

INSTRUCTIVO:

Para el correcto diligenciamiento del formulario "INFORME ANUAL DE PRODUCCION DE ACUICULTURA Y ACTUALIZACION DE DATOS", tenga en cuenta las siguientes indicaciones:

El formulario fue diseñado con el fin de dar continuidad, actualizar, unificar y ordenar la información, que anualmente es requerida a los beneficiarios de permisos de cultivo, en cumplimiento de las obligaciones establecidas en la resolución de permiso. Se ratifica el carácter obligatorio de aportar información veraz, completa y pertinente que permita a la autoridad pesquera contar con un insumo de calidad para el Servicio Estadístico Pesquero Colombiano, SEPEC.

La información requerida está dividida en trece (13) grupos de información:

1. **AÑO DE PRODUCCION:** Año calendario entre el 01 Enero al 31 de Diciembre al cual corresponde la información reportada.
2. **FECHA:** Fecha en la que se diligencia el formato: Día (DD), Mes (MM), Año (AAAA).
3. **INFORMACION DE QUIEN DILIGENCIA EL PRESENTE FORMULARIO:** Conforme a los acuerdos 032 de 1.993 y 015 de 1994 (INPA), los informes deberán ser suscritos por Biólogos Marinos, Ingenieros Pesqueros o Profesionales Afines con tarjeta profesional vigente. En este bloque de información se debe registrar la información del profesional que avala la información reportada. **NOMBRE:** Nombre del Profesional; **CARGO:** Cargo ocupado en la empresa - **Profesión,** ej. Administrador, Jefe de Producción, Técnico etc., - Zootecnista, Ing. Acuícola, Biólogo, etc., en caso de ser consultor o asesor externo, Asesor – Profesión. **TELEFONO:** (Indicativo Regional) Número de Teléfono, ej. (XX) XXX XXX. **MOVIL:** Número de Teléfono Celular, 3XX XXX XXXX. **TIPO DE DOCUMENTO:** Tarjeta Profesional (TP), Cedula de Ciudadanía (CC), Cedula de Extranjería (CE). **NUMERO:** Numero del Documento. **E-CORREO:** Dirección de Correo Electrónico.
4. **INFORMACION DEL PERMISIONARIO:** Corresponde a la información del Titular del Permiso de Cultivo
 - 4a. Información a diligenciar si el permisionario corresponde a persona jurídica.

NOMBRE PERMISIONARIO: Nombre de la Empresa. **TIPO DE DOCUMENTO:** Número de Identificación Tributaria (NIT). **NUMERO:** XXX.XXX.XXX-X. **DIRECCION CORRESPONDENCIA:** Indicar la dirección donde se puede enviar correspondencia al permisionario. **TELEFONO:** (Indicativo Regional) Número de Teléfono, ej. (XX) XXX XXX. **MOVIL:** Número de Teléfono Celular, 3XX XXX XXXX. **E-CORREO:** Dirección de Correo Electrónico.
 - 4b. Información a diligenciar del representante legal o si el permisionario corresponde a Persona Natural.

REPRESENTANTE LEGAL: Nombre Completo del Representante Legal o del Permisionario si este es persona natural. **TIPO DE DOCUMENTO:** Cedula de Ciudadanía (CC), Cedula de Extranjería. (CE). **NUMERO:** XXX.XXX.XXX-X.

DIRECCION CORRESPONDENCIA: Indicar la dirección donde se puede enviar correspondencia. **TELEFONO:** (Indicativo Regional) Número de Teléfono, (XX) XXX XXX. **MOVIL:** Número de Teléfono Celular, 3XX XXX XXXX. **E-CORREO:** Dirección de Correo Electrónico.

5. **LOCALIZACION DE LA GRANJA:** La información a reportar corresponde a la ubicación del centro de cultivo (finca, granja, plantación, etc.). **DEPARTAMENTO:** Nombre del Departamento. **MUNICIPIO:** Nombre del Municipio. **CORREGIMIENTO:** Nombre del Corregimiento al que pertenece la Vereda. **VEREDA:** Nombre de la Vereda. **PREDIO:** Nombre del predio donde está ubicada la infraestructura de producción. **UBICACIÓN GEOGRAFICA:** Corresponde a la localización geográfica en coordenadas MAGNA-SIRGAS. **LATITUD:** (N/S) Grados, Minutos, Segundos. **LONGITUD:** (W) Grados, Minutos, Segundos. **ACCESO:** Hacer una breve descripción del recorrido para llegar a la granja de producción partiendo desde la cabecera municipal más cercana. Ejemplo. Desde Cartagena tomar variante Mamonal-Gambote 4.7 Km, en rotonda tomar vía Gambote 4.0 Km, tomar salida a Mamonal 5.5 Km, seguir recto 4.9 Km. hasta el predio.
6. **ACTIVIDADES PRODUCTIVAS:** En la casilla correspondiente a cada una de las actividades productivas, llenar con SI o NO se realiza esta actividad en la granja de producción (considerar la siguiente tabla para determinar los diferentes estadios de desarrollo).

