

FORMULARIO PARA LA DECLARACION DE IMPACTO AMBIENTAL (DIA) DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA PARA LA PRODUCCION DE SEMILLAS/OVAS/ALEVINOS

NOTA: Debe llenarse todos los espacios con la máxima información que tiene para lo cual puede ampliar los espacios de cada rubro sin variar el orden y requerimiento o utilizar hoja adicional indicando el numeral correspondiente.

Todos los documentos presentados deberán tener máximo 30 días de antigüedad.

1. DEL TITULAR

Nombre de la persona jurídica o natural

RUC N°

Titular y/o Representante legal del proyecto o actividad acuícola

DNI N° Teléfono / Fax:.....

Distrito Provincia

Domicilio Legal:

2. DE LA ACTIVIDAD.

2.1. Nombre común de la especie :.....

Nombre científico

Variedad genética:

2.2. Autorización de uso de terreno destinado al proyecto:

Municipalidad Comunidad campesina Propio Otros

Área.....m2

2.3. Ubicación exacta del Centro Reproductor:

Sector / Localidad / Comunidad:

Distrito Provincia

Departamento

Descripción del ambiente relacionado al entorno (poblado, agricultura, industria):

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

3. DE LAS INSTALACIONES ACUICOLAS

3.1. Tipo de Infraestructura

Estanques de Tierra

Jaulas

Artesas

Otros

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Estanques de Cemento

Tanques de Agua

Incubadoras

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

N° y dimensiones de c/u:

.....

Capacidad de producción..... Semillas / ovas embrionadas / alevinos

3.2. Sistemas de aireación:

Si

No

Capacidad de producción HP

3.3. Sistema de Bombeo

Agua Dulce

Agua Salada

Potencia de Electro bomba HP

3.4. Disposición de residuos sólidos, desagües domésticos y / o sanitarios (SSH) que se genere por la actividad:

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

4. CARACTERISTICAS DE LA ESPECIE

4.1. De los reproductores

Número de reproductores: Hembras: Machos.....

Edad: años Talla cm

Condiciones sanitarias a los ejemplares.....

4.2. Abastecimiento de semillas / ovas embrionadas /alevinos:

Medio Natural Centro Acuícola Importación

Nombre del "Centro acuícola" que abastecerá de semillas / alevinos:

.....

Cantidad a adquirir:

En el caso de captura del ambiente natural de alevinos de especies amazónicas para la acuicultura, autorizado por: Resolución Directoral N°..... (Estipulado en el "Reglamento de Ordenamiento Pesquero de la Amazonía Peruana", aprobado por R. M. N° 147 2001-PE)

4.3. Tipo de enfermedades que puedan afectar al cultivo

Virales Bacterianas Parasitarias Otros

Nombres:

4.4. Especificar el tratamiento, los antisépticos o antibióticos y dosis a usar:

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

5. .DE LA REPRODUCCION

5.1. Método:

Inseminación Natural Inseminación Artificial Reversión Hibridación Otros

Detallar la técnica

.....

5.2. Densidad de carga de acuerdo a cada ciclo biológico:

.....
.....

Índice de mortalidad..... %

5.3. Alimentación:

Balancedo Características

Fertilización del Agua Producción Natural Insumos Orgánicos Otros

Especificar

5.4. Presentar el "Cronograma de actividades" esquematizada a lo largo del año:

5.5. Comercialización:

Edad: días Talla..... cm Peso..... g.

6. DEL RECURSO HIDRICO

6.1. Origen del recurso hídrico:

Agua de Mar	<input type="checkbox"/>
Río	<input type="checkbox"/>
Manantial	<input type="checkbox"/>
Deshielos	<input type="checkbox"/>
Otros	<input type="checkbox"/>

Esteros	<input type="checkbox"/>
Laguna	<input type="checkbox"/>
Ojo de Agua	<input type="checkbox"/>
Filtraciones	<input type="checkbox"/>

Indicar el nombre de la fuente:

6.2. Parámetros Físicos:

Temperatura: °C pH

Salinidad (H2O mar): o/o ó UPS (Unidades Prácticas de Salinidad).

6.3. Derivación final del agua (recambios o del flujo permanente)

.....
.....

Volumen l/s

6.4. Tratamiento del agua (filtros, desarenadores, sedimentadores, rayos ultravioleta, otros):

Ingreso del agua

Salida del agua

Especificar

.....

7. DEL ENTORNO

7.1. Población / Comunidad asentada en la zona:

Si

No

Cuales

Sistema de alcantarillado o desagüe

Si tiene

No tiene

Ubicación

Especificar el tratamiento de los desagües domésticos y/o sanitarios (SSH), de la población del entorno:

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

BAJO JURAMENTO, DECLARO QUE, SOBRE LA BASE DE LOS ANTECEDENTES PRESENTADOS, ME COMPROMETO A CUMPLIR CON LO REGISTRADO EN ESTE FORMULARIO Y LA NORMATIVA AMBIENTAL VIGENTE APLICABLE A LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO O ACTIVIDAD, ASÍ COMO DE ASUMIR LOS COMPROMISOS AMBIENTALES: REMITIR EL REPORTE SEMESTRAL DEL MONITOREO AMBIENTAL A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS AMBIENTALES DE PESQUERÍA, ALCANZAR EL CERTIFICADO SANITARIO DE LAS ESPECIES ADQUIRIDAS PARA LA ACTIVIDAD, INFORMAR INMEDIATAMENTE A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS AMBIENTALES DE PESQUERÍA EN CASO DE MORTANDAD MASIVA Y LA OBTENCIÓN DE LA CONSTANCIA DE VERIFICACION TECNICO AMBIENTAL.

Firma:

D.N.I. Nº

..... de de 200

ANEXO :

1. Plano de ubicación del Proyecto en relación a su entorno.
2. Plano de distribución de infraestructura e instalaciones sanitarias.

BASE LEGAL: Decreto Ley N° 25977/ D.S. N° 012-2001-PE.. Reglamento de la Ley General de Pesca. Art. 90° y 92°

NOTA: Los datos técnicos presentados en el siguiente formato deberán estar y ser sustentados; pudiendo el recurrente presentar información complementaria del ambiente acuático proporcionado por la DIREPE, Universidades u otras Instituciones.

GUÍA O INSTRUCCIONES:

- Los espacios que correspondan a su proyecto, dejarlo en blanco o indicarlo.
- Marcar con un aspa los casilleros o consignar un dato numérico según el caso.
- Llenar de preferencia con el apoyo de un profesional; Adjuntando toda la información solicitada en el Anexo.

Autoridad Regional Ambiental