

## **PROGRAMA 13 DE AGOSTO MESA SIMULTÁNEA 3: ESCENARIOS AMBIENTALES DOMINANTES DEL NORTE**

### **EXPOSICIÓN DE LAS INVESTIGACIONES SELECCIONADAS DE LA CONVOCATORIA NACIONAL**

Moderador: Paul Viñas - Naturaleza y Cultura Internacional

Síntesis: Wilmer Carbajal - UNT

Coordinación MINAM: José Luis Vásquez - Conor Anderson

10:20 – 10:30 h.	Recepción de Participantes - Entrega de materiales
10:30 – 10:40 h.	<b>PRESENTACIÓN: METODOLOGÍA EN LA MESA: ESCENARIOS AMBIENTALES DOMINANTES DEL NORTE EN EL MARCO DE LA AGENDA DE INVESTIGACIÓN AMBIENTAL</b> Biol. Gloria Rosas Río SERNANP
10:40 – 10:50 h.	<b>PRESENTACIÓN: “Cuantificación del carbono almacenado en diferentes sistemas de uso de la tierra de los bosques secos en la región Lambayeque, Perú”</b> Dr. José Eloy Cuellar Bautista Instituto Nacional de Innovación Agraria
10:50 – 11:00 h.	<b>PRESENTACIÓN: “Variabilidad productiva en el Algarrobo y su impacto en el Ecosistema”</b> Sra. Celinda Peña Arce Universidad de Piura
11:00 – 11:10 h.	<b>PRESENTACIÓN: “Zonificación, fitogeografía y ecología de la flora en la Región de Lambayeque”</b> Sr. Leopoldo Pompeyo Vásquez Núñez Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo
11:10 – 11:20 h.	<b>PRESENTACIÓN: “Propuesta de un Sistema de Monitoreo Biológico y Social del Bosque Seco”</b> Sra. Mónica Alzamora Torres Investigadora Independiente
11:20 – 11:30 h.	<b>PRESENTACIÓN: “Impacto de la Variabilidad y Cambio Climático en el Ecosistema de Manglares de Tumbes”</b> Sr. Ken Takahashi Guevara Instituto Geofísico del Perú
11:30 – 11:40 h.	<b>PRESENTACIÓN: “Corrección de la Precipitación de los Escenarios de Cambio Climático en la Costa Norte del Perú Basado en un Modelo Físico Empírico”</b> Sra. Lucero Ramos Jauregui. Instituto Geofísico del Perú
11:40 – 11:50 h.	<b>PRESENTACIÓN: “Estimación de la concentración de sedimentos en suspensión en la Bahía de Chimbote utilizando imágenes de satélite”</b> Sra. Katherine Karol Vásquez Cecya Laboratorio de Teledetección - UNMSM

11:50 – 12:00 h.

**PRESENTACIÓN: “Lineamientos para una propuesta de Plan de Manejo Ambiental para la bahía de Talara”**

Sr. Adolfo Alejandro Vallejo Huamán  
Industrial Pesquera Santa Mónica. S. A.

12:00 – 12:10 h.

**PRESENTACIÓN: “Estado de las aves amenazadas de los bosques secos del norte de Perú - el reto de estimar abundancias para especies raras”**

Sr. Christian Devenish  
Manchester Metropolitan University, CORBIDI

12:10 – 13:00 h.

**INICIO DIÁLOGO Y CONSULTA A LOS EXPOSITORES**

Moderador: Paul Viñas – NCI

**ORGANIZAN**



**COLABORAN**



Lugar: Aulas del Pabellón Principal  
Universidad Nacional de Piura  
Urb. Miraflores s/n, Castilla, Piura 295