



Red Nacional de Información

Acuícola



PERÚ

Ministerio
de la Producción

f /RNIAPERU

@RNIAPeru

YouTube RNIAPERU

DIRECCIÓN GENERAL DE ACUICULTURA

Conoce las Normas Técnicas
Peruanas en Acuicultura
elaboradas y aprobadas
por el Comité Técnico de
Normalización en Acuicultura



Dirección General de Acuicultura del Ministerio de la Producción elabora un serie de siete infografías descriptivas para dar a conocer las Normas Técnicas Peruanas de Acuiculturas elaboradas por el CTNA.

• También en
esta edición



Conoce los miembros
del Comité Técnico de
Normalización en
Acuicultura

Pág. 3



Conceptos Básicos
sobre Normas Técnicas
Peruanas en Acuicultura

Pág. 4



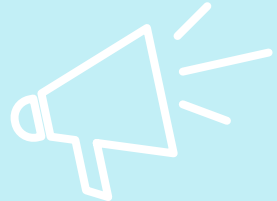
Normas Técnicas Peruanas
elaboradas y aprobadas
por el CTNA

Pág. 6

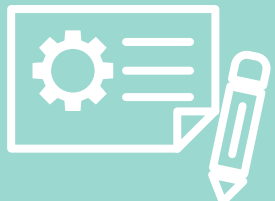
PROGRAMA DE DIFUSIÓN

- Interviniendo en 19 departamentos a nivel nacional

06



PLAN DE TRABAJO DEL COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ACUICULTURA (CTNA) 2021



05

GUÍAS AMIGABLES

Tomando como referencia las NTP se han elaborado 2 guías amigables:

- Aprendamos juntos la mejor manera de producir langostinos



- Aprendamos juntos la mejor manera de producir conchas de abanico



COMPETITIVIDAD

NORMAS TÉCNICAS PERUANAS PARA LA ACUICULTURA

SOSTENIBILIDAD

CALIDAD

04

NORMAS TÉCNICAS ELABORADAS Y APROBADAS

Se han elaborado y aprobado 7 Normas Técnicas Peruanas de Acuicultura.



01

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ACUICULTURA (CTNA)

CONFORMACIÓN

- Presidente
- Vicepresidente
- Secretaría Técnica



Miembros / Sectores:

- Técnico
- Consumo
- Producción

02

CONCEPTOS BÁSICOS

- Normalización
- Dirección de Normalización
- Normas Técnicas Peruanas
- Comité de Normalización de Acuicultura
- Tipos de Normas Técnicas elaboradas por el Comité



03



PERÚ

Ministerio de la Producción



Red Nacional de Información
Acuícola



BICENTENARIO
PERÚ 2021

1 COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ACUICULTURA (CTNA)

Representantes

Presidente: VICTOR TALAVERA RAMOS
Vicepresidente: GINA CASAS VELASQUEZ
Secretaria Técnica: LOURDES HERMOZA RAMIREZ

Miembros

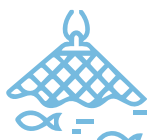
8



Consumo

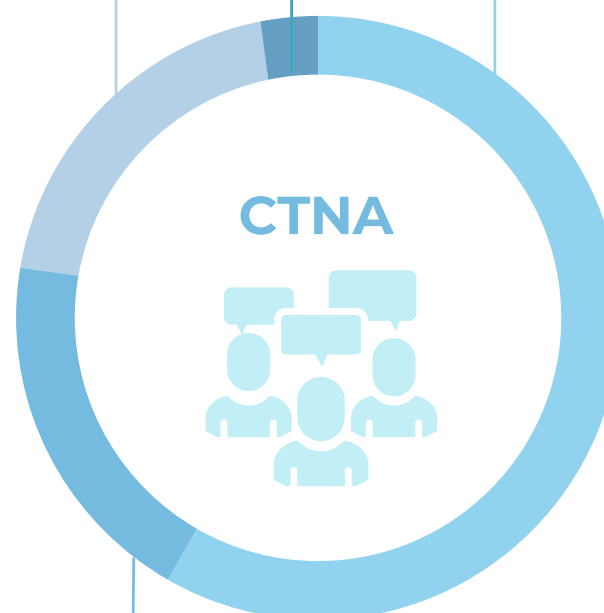
- Ministerio de la Producción - Dirección General de Acuicultura
- Instituto del Mar del Perú - IMARPE
- Comisión de Promoción del Perú para la Exportación y el Turismo - PROMPERU
- Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero - FONDEPES
- Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP
- Dirección General de Políticas y Análisis Regulatorio en Pesca y Acuicultura - Ministerio de la Producción
- Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental Ministerio del Ambiente - OEFA- MINAM
- Organismo Nacional de Sanidad Pesquera - SANIPES - PRODUCE

8



Producción

- Balliku Proyectos S.A.C.
- Empresa El Gran Paso
- Seacorp Perú S.A.C.
- Vitapro S.A. (Alicorp S.A.)
- Nutritional Technologies S.A.C. - NALTECH
- Sociedad Nacional de Acuicultura - SNA
- Alimentos Procesados SA - ALPROSA
- Agribrands Purina Peru S.A.



