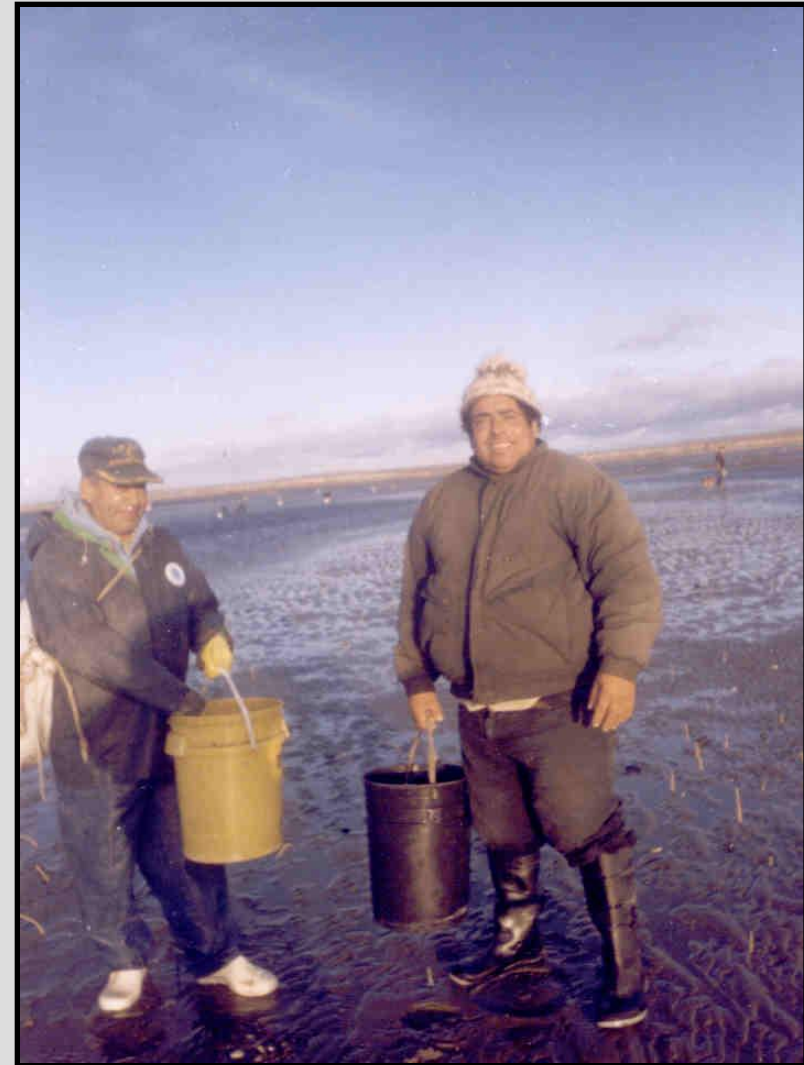
En invierno, sólo en las mareas bien bajas



Principales especies: mejillón, cholga, almejas, caracoles.



Bolsas de 45 kg, captura por mes 30 bolsas (cupo)



# Captura de Pulpitos en el verano







Captura por  
temporada y por  
familia  
1.500 kg

Ganchos, baldes,  
y... mucha destreza

## ¿Qué sucedió en los últimos años?

- Desde hace años los pescadores residentes notaron la disminución en los bancos de mejillón
- Los pescadores residentes llevaron a cabo en el año 2005 una experiencia exitosa para restaurar los bancos.
- Desde el 2008 hasta la fecha un técnico de la SP trabaja en la captación de semilla
- Durante el 2012 desaparecieron los bancos por lo cual, se vedaron
- En el 2012 Iniciamos una tarea conjunta de capacitación con la SP
- También en 2012 buscamos capacitación alternativa: explotación de la semilla de los bancos naturales de mejillones, clasificación, selección y construcción de chorizos para el engorde, gestión del trabajo en los cultivos, noción de biogestión y trazabilidad.
- Nuestra finalidad es seguir con la captación y también con la producción

# PROYECTO PRODUCTIVO DE ACUICULTURA EN EL RIACHO SAN JOSÉ

## **Objetivos**

- **Repoblamiento de bancos naturales**
- **Aprovechamiento de captación de semilla para engorde**
- **Solucionar el problema productivo de los permisionarios del Riacho San José**

# **METODOLOGÍA**

La metodología escogida es una adaptación de las técnicas de engorde de mejillones usado en long line o en bateas a un soporte rígido.

- ✓ **Se colocan las semillas captadas en soportes especializados (redes en el piso) o en los bancos naturales dentro de chorizos de redes con manejo de la densidad.**
- ✓ **Los chorizos armados serán colocados en los palos de madera (inspirado de la técnica de cultivo Bouchot-Francia, natural sin impacto sobre el medio ambiente) y colocados en el piso encima de las redes**
- ✓ **Para obtener los mejores resultados, la semilla será clasificada por su tamaño y seleccionada según su cualidad**

- ✓ **Los palos serán de distinta altura para elegir el mejor compromiso entre producción y restricciones técnicas del Riacho**
- ✓ **También será evaluado el tamaño, adaptado a las condiciones climáticas de la zona para reducir el impacto del viento y de las mareas sobre el desgranado de los mejillones adultos**
- ✓ **Las redes de captación y de repoblamiento de los bancos serán mantenidas y ampliadas para asegurar fuentes anuales de semilla y verificar el aumento de la biomasa de Riacho**
- ✓ **A partir de la implementación del proyecto se seguirá periódicamente el crecimiento de los mejillones, y el mantenimiento de las estructuras y de las redes**

## **MATERIALES UTILIZADOS**

- **Hilo de nylon para coser las redes**
- **Soga de 6 mm de polipropileno para facilitar la fijación de la semilla en los chorizos**
- **Tubo de red engorde mejillón**
- **Manga de algodón degradable para ayudar la fijación de la semilla en los chorizos**
- **Palos imputrescibles sin tratamiento 10/2.5mts**
- **Redes, boyas y material de pesca usado en el proyecto de repoblamiento de bancos de mejillones**

## **RESULTADO ESPERADOS**

- ❖ A partir de marzo de 2013 se espera tener una evaluación de la cosecha, de las redes y los palos**
- ❖ En el mes de junio de 2013 se espera cosechar y evaluar la factibilidad del proyecto**
- ❖ Durante este proceso se implementará el uso del manual de buenas prácticas acuícolas de manera de lograr la trazabilidad del producto (mejillones)**



**Capacitaciones realizadas con Rubén Manríquez (SP)**







**Capacitaciones realizadas  
con Stephan Sorroche**





## Inicio implementación del Proyecto











¡Gracias por su atención!