	LARVA	POST-LARVA	ALEVINES	ENGORDE
PECES	Desde eclosión hasta absorber saco vitelino.	Hasta adquirir la apariencia de un ejemplar adulto.	Hasta un peso menor a diez gramos.	Hasta su cosecha a una talla comercial.
CRUSTACEOS	Desde eclosión hasta el estadio de Mysis.		La denominación no aplica para crustáceos denominándose Juvenil hasta un peso de un gramo.	
MOLUSCOS	Desde eclosión hasta su último estadio con motilidad (Larva Pediveliger).		La denominación no aplica para moluscos denominándose Juvenil hasta un peso de un gramo.	

Tabla 1. Estadios de desarrollo de los diferentes grupos de especies de cultivo.

PECES ORNAMENTALES: Llenar con SI o NO se produce en la granja alguna especie con fin comercial como especie ornamental, independiente del estadio de desarrollo en el que se comercialice. **OTRA:** Especificar si se realiza alguna actividad diferente a las relacionadas en el formulario. Ejemplo. Pesca Deportiva, etc.

7. **INFRAESTRUCTURA DE PRODUCCION:** La información a reportar describe la infraestructura instalada en la granja de producción en las áreas de Reproducción y Alevinaje, Pre-cría y Levante, Ceba o Engorde además de la Infraestructura Complementaria:

7a. REPRODUCCION Y ALEVINAJE: Ubique en la columna “**Tipo de Estructura**” la(s) que tenga instalada(s) en su Granja. Frente a cada Tipo de Estructura utilizada en esta etapa de cultivo, en la columna “**Cantidad**” reporte el número de unidades de cada tipo. En la columna “**Volumen**” reporte el valor del volumen total en metros cúbicos (m³) de las mismas.

Ejemplo. El área de Reproducción y Alevinaje de una granja de producción de Tilapia cuenta con: 5 Estanques en Tierra de 40 m (largo) x 20 m (ancho) x 1,2 m (profundidad) (960 m³) cada uno para Reproductores, 6 Tanques de Cemento de 2 m³ cada uno, 20 incubadoras para huevos de tilapia de 2,5 litros (0,0025 m³) cada una, 10 canaletas de 200 litros (0,2 m³) cada una para larvicultura y 10 Estanques en Tierra de 5 m (largo) x 2 m (ancho) x 0,6 m (profundidad) (6 m³) cada uno para Reversión. Por lo que se deberá reportar en el formulario así:

REPRODUCCION Y ALEVINAJE		
Tipo de Estructura	Cantidad	Volumen (m ³)
Estanque en Tierra	15	4.860,0
Tanque Cemento	6	12,0
Tanque PVC/Polietileno		
Canaleta	10	2,0
Incubadora	20	0,05
Acuario		
Tanque con Geomembrana		
Otro		

7b. PRECRÍA Y LEVANTE: Al igual que en el área anterior considere ahora el Tipo(s) de Estructura(s) instalada(s) que utiliza para esta etapa de cultivo y frente a cada “**Tipo de Estructura**” reporte el número de unidades y el “**Área**” total de las mismas en metros cuadrados (m²).

Ejemplo. La granja de producción utiliza: 4 Tanques con Geomembrana de 6 m de diámetro (28,27 m²) cada uno para la Precría y 2 jaulas flotantes de 8 lados de 6 metros (173,82 m²) cada una para el Levante:

PRECRÍA Y LEVANTE		
Tipo de Estructura	Cantidad	Área (m ²)
Estanque en Tierra		
Estanque en Tierra con Geomembrana		
Tanque Cemento		
Jaula Flotante/Fija	2	347,64
Canal en Tierra		
Tanque con Geomembrana	4	169,62
Corral		
Otro		

7c. CEBA O ENGORDE: Considere ahora el Tipo(s) de Estructura(s) instalada(s) que utiliza para esta etapa de cultivo y frente a cada “**Tipo de Estructura**” reporte el número de unidades y el “**Área**” total de las mismas en metros cuadrados (m²).

