



Universidad Nacional Agraria
La Molina

Subproyecto cofinanciado por:



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

**Adaptación al cultivo marino en jaulas flotantes de *Anisotremus scapularis* “chita”
(Tschudi, 1846): formulación de alimento y análisis de crecimiento - hacia un producto
con trazabilidad**

Subproyecto cofinanciado por el Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura, PNIPA,
del Ministerio de la Producción.

Taller de inicio

Jueves 28 de marzo de 2019

14:30 hrs – 15:00 hrs Registro de asistentes

15:00 hrs – 15:10 hrs Palabras de bienvenida

Anibal Verástegui Maita
Coordinador General
Universidad Nacional Agraria La Molina
UNALM

15:10 hrs – 15:30 hrs La Evolución de la Acuicultura Peruana

Ángel Rivera Benavides
Presidente ProAcuicultura
Organización en Pro del Desarrollo Sostenible de la Acuicultura en el Perú
PROACUICULTURA

15:30 hrs – 15:50 hrs Presentación del Proyecto

Anibal Verástegui Maita
Coordinador General
Universidad Nacional Agraria La Molina
UNALM

15:50 hrs – 16:10 hrs Cultivo de especies marinas en Sistemas de Recirculación para la Acuicultura (RAS), engorde en jaulas flotantes y trazabilidad en la acuicultura

Carlos Alberto Sotomayor Bello
Investigador de Campo
Organización en Pro del Desarrollo Sostenible de la Acuicultura en el Perú
PROACUICULTURA

16:10 hrs – 16:30 hrs Desarrollo de dietas balanceadas para el cultivo de chita

Ciro Yanac Porras
Investigador Junior - Tesista
Universidad Nacional Agraria La Molina
UNALM

16:30 hrs – 16:50 hrs Palabras de despedida

Malena García Calderón
Subprefecta Distrital de La Punta

17:50 hrs – 17:00 hrs Coffee break



NAVIA

NC STATE
UNIVERSITY