

JORNADA

Herramientas de Gestión de Información Climática, Socio-Económica y Geoespacial, Aplicadas a la Seguridad Humana en un Contexto de Cambio Global.

- ▶ **30 de Julio de 2019.**
- ▶ Aula Botín, Campus Universidad Blas Pascal.
- ▶ Av. Donato Álvarez 380, Córdoba.

*"El **cambio climático** es el mayor desafío que le toca enfrentar a la humanidad en toda su historia"*

- Dr. Mario Molina,

Premio Nobel de química 1995. Green Economy Latin American Congress, Córdoba, Argentina Diciembre 2016



TEMARIO

BLOQUE INTRODUCTORIO

9:00 hs: Palabras introductorias. Dr. Diego Pons, Mgter. Alberto Ferral, Dr. Leonardo de Ferrariis, Dr. Marcelo Scavuzzo.

9:10 hs: Cambio global y financiamiento. Adaptación y gestión de la información climática y espacial (portal, proyecto ESA) Ana Bucher. World Bank (EEUU)

BLOQUE DERECHO, POLÍTICA Y ECONOMÍA

9:45 hs: Seguridad humana en el contexto de cambio climático. Prof. Alberto Ferral, Director Cátedra UNESCO en Seguridad Humana y Desarrollo Regional, UBP.

10:05 hs: Derecho a la salud. Dra. Sandra Martini (Coordinadora e Professora do Programa de Mestrado em Direitos Humanos da Uniritter, Brasil, Pesquisadora Produtividade CNPq)

10:25 hs: Panorama Provincial sobre Políticas de Cambio Climático. (Secretaria de Ambiente de la Provincia de Córdoba)

11:00 hs: Coffee break

BLOQUE TECNOLOGÍA GEOESPACIAL

Aplicaciones en salud:

11:20 hs: Monitoreo de variables ambientales asociadas a enfermedades transmitidas por vectores. Caso Dengue y Chagas. Dra. Ximena Porcasi (CONAE-IG-UBP)

Aplicaciones en agro

11:40 hs: Emergencias Agropecuarias. Dr. Diego Pons (INTA-IG)

12:00 hs: Monitoreo de GHG. Carolina Álvarez (INTA)

Aplicaciones en Seguridad Alimentaria

12:20 hs: OAUPA. Dra. Beatriz Giobellina (INTA)

12:40 hs: Seguridad alimentaria. Lic. Matías Scavuzzo (IG-UNC)

13:00 hs: Tecnologías geoespaciales y epidemiología nutricional. Mgter. Eliana Álvarez di Fino (IG-UNC)

13:20 hs: Almuerzo

Aplicaciones Ambientales 1

14:40 hs: Ordenamiento territorial y fuego: Juan Argañaráz (CONICET-IG)

15:00 hs: Calidad de aguas interiores: Anabella Ferral (IG-UBP)

15:20 hs: Monitoreo y modelado de calidad de aire. Dr. P. Cometto (CONICET-IG)

15:40 hs: Coffee Break

16:00 hs: Eventos climáticos extremos y modelos atmosféricos– GOES 16: Andrés Lighezzolo (CONAE-IG)

16:20 hs: Experiencias de elaboración de productos satelitales en el marco de alerta y respuesta temprana a emergencias ambientales. Lic. Mario Lanfri. (CONAE)