Ejemplo. Una granja de producción de trucha cultiva sus peces en siembra directa (No realiza transferencias), cuenta con 10 estanques rectangulares en tierra cubiertos con Geomembrana de 20 m (largo) x 5 m (ancho) x 1,2 m (profundidad).

CEBA O ENGORDE		
Tipo de Estructura	Cantidad	Área (m2)
Estanque en Tierra		
Estanque en Tierra con Geomembrana	10	200,0
Tanque Cemento		
Jaula Flotante/Fija		
Canal en Tierra		
Tanque con Geomembrana		
Corral		
Otro		

7d. INFRAESTRUCTURA COMPLEMENTARIA: Reporte el área en metros cuadrados (m²) de las diferentes instalaciones que utiliza en el proceso productivo como: Sala de Beneficio, Bodega Equipos, Bodega Alimento/Insumos, Laboratorio, Cuarto Frio, Oficina Administración, Campamento Personal, etc.

8. **VOLUMENES DE PRODUCCION:** Reporte la cantidad de producto comercializado en su granja por especie cultivada a lo largo del año. Para cada especie se reporta el “**Nombre Común**” más usado en la zona y su “**Nombre Científico**”. Ejemplo. Mojarra Lora - *Oreochromis niloticus*, Cachama Blanca – *Piaractus brachypomus*, Sábalo Amazónico – *Brycon amazonicus*. Frente a cada especie reporte el “**ESTADIO**” en que es comercializada (Ver Tabla 1.) Ejemplo. Ovas embrionadas, Larvas, Post-Larvas, Alevines, Juveniles, Carne, etc. En la columna “**UNIDADES**” escriba **Ejemplares** si su producción se comercializo en alguno de los estadios de desarrollo hasta juveniles. Si su producción se comercializo como Carne en Canal (o Adultos Vivos) las unidades correspondientes son **Toneladas**, reporte el volumen de producción en la casilla del mes en el que se hizo la cosecha. Si una misma especie se comercializa en diferentes estadios utilice un renglón para cada uno de ellos. En la columna “**TOTAL**” coloque la sumatoria del renglón por especie y estadio.
9. **ORIGEN DE LA SEMILLA:** Si la semilla (alevines, Post-Larvas, etc.) utilizados en su producción son obtenidos en su granja reporte: “**PRODUCCION PROPIA**”, en los casos donde la semilla es suministrada por una granja diferente a la suya, reporte el nombre de su “**PROVEEDOR(es)**”, el número de Resolución de “**PERMISO DE CULTIVO**” y el año en que fue emitido.
10. **DESTINO DE LA PRODUCCION:** Reporte que porcentaje de la producción del año fue comercializada a nivel **LOCAL**, **NACIONAL** o si fue **EXPORTADA**.
11. **PRESENTACION FINAL DE LOS PRODUCTOS ENGORDE %:** Si su producción final (o parte de ella), fue para consumo (Canal), indique que porcentaje se comercializo **ENTERO-FRESCO** y/o **ENTERO-CONGELADO**, y/o que porcentaje se comercializo como **FILETE-FRESCO** y/o **FILETE-CONGELADO**.
12. **INFORMACION COMPLEMENTARIA DE OPERACIÓN:** Reporte el número de operarios empleados en la producción tanto **PERMANENTES** (Operarios que laboran de manera continua) como **EVENTUALES** (Operarios que laboran cada vez que se requiere) detallando el número de hombres (**H**) y de mujeres (**M**) en cada caso.

13. INFORMACION PERMISOS OPERACIÓN: Reporte los permisos con los que opera su explotación, especificando el número de la resolución, la cantidad autorizada, la fecha en que fue expedida, la fecha en la cual se vence y la autoridad que la expidió.

Una vez diligenciado el presente formulario este deberá ser entregado a la Oficina Regional de la AUNAP más cercana, acompañado de una nota remisoría firmada por el Representante Legal y/o Permisionario (Persona Natural) y el Profesional responsable que lo diligencio junto con una copia de su matrícula del profesional.

