



PROGRAMA ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN DE RESULTADOS SAMSARA

09 DE ENERO DE 2024

Proyecto "Sistema de Alerta y Monitoreo Satelital de Áreas de Relevancia Ambiental: casos de estudio en humedales urbanos, turberas y bosque esclerófilo"

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) / CONCURSO IDEA I+D, FONDEF/ ANID 2021- ID21110102

PRIMERA PARTE: SEMINARIO HÍBRIDO (PRESENCIAL EN UAI ERRÁZURIZ)

"Datos satelitales para la fiscalización: Alertas ambientales para la conservación de ecosistemas"

PROGRAMA

09.00 hrs. Acreditación

09.15 hrs. Bienvenida

- Harald Beyer, Rector UAI
- Claudio Seebach, Decano Facultad de Ingeniería y Ciencias, UAI
- María José Naudon, Decana Escuela de Gobierno, UAI

og.30 hrs. Contexto institucional

- Carlos Ladrix Oses, Subdirector de Investigación Aplicada, ANID
- Marie Claude Plumer Bodin, Superintendenta del Medio Ambiente (SMA)

09.45 hrs. Presentación Resultados

- Mauricio Galleguillos, Director proyecto SAMSARA, Académico Facultad de Ingeniería y Ciencias, UAI
- Javier Lopatín, Investigador proyecto SAMSARA, Académico Facultad de Ingeniería y Ciencias, UAI.

10.30 hrs. Coffee break

11.00 hrs. Panel de conversación:

Uso de Imágenes Satelitales para el resguardo de ecosistemas

Panelistas:

- Diego Valencia, Jefe Sección de Monitoreo e información del Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado, CONAF.
- Institución Pública (por confirmar)
- Daniela Manuschevich, Jefa de División de Recursos Naturales y Biodiversidad, MMA.
- Juan Cristobal Moscoso, Jefe de la División de Evaluación Ambiental y Participación Ciudadana de la Dirección Ejecutiva, SEA.

Modera: María Paz Hermosilla, Directora Alterna Proyecto SAMSARA y Directora GobLab, laboratorio de innovación pública de la Escuela de Gobierno UAI.

12.00 hrs. Cierre

SEGUNDA PARTE: TALLER PRESENCIAL (EN UAI ERRÁZURIZ)

"Datos satelitales para la fiscalización: Alertas ambientales para la conservación de ecosistemas" Los asistentes deben llevar sus notebooks

PROGRAMA

14.00 hrs.	Parte 1 Uso de la plataforma SAMSARA. Caso de estudio fiscalización SMA.
	Dictan CSIRO y Equipo del proyecto (incluye SMA)

15.30 hrs.	Coffee break
16:00 hrs.	Parte 2 Uso intermedio de Data Cube para proyecciones de fiscalización en otros contextos. Dictan Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAI y Data Observatory.

17:30 hrs. Cierre