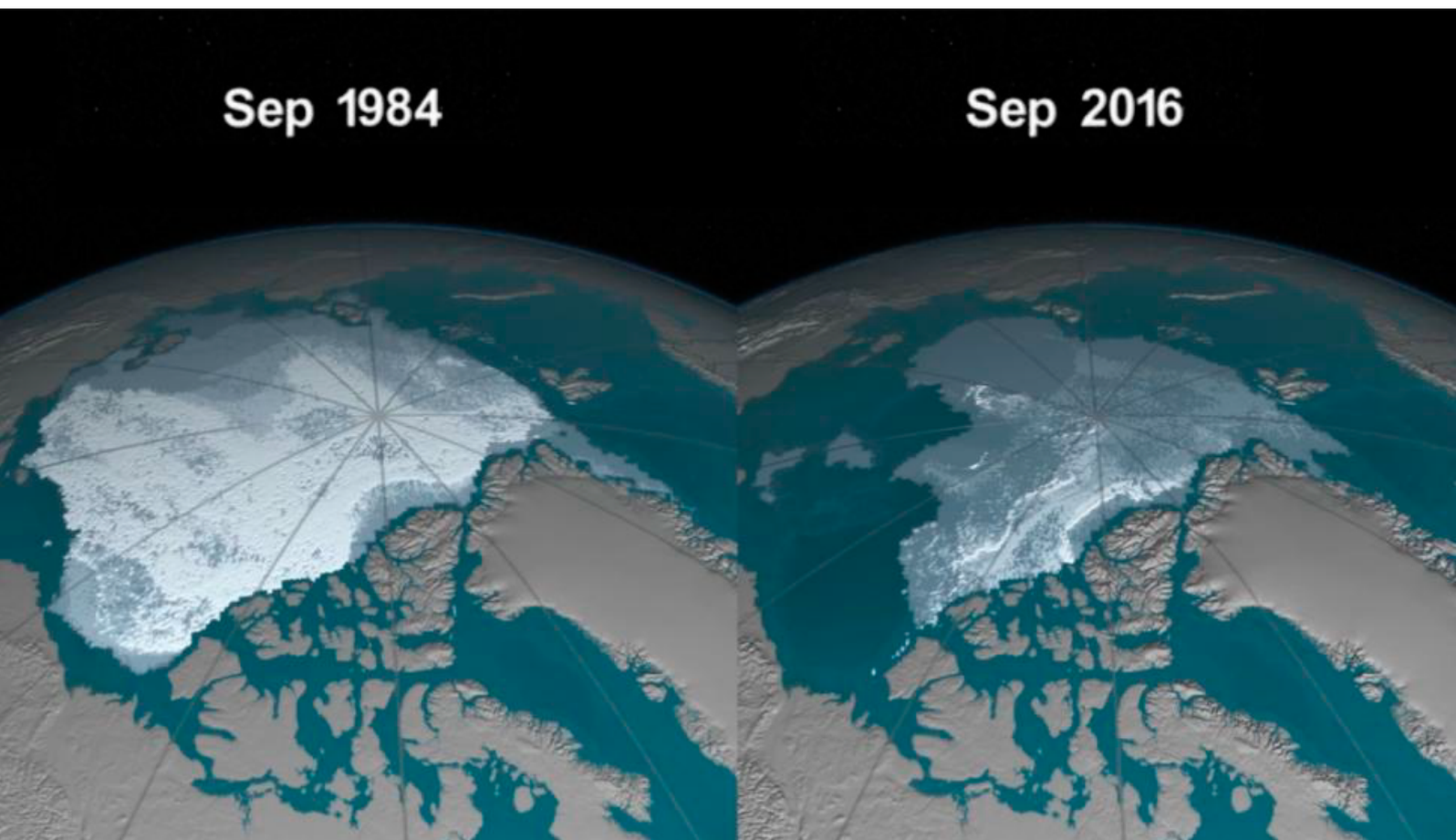
CIERRE

16:40 hs: Mesa redonda sobre las fortalezas y debilidades detectadas en el abordaje de estas problemáticas y sobre oportunidades de cooperación (UBP-CONAE-IG-UNC- Secretaría de la Provincia de Córdoba-World Bank)

Se elaborará un documento con las principales conclusiones de la jornada que será publicado en la página WEB de la Cátedra UNESCO en Seguridad Humana y Desarrollo Regional y demás instituciones que adhieran.

Informes e inscripciones: hasta el viernes 26 de julio de 2019 en info@ig.edu.ar

Se entregarán certificados de asistencia ✓



*Foto: Cortesia NASA.