Copia digital de estos documentos será remitida por la Regional respectiva a los correos de la Dirección Técnica de Administración y Fomento (DTAF) y de la Dirección Técnica de Inspección y Vigilancia (ver directorio).



INFORME ANUAL DE PRODUCCION ACUICULTURA Y ACTUALIZACION DE DATOS

AÑO PRODUCCION		INFORMACION DE QUIEN DILIGENCIA EL PRESENTE FORMULARIO																
FECHA		NOMBRE				CARGO			TELEFONO			MOVIL						
DD	MM	AAAA	TIPO DOCUMENTO		NUMERO		E-CORREO											
INFORMACION DEL PERMISIONARIO																		
NOMBRE PERMISIONARIO			TIPO DOCUMENTO			NUMERO			DIRECCION CORRESPONDENCIA			TELEFONO			MOVIL		e-CORREO	
REPRESENTANTE LEGAL			TIPO DOCUMENTO			NUMERO			DIRECCION CORRESPONDENCIA			MOVIL		TELEFONO			E-CORREO	
LOCALIZACION DE LA GRANJA																		
DEPARTAMENTO			MUNICIPIO			CORREGIMIENTO												
UBICACIÓN GEOGRAFICA		LATTITUD		LONGITUD		VEREDA				PREDIO								
ACCESO																		
ACTIVIDADES PRODUCTIVAS																		
PRODUCCION LARVA			PRODUCCION POST-LARVAS			PRODUCCION ALEVINES			CEBA O ENGORDE			PECES ORNAMENTALES		OTRA		Cual		
INFRAESTRUCTURA DE PRODUCCION																		
REPRODUCCION Y ALEVINAJE			PRECRIA Y LEVANTE			CEBA O ENGORDE			INFRAESTRUCTURA COMPLEMENTARIA									
Tipo de Estructura	Cantidad	Volumen (m ³)	Tipo de Estructura	Cantidad	Area (m ²)	Tipo de Estructura	Cantidad	Area (m ²)	Tipo de Estructura	Area (m ²)								
Estanque en Tierra			Estanque en Tierra			Estanque en Tierra			Sala de Beneficio									
Tanque Cemento			Estanque en Tierra con Geomembrana			Estanque en Tierra con Geomembrana			Bodega Equipos									
Tanque PVC/Poliuretano			Tanque Cemento			Tanque Cemento			Bodega Alimento/Insumos									
Canaleta			Jaula Flotante/Fija			Jaula Flotante/Fija			Laboratorio									
Incubadora			Canal en Tierra			Canal en Tierra			Cuarto Frio									
Acuario			Tanque con Geomembrana			Tanque con Geomembrana			Oficina Administracion									
Tanque con Geomembrana			Corral			Corral			Campamento Personal									
Otro			Otro			Otro			Otro									
VOLUMENES DE PRODUCCION																		
ESPECIE		ESTADIO	UNIDADES	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL		
Nombre Comun	Nombre Cientifico																	
PROVEEDOR		ORIGEN DE LA SEMILLA			DESTINO DE LA PRODUCCION (%)			PRESENTACION FINAL DE LOS PRODUCTOS ENGORDE (%)										
PERMISO DE CULTIVO No.		AÑO		LOCAL		NACIONAL	EXPORTACION	% ENTERO			% FILETE							
FRESCO		CONGELADO		FRESCO		CONGELADO		CONVERSION ALIMENTICIA			CARGA FINAL ENGORDE		PESO PROM. COSECHA		MORTALIDAD PROMEDIO			
OPERARIOS PERMANENTES		H		M		OPERARIOS EVENTUALES		H		M		Kg/m ³		gramos		%		
INFORMACION PERMISOS DE OPERACION																		
PERMISO DE CULTIVO No.		VOLUMEN AUTORIZADO (Kg)		FECHA EXPEDICION			FECHA VENCIMIENTO			ENTIDAD								
CONCESION DE AGUAS No.		CAUDAL AUTORIZADO (LPS)		FECHA EXPEDICION			FECHA VENCIMIENTO			ENTIDAD								
OCUPACION DE CAUSE No.		AREA AUTORIZADA (m ²)		FECHA EXPEDICION			FECHA VENCIMIENTO			ENTIDAD								
VERTIMIENTO DE AGUA No.		CAUDAL AUTORIZADO (LPS)		FECHA EXPEDICION			FECHA VENCIMIENTO			ENTIDAD								