24



Técnico

- Universidad Nacional Federico Villarreal - Facultad de Oceanografía, Pesquería y Ciencias Alimentarias
- Universidad Nacional del Callao - Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos
- Universidad Nacional Agraria La Molina - Facultad de Pesquería
- Universidad Nacional Mayor de San Marcos Facultad de Medicina Veterinaria
- Colegio de Ingenieros del Perú - Capítulo de Ingeniería Pesquera
- Vichama Group S.A.C.
- Certificaciones del Perú S.A. CERPER
- BioaQual S.A.C.
- World Survey Services Peru S.A.C.
- CITEacuícola UPCH
- CITEpesquero Callao
- Instituto Tecnológico de la Producción
- SGS del Perú S.A.C.
- Pro Acuicultura
- Consultores (10)

Conformado por cuarenta (40) miembros de alto nivel, entre expertos, especialistas, consultores de los sectores consumo, producción y técnico.



PERÚ

Ministerio
de la Producción



Red Nacional de Información
Acuícola



BICENTENARIO
PERÚ 2021

2 CONCEPTOS BÁSICOS



NORMAS TÉCNICAS PERUANAS

Son documentos muy valiosos elaborados por los Comités Técnicos de Normalización, que contienen especificaciones técnicas, es aprobado en consenso, su naturaleza es voluntaria, su aplicación permite a los productores, consumidores y al país, grandes beneficios.

- Tienen un costo, pueden adquirirse en el INACAL
- En situaciones que amerita un despliegue, el CTN puede pedir los permisos especiales a la Comisión .



NORMALIZACIÓN

Proceso mediante el cual se elaboran y aprueban normas técnicas, las cuales son reconocidas como referentes nacionales cuando son aprobadas por la autoridad nacional en la materia, la Dirección de Normalización del INACAL

DIRECCIÓN DE NORMALIZACIÓN

Autoridad en materia de normalización a nivel nacional y tiene a su cargo la representación del país a nivel internacional, posee como función principal el desarrollo y aprobación de las Normas Técnicas Peruanas para todos los sectores económicos del país.



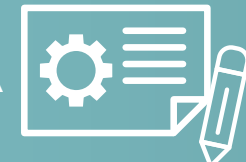
TIPOS DE NORMAS TÉCNICAS ELABORADAS POR EL (CTNA)

Existen diferentes tipos de normas técnicas, el CTNA ha elaborado tres tipos de normas:

- Una de terminología y definiciones, denominada Acuicultura terminología y definiciones
- Una de requisitos denominada Alimento balanceado para trucha requisitos y definiciones
- Cinco de buenas prácticas en la producción de trucha, langostino, concha de abanico, tilapia y especies amazónicas como paco gamitana y boquichico.



COMITÉ DE NORMALIZACIÓN EN ACUICULTURA



Cuerpo colegiado creado a solicitud de la Dirección General de Acuicultura el 27.09.2007, con el objeto de promover el diseño de normas técnicas para la acuicultura, con la finalidad de contribuir con la calidad y fortalecer la competitividad de los productos acuícolas. Cuenta con 40 miembros selectos de los sectores técnico, producción y consumo.



PERÚ

Ministerio de la Producción



Red Nacional de Información
Acuícola



BICENTENARIO
PERÚ 2021

3 NORMAS TÉCNICAS PERUANAS ELABORADAS Y APROBADAS

1

NTP 320.001:2009. ACUICULTURA.

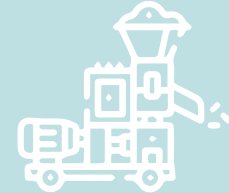
Terminología y definiciones



2

NTP 209.255:2009. ACUICULTURA. Trucha. Alimento balanceado.

