



Formación de Extensionistas rurales en producción de peces amazónicos.

A través de metodologías participativas en el distrito de Llochegua, provincia de Huanta, región Ayacucho.

Enero a junio 2021

Modalidad virtual

**Inicio 26 de
enero 2021**

Cofinanciado por:



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

Entidad Ejecutora



PARWA
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN
Y DESARROLLO ANDINO

Entidad Colaboradora



LLOCHEGUA
MUNICIPALIDAD DISTRITAL
VRAEM - AYACUCHO
Unidos por el Desarrollo

El presente Diplomado es una iniciativa de PARWA a fin de contribuir al mandato sectorial del Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura - PNIPA, y aportar a la mejora del mercado de servicios de extensionismo en la región Ayacucho - VRAEM, se ejecuta en alianza con la Municipalidad Distrital de Llochegua y la Asociación Agroindustrial VRAEM (Subproyecto N° PNIPA-ACU-SFOCA-PP-000734).

Propuesta formativa



Objetivos

- (1) Nivelar el conocimiento teórico y práctico a profesionales y técnicos de la producción y sanidad acuícola de peces amazónicos.
- (2) Brindar contenidos, herramientas y técnicas participativas para la formación especializada en extensionismo acuícola.
- (3) Promover en el desarrollo de actitudes y habilidades para brindar servicios de extensionismo rural acuícola.

PERFIL DE PARTICIPANTES

Pueden participar profesionales de especialidades como medicina veterinaria, agronomía, biólogos, y otras afines tanto de formación universitaria como técnicos e incluso productores de peces amazónicos locales experimentados, cuyas labores y/u oficios estén relacionados a brindar capacitación o asistencia técnica en la cadena acuícola; se espera que los participantes tengan:

- ✓ Conocimiento sobre recursos naturales y los ecosistemas acuícolas.
- ✓ Conocimientos de quechua (no excluyente)
- ✓ De entre los 20 años de edad en adelante (50% mujeres y 50% varones).
- ✓ Preferencia con residencia en zona VRAEM (Perú) o cualquier otra localidad amazónica (no excluyente).
- ✓ Contar con requerimientos técnicos básicos y suficientes para la asistencia a sesiones virtuales y disponibilidad para aplicación práctica de servicios de extensionismo.
- ✓ Vacantes: 30.

Propuesta formativa



Este diplomado Formación de Extensionistas rurales en producción de peces amazónicos será desarrollado en la modalidad blended (virtual + presencial); en cumplimiento de las medidas aplicadas en el Perú por la emergencia sanitaria y se desarrollará a través de:

- ✓ Sesiones y talleres virtuales (Amplio uso de zoom y otras plataformas virtuales), los días martes , jueves de 6pm a 8:30 pm y sábados de taller de 5 pm a 8 pm. Algunas fechas pueden cambiar en función de las medidas por sanitarias.
- ✓ Actividades transversales sobre interculturalidad y facilitación virtual.
- ✓ Prácticas presenciales y/o remotas según la zona de residencia de los participantes.
- ✓ Soporte técnico y acceso exclusivo a la Plataforma virtual en www.parwa.org

Módulo 1	Producción peces amazónicos	Alimentación y manejo de agua, normativa	30 horas
Módulo 2	Diseño proyectos acuícolas	Prototipo de sistema acuícola	30 horas
Módulo 3	Sanidad y bioseguridad	Prevención y tratamiento enfermedades.	30 horas
Módulo 4	Diseño servicios extensionismo	Capacitación participativa	40 horas

Fechas:

- ✓ Módulo 1: 26, 28, 30 de enero, 2, 4, 6, 9, 11, 13, 16, 18 y 20 de febrero.
- ✓ Módulo 2: 23, 25, 27 de febrero, 2, 4, 6, 9, 11, 13, 16, 18 y 20 de marzo.
- ✓ Módulo 3: 23, 25, 27, de marzo, 1, 3, 6, 8, 10, 13, 15, y 17 de abril.
- ✓ Módulo 4: 26, 27, 28, 29 30 de abril (presencial por confirmar)

Cronograma

Módulo 1
Producción de
peces
amazónicos

Enero 2021

Módulo 3
Sanidad y
bioseguridad
acuícola

Módulo 2
Diseño de
proyectos
acuícolas.

