



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Asuntos
Ambientales Pesqueros y Acuícolas

Manejo y Reaprovechamiento de Residuos Hidrobiológicos Generados en el Cultivo y Procesamiento de la Especie Concha de Abanico.

ENCUESTA

ESTRUCTURA DEL PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS

- 1. PRESENTACIÓN**
Nombre del Empresa
Tipo de Actividad
- 2. MARCO LEGAL**
Determinar leyes vigentes.
- 3. OBJETIVOS**
- 4. ORGANIZACIÓN**
Estructura del comité para el manejo de residuos sólidos
- 5. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD**
Diagrama de flujo identificar los residuos que se generan en el proceso
- 6. CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS**
Clasificación
Fuente de generación
Cuantificación

PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS
Forma de residuos: Peligrosos y no Peligrosos

RESIDUOS SÓLIDOS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	MANEJO
RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS				
RESIDUOS SÓLIDOS NO PELIGROSOS				

RECOMENDACIONES PARA EL LLENADO



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Asuntos
Ambientales Pesqueros y Acuícolas

**“GESTIÓN DEL MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS HIDROBIOLÓGICOS GENERADOS EN LAS
ACTIVIDADES DE CULTIVO Y PROCESAMIENTO DE LA ESPECIE CONCHA DE ABANICO”
ENCUESTA**

Ficha de Identificación

Razón social:

Cargo y profesión:

Nombre del representante:

Parte I

Instrucciones: El siguiente rol de pregunta va dirigido para Empresas Industriales Pesqueros de Congelado, Asociaciones de pescadores artesanales acuicultores y extractores, Empresas de procesamiento pesquero artesanal de la especie “concha de abanico” que generan residuos hidrobiológicos.

Identifique y responda con claridad.

1.- Residuos hidrobiológicos (valvas vacías de Concha de abanico, masa visceral, Biofouling). ¿Qué tipo de residuo hidrobiológico genera?

2.- ¿Cuánto es la cantidad generada de residuos hidrobiológicos en peso (Kg) o volumen (m3) al año?

3.- Los residuos generados son manejados aplicando las fases (segregación, reaprovechamiento, almacenamiento, recolección, comercialización, transporte y disposición final) para una adecuada gestión. Mencione el manejo que realizan de los residuos hidrobiológicos en cada una de las fases.

4.-Comente ¿Aplican técnicas de reaprovechamiento de residuos hidrobiológicos?

5.- Mencione las problemáticas que identifiquen con respecto a la gestión de los residuos hidrobiológicos.

6.- Sugerencias para la mejora de la gestión de los Residuos Hidrobiológicos.

Parte II

Instrucciones: Preguntas dirigidas para Instituciones públicas y privadas (Universidades, Institutos, colegios, Municipalidad de Sechura, DIREPRO Piura, Asociaciones agrícolas) sobre la problemática y alternativas de solución Identifique y responda con claridad.

1.- Estudios y experiencias que vienen desarrollando en aplicación a técnicas de reaprovechamiento de residuos hidrobiológicos:

2.- Problemáticas y sugerencias para la gestión adecuada de los residuos hidrobiológicos generados