

DECLARACION DE IMPACTO AMBIENTAL (DIA) PARA EL PROCESAMIENTO PESQUERO ARTESANAL

Instrucciones:

- 1.- Este Formato tiene el carácter de Declaración Jurada y debe ser marcado con aspa (X) y/ o llenado a máquina o letra imprenta y números enteros.
- 2.- La Autoridad Regional Ambiental (ARMA) inspeccionará y verificará IN SITU la implementación para emitir la **Constancia de Verificación Ambiental** y controlará periódicamente su cumplimiento.
- 3.- Todos los documentos presentados deberán tener máximo 30 días de antigüedad.

1. DATOS GENERALES

1.1. Persona Natural

Apellidos:
Paterno..... Materno:
Nombres:
DNI N°

1.2. Persona Jurídica (microempresa, pequeña empresa, instituciones de investigación)

Razón Social:
RUC N°
Representante / Titular:
.....
DNI N°

1.3. Domicilio Legal (persona natural/representante legal/representante organización social).

Av/Jr/Calle/Pasaje: N°/Mz/Lte:
Urbanización: Distrito:
Provincia: Dpto:

1.4. Ubicación de la Planta con Certificado de Compatibilidad de Uso expedido por la Municipalidad de la Jurisdicción.

Av/Jr/Calle/Pasaje: N°/Mz/Lte:
Urbanización: Distrito:
Provincia: Dpto:

2. INFORMACION BASICA DEL PROCESO PRODUCTIVO

2.1. Materia Prima

Caballa Jurel Merluza Liza Tollo Tiburón
Raya Guitarra Sardina Conchas Caracoles

Otros:

Origen:

Embarcación Propia Terceros Bodega refrigerada: No Si

Capacid. Bodega: m3 Zonas de pesca:

Volumen estimado de materia prima: T

Tipo de transporte: Camión : Cja/hielo Cja/sin hielo Cámara isotérmica

Otros:

Recepción: Ambiente Cámara Poza Cja/hielo Cja/sin hielo
cerrado Refrigeración
Loza de Otros:
cemento

2.2. Salpreso y/o Seco Salado

Capacidad de Producción ton/mes

Lava	<input type="checkbox"/>	Eviscera	<input type="checkbox"/>	Filetea	<input type="checkbox"/>
Desvalva	<input type="checkbox"/>	Pila seca	<input type="checkbox"/>	Pila húmeda	<input type="checkbox"/>
Orea /tiende	<input type="checkbox"/>	Salpreso	<input type="checkbox"/>	Seco-salado	<input type="checkbox"/>
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>		

Usa preservantes aparte de la sal:

Cuales:

Empaca: Al granel Al vacío
Almacena: Ambiente cerrado Refrigeración

Otros :

2.3. Ahumado

Capacidad de Producción ton/mes Lava Eviscera Filetea Desvalva
Orea: Ahúma en Caliente: Ahúma en Frío: Empaca a granel: Empaca al vacío:
Almacena: Ambiente cerrado: Refrigeración Usa preservantes: Si No
Cuales:

2.4. Otros Productos:

Pastas Embutidos Escabechados Fritos
Capacidad de Producción : ton/mes
Lava Eviscera Filetea Desvalva
Despelleja/desespina: Homogeniza Empaniza
Envasa: Potes de vidrio: Potes de plástico: Manga sintética:
 En tripa: A granel:
Almacena: Ambiente cerrado: Al natural:
Usa preservantes: Si No
Cuales:
Relación de Equipos y sus capacidades:
.....
.....
.....

2.5. Ensilado

Origen de materia prima: Desperdicios/visceras Fauna acompañante
Otros:
Cuece : Muele/homogeniza: Incuba
Almacena: Al ambiente Refrigeración
Empacado A granel
Destino/Usos:

2.6. Otras Actividades:

.....
Tipo de producto
Breve descripción del proceso:
.....
.....
.....
Capacidad de producción:
.....
.....
Tipo de Materia Prima:
.....
.....
.....
Relación de equipos:
.....
.....
.....

Tipo de Almacenamiento de Materia Prima:

.....
.....
.....
.....

Tipo de Almacenamiento del Producto Final:

.....
.....
.....

Tipo de preservantes o antioxidantes que se usan:

.....
.....
.....

2.7. Destino del producto / Mercado

Mercado:

Local / distrital Provincial Departamental Costa Sierra Selva

Mercado externo: Si No

Cuales:

3. INFORMACION SANITARIA

Abastecimiento de Agua de Mar: bomba Acarreo

Otros (indicar):

Abastecimiento de Agua dulce: Red pública Poza Cisterna

Otros:

Efluentes del proceso

Canaletas en sala de proceso : N° total N° Rejillas N° Trampas

Diámetro de la abertura de la malla de la trampa de sólidos suspendidos:mm

Canaletas en otras zonas (recepción de mat. prima, almacen de prod.): N° total N° Rejillas N° Trampas

Cantidad de Residuos Sólidos suspendidos recuperados:

Destino de residuos sólidos: Harina Ensilado Compost Relleno sanitario

Otros (indicar):

Destino de residuos líquidos:

Regadío de tierra Alcantarillado Público Mar

Otros:

Servicios Higienicos (SSHH): Comunitario Silo

Otros (indicar):

Tratamientos de efluentes de efluentes del SSHH:

Pozo de percolación Pozo septico Alcantarillado Público

Otros (indicar):

Limpieza del Establecimiento

Desinfectantes: No Si

Lejía Hipoclorito Creso

Otros (indicar):

Limpieza: Diaria Semanal
Desinfección :Trimestral Semestral Anual

4. CONDICIONES DEL ESTABLECIMIENTO

Área Total de Establecimiento: m2 Área de la sala de proceso:m2

Piso: Concreto Otros:

Techo: concreto Estera Eternit Calamina

Paredes: Material noble Quincha Esteras

Se encuentra determinadas las areas para cada una de las fases del procesamiento: Si No

5. INFORMACION COMPLEMENTARIA

Luz Eléctrica: No Si Red pública Grupo electrógeno Eólica

Nº Socios: Nº Asociados Nº Trabajadores independientes

Compromiso de forestación de zonas adyacentes: Si No

Fortalecer la cooperación para tratar problemas ambientales comunes: Si No

El proceso tiene aspectos adversos a:

Salud: Si No

Al ecosistema: Si No

Las áreas protegidas : Si No

Zonas turísticas o Paisajísticas: Si No

La población: Si No

La infraestructura servicios básicos: Si No

Vías de acceso: Carretera: Asfaltada Afirmada Carrozable Herradura

6. ANEXOS

1. Plano de ubicación del Centro de Procesamiento o Local de producción e indicar canaleta interna o colectora y su termino a la red pública u otro.
2. Flujo grama del proceso productivo, tomando como base 100 ó 1000 Kg. de materia prima indicar peso de los residuos generados o elementos adicionados en cada etapa del proceso).ç

Nombre y Rubrica
Persona Natural / Representante Legal
Sello, (persona jurídica)

_____ de _____ de 200__