Requisitos y definiciones



3

NTP 320.005:2013. ACUICULTURA. Buenas prácticas acuícolas en la producción de la concha de abanico (*Argopecten purpuratus*). 1^a Edición



4

NTP 320.004:2014. ACUICULTURA. Buenas prácticas acuícolas en la producción de trucha arco iris



5

NTP 032.001:2016. ACUICULTURA. Buenas prácticas de producción acuícola de la tilapia



6

NTP 032.101:2019. ACUICULTURA. Buenas prácticas de producción acuícola para las especies amazónicas. 1^a Edición



7

NTP 320.003:2020. ACUICULTURA. Buenas prácticas acuícolas en la producción del langostino. 2^a Edición



PERÚ

Ministerio
de la Producción



Red Nacional de Información
Acuícola



BICENTENARIO
PERÚ 2021

4 GUÍAS AMIGABLES

Aprendamos juntos la mejor manera de producir conchas de abanico



PERÚ Ministerio de la Producción **ITP** Instituto Tecnológico de la Producción **Indecopi** INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA DE LA COMPETENCIA Y DE LA PROTECCIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

Aprendamos juntos la mejor manera de producir langostinos.

Basada en la NTP 320.003:2011.

Vizualízalo en:

https://rnia.produce.gob.pe/wp-content/uploads/2021/04/Langostinos-3005-1_compressed.pdf

Documentos sencillos, de lenguaje simple, muy ilustrativos elaborados tomando como referencia las Normas Técnicas Peruanas aprobadas, dirigido a las categorías productivas de Acuicultura de micro y pequeña empresa (AMYPE) y de Acuicultura de Recursos Limitados (AREL).

Aprendamos juntos la mejor manera de producir conchas de abanico

Basada en la NTP 320.005:2013.

Vizualízalo en:

https://rnia.produce.gob.pe/wp-content/uploads/2021/04/Conchas-de-abanico-30-05_compressed.pdf

18
Páginas

Aprendamos juntos la mejor manera de producir langostinos



PERÚ Ministerio de la Producción **ITP** Instituto Tecnológico de la Producción **Indecopi** INSTITUTO NACIONAL DE DEFENSA DE LA COMPETENCIA Y DE LA PROTECCIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

20
Páginas

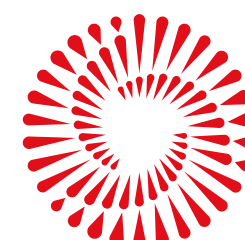


PERÚ

Ministerio de la Producción



Red Nacional de Información
Acuícola



BICENTENARIO
PERÚ 2021

5 PLAN DE TRABAJO DEL CTNA 2021

| Nº CTN / SC | NOMBRE CTN / SC | CÓDIGO PNTP | TÍTULO PROPUESTO | COD ANTECEDENTE | TÍTULO DEL ANTECEDENTE | SISTEMA | FECHA PROBABLE | AÑO | ODS - META |
|-------------|-----------------|---------------|---|------------------|---|---------|----------------------------------|------|------------|
| 87 | Acuicultura | PNTP 209. 255 | ACUICULTURA. Trucha. Alimento balanceado. Requisitos. 2 ^a Edición | NTP 209.255:2009 | ACUICULTURA. Trucha. Alimento balanceado. Requisitos y definiciones. 1 ^a Edición | 2 | Marzo | 2021 | 3 |
| | | PNTP 320. 005 | ACUICULTURA. Buenas prácticas acuícolas en la producción de la concha de abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>). 2 ^a Edición | NTP 320.005:2013 | ACUICULTURA. Buenas prácticas acuícolas en la producción de la concha de abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>). 1 ^a Edición | | | | |
| | | - | - | - | TRUCHAS. Método para medir el factor de conversión alimenticia | 2 | Abril | | |
| | | - | Buenas prácticas en el manejo de ovas de trucha | NTP-NA 0075:2010 | - | 2 | Octubre | | |
| | | - | Difusión de las NTP y guías amigables mediante plataformas virtuales y otros medios. | - | - | | Enero, abril, agosto y noviembre | | |



PERÚ

Ministerio
de la Producción



Red Nacional de Información
Acuícola



BICENTENARIO
PERÚ 2021

6 PROGRAMA DE DIFUSIÓN

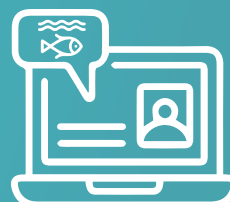
79%

**DE REGIONES CUBIERTAS
MEDIANTE LOS
PROGRAMAS DE DIFUSIÓN**

En muchos casos desarrollado en conjunto con otros comités como el Comité de Normalización de Pescados, Mariscos y productos derivados a cargo de la Sociedad Nacional de Pesquería (SNP)



Actualmente, se viene implementando nuevas estrategias de difusión utilizando plataformas virtuales y otros medios digitales por la crisis sanitaria.



PERÚ

Ministerio
de la Producción



Red Nacional de Información
Acuícola



BICENTENARIO
PERÚ 2021