Módulo 4
Técnicas de
Capacitación
Participativa

Prácticas
presencial /
remota

Presentación
de reporte de
prácticas

Mayo

Junio 2021

Certificación de
Extensionistas

Docentes



GUSTAVO PEREYRA PANDURO

Biólogo, especialista en Hidrobiología y maestría en acuicultura, con más de 25 años de experiencia en piscicultura amazónica, ha laborado por 14 años en el IIAP como investigador y responsable del Sub proyecto: Estudios Nutricionales y Reproductivos para Incrementar el rendimiento de la producción acuícola en Madre de Dios. Actualmente es docente, proyectista y brinda servicios en formulación y gestión de proyectos de innovación acuícola, estudios ambientales, planes de negocio.



LUIS LLANCO ALBORNOZ

Médico Veterinario (UNMSM) y Doctor en Microbiología (Universidad de Sao Paulo – Brasil). Docentes de los cursos de Microbiología, Fisiopatología y Biotecnología en la Maestría en Sanidad Acuícola (UNCH). Investigador en temas referentes a caracterización de la resistencia antimicrobiana, microbiota animal y vegetal, uso de aceites esenciales, probióticos, respuesta inmune e identificación molecular de patógenos de interés acuícola.



ALBERTO CESAR PORRAS POYANO

Ingeniero Agrónomo (UNCP), Capacitador formador certificado por FAO en la Metodología de Escuelas de Campo de Agricultores con mas de 20 años de experiencia, especialización en políticas públicas (PUCP). Socio fundador de la Asociación "Red de Innovación de Escuelas de Campo - ECA". Coordinador en Sierra y Selva centra de Campo Limpio - Programa de gestión integral y responsable de envases vacíos de agroquímicos.



CEDY C. ARONES OCHOA

Bióloga (UNSCH), Magister Scientiae en Ecoturismo (UNALM), especialización en Conservación del medio ambiente y desarrollo. Facilitadora Master Trainer - entrenadora en metodología CEFE Internacional, de metodologías participativas y ágiles para entrenamiento de adultos, Especialista en diseño de experiencias de aprendizaje en entornos virtuales, Gestión de Cluster, Programa de Buenas Prácticas de Gestión Ambiental Rentable (Metodología BGA – GAR,) Formulación, ejecución y evaluación de Proyectos de I+D+i.

Admisión de becarios:



- Recibirá confirmación de otorgamiento de BECA ESPECIAL al Completar Registro virtual de inscripción. <https://forms.gle/Bfy7dP4WdhV7ij8Y6>
- Una vez admitido enviar de CV actualizado, descriptivo.
- Compromiso de aplicación práctica de Servicio de Extensionismo Acuícola para unidades productivas acuícolas locales (presencial o virtuales).
- Importante: La confirmación de aceptación de la Beca especial se cierra el 25 de enero 2021.
- **Cierre de inscripciones 25 de enero 2021**

Certificación:

Esta formación especializada contiene el programa actualizado, luego de aprobar las evaluaciones y prácticas por parte del/la alumno/a, recibirá Diploma emitido por PARWA y PNIPA.

Título: Diplomado en Extensionista en Producción Acuícola de peces amazónicos.
Nº Horas: 200



5

Inscripción y Registro:

Correo electrónico contacto: iparwa@parwa.org

Teléfono Oficina: +51 066 63 4846

 950030019

Pago de inscripción por participante:

Inscripción regular S/1500.00

*Beca especial S/ 600.00

BCP Cuenta Corriente N°: 220 8972435 0 76

BCP CCI: 00222000897243507627

www.parwa.org