



TALLER

LA INFORMACIÓN SATELITAL EN LA JUSTICIA: LAS IMÁGENES SATELITALES EN TIEMPO CASI REAL COMO PRUEBA JUDICIAL AUTÓNOMA

Día 1 - Miércoles 9 de noviembre de 2022.
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.
Centro Cultural de la Ciencia.

OBJETIVOS

General: presentar y debatir sobre la oportunidad y conveniencia jurídicas de considerar a las imágenes satelitales tomadas en tiempo casi real como prueba procesal autónoma.

Específicos: aplicación y uso de las imágenes satelitales tomadas en tiempo casi real como prueba procesal autónoma, con el fin de contribuir a la prevención, preservación y conservación del medio marino costero-marino y su respectiva plataforma continental, dentro de la Iniciativa Pampa Azul – IPA.

En el Taller se discutirá, además, sobre los niveles de procesamiento, la calibración, la cadena de custodia, la trazabilidad y disponibilidad de las imágenes satelitales que detecten y demuestren, incluso en tiempo casi real, distintas violaciones a las normas ambientales (tanto nacionales como internacionales) en las operaciones de buques, actividades pesqueras y operación de plataformas off-shore, entre otras, en nuestro mar territorial, la zona económica exclusiva y la plataforma continental argentina.

9.00 h

Recepción.

9.30 h

Apertura de la actividad. Palabras de bienvenida.

- Dr. Juan Emilio Sala - Coordinador Ejecutivo del Comité Interministerial para la Iniciativa Pampa Azul.
- Mg. Juan Cruz Gonzalez Allonca - Miembro del Directorio de la CONAE.
- Dra. Griselda Capaldo - Integrante del Consejo Asesor Científico para la Iniciativa



10.00 h

"Oportunidades y desafíos para el uso de las imágenes satelitales en la justicia"

- Mg. Juan Cruz Gonzalez Allonca - Miembro del Directorio de la CONAE.

10.30 h

Café

11.00 h

"Observación de la Tierra como herramienta probatoria. Etapas en el procesamiento de imágenes satelitales: descarga, el procesamiento, visualización e interpretación en tiempo casi real"

- Dra. Laura Frulla - Gerenta de Observación de la Tierra de la CONAE

11.30 h

Debate.

12.00 h

Almuerzo

14.00 h

Imágenes satelitales en tiempo *casi real* como prueba judicial autónoma.

Un acercamiento a un procesamiento científico.

Interrogantes que plantea la incorporación de la prueba satelital en el proceso judicial

- Dra. Angela Ledesma - Jueza de la Cámara Federal de Casación Penal – Sala II

El uso probatorio de las imágenes satelitales y la defensa en juicio

- Dr. Gabriel Quadri - Secretario Sala II Cámara Civil y Comercial de Morón.

El caso del buque Illia y la información satelital

- Dra. Eva Parcio de Seleme - Jueza del Juzgado Federal de Primera Instancia de Comodoro Rivadavia.

15.00 h

Bases fundantes para una futura ley espacial en la República Argentina. Algunos aportes en torno a sus contenidos mínimos.

- Dr. Mariano Rodriguez Capristo - Director Juridico CONAE

15.30 h

Debate.

16.00 h

Cierre del 1er día del taller.

**Día 2 - Jueves 10 de noviembre de 2022.
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.
Centro Cultural de la Ciencia**

9.00 h

La fortaleza de las imágenes satelitales como herramienta para la detección de buques infractores.

- Prefecto. Fernando Rodriguez - Jefe División Búsqueda y Salvamento (SAR) y Asistencia Marítima (MAS) PNA

9.30 h

"Vigilancia satelital: perspectivas, capacidades y limitaciones desde el punto de vista técnico-operacional."

- Capitán de Fragata Santiago Michelis Roldán (Armada Argentina)
- Capitán de Corbeta Guillermo A. Fonseca Atrio (Armada Argentina)



10.00 h

Enfoques para la preservación del medio marino de la criminología verde y la criminología azul.

- Mgter. Enrique Font - Rector IUSM

10.30 h

Resultados del estudio basado en el uso de imágenes satelitales para la determinación de material particulado en aire (M10 y MP2,5).

- Dr. Andrés Porta (CIM CONICET/UNLP)

11.00 h

Café

11.30 h

Formación grupos de trabajo (Civil y Comercial Federal, Civil Ordinario, Contencioso Administrativo, Penal).

12.00 h

Puesta en común grupos de trabajo.

12.30 h

Cierre Taller.

- Autoridades MINCyT - CONAE

14.00 h

Brindis