



**INSTITUTO DE
DERECHO AMBIENTAL
Y DE LOS RECURSOS
NATURALES**

UCC FACULTAD DE DERECHO
Y CIENCIAS SOCIALES

Boletín N° 1

Enero a marzo 2019

ISSN: 2618-3749

DOI: 10.22529/bidarn

Directora: Dra. Marta Juliá

Coordinadoras Académicas: Ab. Valeria Bizarro y Ab. Ma. Eugenia Villalba.

Autoras: Ab. Valeria Bizarro, Ab. María Cecilia Tello Roldan, Ab. Ma. Eugenia Villalba.

Antártida: derretimiento de Icebergs

La Universidad de California y el Laboratorio de Propulsión a Reacción -JPL por sus siglas en inglés- de la NASA, que vienen dedicando décadas de estudio de la Antártida, han afirmado que la Antártida se divide en icebergs gigantes, y que esto podría ser “el principio del fin”. Un artículo publicado por National Geographic que, haciéndose eco de tales investigaciones, sostiene que la Antártida Occidental ha comenzado a derretirse, “Ahora, el gigantesco bloque que está a punto de separarse de la plataforma de hielo, conocido como Larsen C, puede ser el precursor de un colapso de todo el continente, el cual, de producirse, inundaría un gran número de ciudades costeras en todo el mundo”. Así mismo, que “en las últimas décadas las aguas del mar de Amundsen, también en la parte oeste de la Antártida, se han calentado más de 0,5°C, y en este tiempo, la velocidad a la que el hielo se está derritiendo y fracturando se ha cuadruplicado. Ya entre 2015 y 2016 un bloque de unos 360 kilómetros cuadrados se desprendió alejándose de la costa del mismo mar”.

La grieta en Larsen C mide casi 200 kilómetros de largo y en alguna de sus partes el ancho puede alcanzar los 2.000 metros. En su expansión, cuando llegue al final, dará lugar a uno de los icebergs más grandes jamás registrados, de unos 5.000 kilómetros cuadrados, es decir, casi la superficie de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

Según el Proyecto Midas, desarrollado por un equipo de investigación conjunto de las Universidades de Swansea y Aberystwyth, y a través del cual se ha monitoreado la fisura desde 2014, debido al estrés generado por la grieta, se espera que la separación de iceberg se produzca muy pronto.

Fuente: [Click Aquí](#)

PRÓXIMAS ACTIVIDADES

III Encuentro interdisciplinario de investigadores en problemáticas ambientales (EIDIPA) y Congreso Internacional de Cambio Climático

- **TEMA:** LOS EFECTOS MULTIDIMENSIONALES DEL CAMBIO CLIMÁTICO. EL ROL DE LA UNIVERSIDAD, EL ESTADO Y LA SOCIEDAD
- **Fechas:** 26, 27 y 28 de junio de 2019
- **Inscripciones:** Del 01 de abril al 31 de mayo de 2019.
- **Organizadores:** Instituto Superior de Estudios Ambientales (ISEA) Secretaría de Ciencia y Tecnología (SeCyT) Universidad Nacional de Córdoba (UNC)
- **Más información:** [Click Aquí](#)

DIPLOMATURA EN EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL-UCC

- **Dirigida a:** Profesionales de Derecho, Arquitectura, Ciencias Sociales, Ciencias



**INSTITUTO DE
DERECHO AMBIENTAL
Y DE LOS RECURSOS
NATURALES**

UCC FACULTAD DE DERECHO
Y CIENCIAS SOCIALES

Boletín N° 1

Enero a marzo 2019

ISSN: 2618-3749

DOI: 10.22529/bidarn

Directora: Dra. Marta Juliá

Coordinadoras Académicas: Ab. Valeria Bizarro y Ab. Ma. Eugenia Villalba.

Autoras: Ab. Valeria Bizarro, Ab. María Cecilia Tello Roldan, Ab. Ma. Eugenia Villalba.

Ambientales, Ingeniería Civil, Ciencias Químicas, Ciencias Agronómicas, Ciencias Forestales, Medicina, Medicina Veterinaria y Biología.

- **Inicio:** 03/05/2019
- **Duración:** 9 encuentros, un encuentro mensual | viernes de 9 a 13 y 14 a 18 hs. | sábados de 9 a 13 hs. | 125 hs. totales
- **Más información:** [Click Aquí](#)

VIII Curso Internacional de Posgrado de Evaluación Ambiental Estratégica y Ordenamiento Territorial

- **Organiza:** Fundación de Estudios Avanzados de Buenos Aires (FUNDABAIRES)
- **Modalidad:** bimestral a distancia
- **Duración:** del 12 de marzo al 3 de mayo de 2019.
- **Más información:** [Click Aquí](#)

VII Congreso Argentino de Derecho Ambiental

- **Fecha:** 9 y 10 de mayo de 2019
- EJES TEMÁTICOS**
- Los animales frente al derecho. ¿Un nuevo paradigma?
 - Diálogos entre consumo y ambiente
 - Novedades en materia de instrumentos de gestión ambiental y mecanismos de participación ciudadana
 - Debates acerca de los sujetos susceptibles de protección: naturaleza, generaciones futuras, seres sintientes, y animales
 - Hacia la consolidación del Estado de Derecho Ambiental en las Américas

- Cuantificación del Daño Ambiental
- Responsabilidad Penal por cuestiones ambientales
- Diálogos entre Neurociencias y Derecho

Más información: [Click Aquí](#)

Agenda Ambiental

14/03: Día Mundial de los Ríos Vivos

15/03: Día del Consumo Responsable

12/03: Día Internacional de los Bosques

22/03: Día Mundial del Agua