

PROGRAMA 13 DE AGOSTO MESA SIMULTÁNEA 1: CUENCAS HIDROLÓGICAS Y DISPONIBILIDAD DEL RECURSO

EXPOSICIÓN DE LAS INVESTIGACIONES SELECCIONADAS DE LA CONVOCATORIA NACIONAL

Moderador: Ing. Dalai Alfredo Otero Becerra - Presidente IRAGER

Síntesis: Ing. Jorge Reyes Salazar - UDEP

Coordinación MINAM: Elizabeth Quispe - Omar Ruiz

- 10:20 – 10:30 h.** Recepción de Participantes - Entrega de materiales
- 10:30 – 10:40 h.** **PRESENTACIÓN: METODOLOGÍA EN LA MESA DENOMINADA CUENCAS HIDROLÓGICAS Y DISPONIBILIDAD DEL RECURSO EN EL MARCO DE LA AGENDA DE INVESTIGACIÓN AMBIENTAL**
Biol. Sonia María González Molina
Dirección General de Investigación e Información Ambiental
- 10:40 – 10:50 h.** **PRESENTACIÓN: “Iniciativa de Monitoreo Hidrológico en los Ecosistemas Andinos de Piura”**
Biol. Roberto Dimas Olaya Rivera
Naturaleza y Cultura Internacional
- 10:50 – 11:00 h.** **PRESENTACIÓN: “Control microvertical de pisos ecológicos de la producción agraria en el entorno de los páramos de la naciente de la cuenca del río Quiroz”**
Dr. Gálvez Paucar Lidman David
Ing. Agrónomo - Instituto de Montaña
- 11:00 – 11:10 h.** **PRESENTACIÓN: “Estimación de la Oferta del Servicio Ambiental Hídrico y su Valoración Económica en el Bosque de Neblina de Mijal, Chalaco – Morropón – Piura”**
Dra. Claudia Mabel Palacios Zapata
Catedrática Universidad Nacional de Frontera de Sullana
- 11:10 – 11:20 h.** **PRESENTACIÓN: “Estudio de la evolución del ecosistema de Bofedales de la cabecera de las cuencas Pisco y Pampas (Huancavelica) empleando imágenes TM y OLI”**
Sra. María Elena Aduato Aguirre
Laboratorio de Teledetección, Facultad de Ciencias Físicas - UNMSM
- 11:20 – 11:30 h.** **PRESENTACIÓN: “Dendrocronología con *Rhizophora mangle* del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes”**
Sr. Walter Martín Leyva Molina
Laboratorio de Teledetección, Facultad de Ciencias Físicas - UNMSM
- 11:30 – 11:40 h.** **PRESENTACIÓN: “Erosión y dinámica del transporte de sedimentos desde los Andes centrales hacia la costa del Océano Pacífico (Perú)”**
Sr. Sergio Byron Morera Julca
Instituto Geofísico del Perú (IGP).



PERÚ

Ministerio del Ambiente



TERCER ENCUENTRO DE INVESTIGADORES AMBIENTALES

11:40 – 11:50 h.

PRESENTACIÓN: “Estudio de la Expansión Agrícola del Valle del bajo Chira Mediante la variación del NDVI usando datos imágenes de los sensores TM, TM+ y OLI a bordo de los satélites Landsat: Avance”

Sr. Jorge Luis García Dulanto
Universidad Nacional Mayor de San Marcos - UNMSM

11:50 – 12:00 h.

PRESENTACIÓN: “Identificación de humedales empleando imágenes de ETM+ y OLI en las zonas de cabecera de las cuencas de Chancay – Lambayeque y Jequetepeque”

Sr. Milhuar Vicente Llamocca Alfarez
Universidad Nacional de San Agustín-UNSA

12:00 – 13:00 h.

INICIO DIÁLOGO Y CONSULTA A LOS EXPOSITORES

Moderador: Dalai Alfredo Otero Becerra
Presidente IRAGER

ORGANIZAN



LIMA COP20 CSMPI0



Institut de recherche pour le développement



INSTITUTO DE MONTAÑA



COLABORAN



PRODERN



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