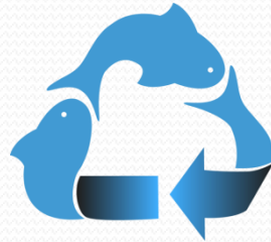


# Proyecto FIC-R

## “Modelo Tecnológico y Logístico para la Utilización Integral de Residuos de la Pesca Artesanal”

Diciembre 2014



USO DE RESIDUOS DE  
LA PESCA ARTESANAL



# Propósito

Desarrollar un modelo de aprovechamiento productivo, que abarque las posibles alternativas de procesamiento para los residuos de merluza común, reineta y jibia que sea compatible con la realidad de la pesca artesanal, asociado a una operación demostrativa que permita validar el modelo y operar como núcleo de difusión

# Resultados Esperados

1. Catastro de residuos asociados al sector pesquero artesanal.
2. Residuos evaluados técnicamente con potencial de generar productos innovadores.
3. Estudio de Mercado.
4. Sistema Experto montado en web que guie las opciones de procesamiento par cada usuario.
5. Operación demostrativa en marcha generadora de “commodities”.
6. Programa integral de difusión.

# Sindicato de Trabajadores Independientes de la Pesca Artesanal (STIPA)



# Equipo de Trabajo Multidisciplinario



# Lanzamiento Proyecto FIC “Modelo Tecnológico y Logístico para la Utilización Integral de Residuos de la Pesca Artesanal”

14 de Mayo, 2015



Primera visita Dr. Gleyñ Bledsoe  
Abril, 2015



# Mesas de trabajo con la comunidad de la Caleta Portales, octubre 2015



## Inspección Contenedor Planta Demostrativa Equipo ERI del Gobierno Regional de Valparaíso, 20 de noviembre 2015



# Segunda visita Dr. Gleyne Bledsoe a CREAS

## Noviembre, 2015





## PLANTA DEMOSTRATIVA. VISTA INTERIOR



# Inauguración de la planta

22 de Enero 2016



# Reuniones con Centro de Madres Caleta Portales para seleccionar personal de trabajo en planta Enero, 2016



# Capacitación al personal seleccionado



# Entrenamiento de personal





# PREMIOS LATINOAMÉRICA Verde

*“Creemos en el poder de las alianzas  
colaborativas”*



PREMIOS  
LATINOAMÉRICA  
Verde

GUAYAQUIL, 23-25 AGOSTO 2016



## Manejo de Residuos Sólidos

- Proyectos que implanten la disminución y/o el manejo adecuado de los desechos. Esto implica: El uso de criterios y técnicas para reducir la generación de residuos y el manejo de éstos, considerando reducción, reutilización, reciclaje y correcta disposición de residuos que incluye el tratamiento necesario para evitar la contaminación o riesgo ambiental en residuos tóxicos, hospitalarios, agrícolas, de baterías, pilas y otros.
- Proyectos que promuevan el acceso al conocimiento y la concienciación a favor manejo integrado de desechos;
- Proyectos de manejo integrado de desechos
- Proyectos de reciclaje o reutilización.



PREMIOS  
LATINOAMÉRICA  
**Verde**

- **25 Países, 513 Ciudades y 1407 Proyectos Postularon a la versión 2016.**
- **Puesto 222 del Ranking General y 43 en la categoría “Manejo de Residuos Sólidos” en un total de 198 seleccionados.**

# Resultados Esperados/Logrados

1. Catastro de residuos asociados al sector pesquero artesanal.
2. Residuos evaluados técnicamente con potencial de generar productos innovadores.
3. Estudio de Mercado.
4. Sistema Experto montado en web que guie las opciones de procesamiento par cada usuario.
5. Operación demostrativa en marcha generadora de “commodities”.
6. Programa integral de difusión.

# Caleta Portales ayer y hoy

