



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

UCC | FACULTAD DE DERECHO
Y CIENCIAS SOCIALES

Boletín N° 2
Marzo - abril 2019
ISSN: 2618-3749
DOI: 10.22529/bidarn

Directora: Dra. Marta Juliá

Coordinación de Publicación: Ab. Valeria Bizarro, Ab. Ma. Eugenia Villalba y Ab. M. Cecilia Tello Roldan

Estados Unidos: nueva condena contra Monsanto.

En el mes de Marzo un jurado de San Francisco volvió a emitir una sentencia de condena contra la empresa recientemente adquirida por Bayer. El Tribunal entendió que en la causa se probó, una vez más, que el herbicida marca Roundup de la empresa Monsanto -cuyo principal componente es el tan polémico glifosato- contribuyó a que Edwin Hardeman contrajera el cáncer conocido como Linfoma No Hodgkin.

Según las nuevas investigaciones y pruebas científicas aportadas por el demandante, el uso del agrotóxico con glifosato aumenta en un 41% la posibilidad de contraer cáncer. Asimismo, afirmaron que surge de la prueba que Monsanto conocía desde la década del '80 los riesgos asociados a la exposición al glifosato.

Fuente: [Clic Aquí](#)

NOTICIAS AMBIENTALES NACIONALES

Especialistas piden frenar la salmonicultura en el Mar Argentino.

Integrantes del Foro para la Conservación del Mar Patagónico participaron del Conversatorio en el II Simposio Internacional de Salmónidos Invasores organizado por el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC), el Núcleo Milenio de Salmónidos Invasores (INVASAL) y la Universidad Nacional de Tierra del Fuego (UNTDF), realizado en Ushuaia, Tierra del Fuego. Entre sus declaraciones afirmaron la importancia de evitar la instalación de salmoneras en Tierra del Fuego, Argentina, y frenar su expansión en el sur de Chile. El director del Foro, Alex Muñoz, sostuvo respecto a la actividad que posicionó a Chile como el segundo productor mundial de salmónes y truchas de cultivo, que "la experiencia chilena con el cultivo de salmónidos ha sido muy negativa en lo ambiental, sanitario y social y no queremos que lo mismo ocurra en Argentina. La salmonicultura en Chile es una actividad basada en la introducción de especies exóticas, y cuyos centros de cultivo se ubican en zonas de alto valor ecológico y gran fragilidad. Si bien se ha

presentado a esta industria como un "milagro" económico por lograr estos altos ingresos de manera explosiva, esto ha traído importantes problemas ambientales, sanitarios, y una alta inestabilidad social debido a la gran cantidad de despidos cada vez que ha enfrentado una crisis".

En julio del año pasado, a través de un Documento sobre los riesgos e impactos que la salmonicultura provocaría en caso de avanzar con los proyectos que pretenden instalar la actividad en el Canal Beagle, el Foro advirtió sobre la experiencia chilena a las autoridades de Tierra del Fuego y Nación. En los últimos meses se han sucedido nuevas campañas de organizaciones locales, nacionales y regionales, instituciones científicas, cocineros, comunidades locales, pueblos originarios, operadores turísticos, e incluso, autoridades que han llevado al pronunciamiento de la provincia sobre el tema indicando que ha perdido el estatus de prioridad.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Un grupo de abogados amplía denuncia contra empresas productoras de semillas transgénicas y fabricantes de agrotóxicos, Estado Nacional y Provincias de Buenos Aires, Entre Ríos y Santiago del Estero.

Tras una serie de sentencias en los Estados Unidos que probaron la incidencia del herbicida Roundup de Bayer-Monsanto en la salud de dos productores -quienes enfermaron de cáncer- y atento a que se espera la resolución en más de 11.000 juicios de las mismas características, los abogados ampliaron la demanda presentada en 2012 en nuestro país por daños ambientales y solicitaron nueva medida cautelar.

En su escrito, se fundamentan en un hecho objetivo, es que la segunda sentencia contra Bayer-Monsanto, llevo al derrumbe de las acciones de la empresa, las que cayeron un 12 por ciento en las bolsas del mundo.

De esta forma, en nuestro país, Monsanto, Bayer, Syngenta, Dow, Dupont, Nidera, Bioceres y otras siete empresas del rubro esperan la resolución de la Corte Suprema de Justicia de la Nación.

Fuente: [Clic Aquí](#)



INSTITUTO DE
DERECHO AMBIENTAL
Y DE LOS RECURSOS
NATURALES

UCC | FACULTAD DE DERECHO
Y CIENCIAS SOCIALES

Boletín N° 2
Marzo - abril 2019
ISSN: 2618-3749
DOI: 10.22529/bidarn

Directora: Dra. Marta Juliá

Coordinación de Publicación: Ab. Valeria Bizarro, Ab. Ma. Eugenia Villalba y Ab. M. Cecilia Tello Roldan

de agroquímicos; los mismos productores tradicionales ya quieren dejar de utilizarlo sabiendo que se puede producir sin necesidad de aplicar”.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Córdoba: inscriben como proceso colectivo un amparo ambiental por la contaminación del Río Cuarto.

La demanda tiene por objeto hacer cesar el volcamiento de efluentes cloacales crudos en el río desde el Establecimiento Depurador de Aguas Residuales.

El Juzgado en lo Civil, Comercial y de Familia de 7º Nominación de Río Cuarto incorporó al Registro Público de Procesos Colectivos un amparo ambiental que tiene por objeto la cesación de las actividades generadoras del daño ambiental colectivo en el Río Cuarto (o Río Chocancharava), provocadas –entre otras cuestiones– por el volcamiento de efluentes cloacales crudos (sin tratar) en su lecho.

En la acción presentada, se alegó la vulneración de derechos de incidencia colectiva, tanto de derechos difusos o bienes colectivos propiamente dichos (derecho al ambiente sano), como también la afectación de derechos individuales homogéneos de todas las personas que se domicilian en localidades asentadas sobre el Río Chocancharava (o muy próximos a su lecho).

Fuente: [Clic Aquí](#)

Corrientes: Argentina ya cuenta con un Plan Nacional para la Conservación de Primates.

En la Provincia de Corrientes se llevó a cabo un taller participativo para confeccionar el Plan Nacional de Conservación de Primates. La actividad, organizada por la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y la Asociación de Primatología Argentina (APRIMA), se realizó del 19 al 22 de marzo e incluyó cuatro jornadas de trabajo, en las que se definieron estrategias conjuntas entre distintos sectores. El objetivo central fue consolidar el primer plan de conservación de primates en la

Argentina teniendo en cuenta a las cinco especies de primates que viven en el país y que están en riesgo de extinción, a los fines de asegurar su supervivencia. Durante el taller se consensuaron siete objetivos específicos y treinta y dos acciones para revertir las amenazas de los primates. Entre las principales amenazas se destacan la destrucción de su hábitat debido al cambio en el uso de la tierra, el comercio ilegal y el resurgimiento de la fiebre amarilla, entre otras enfermedades.

Además de los primatólogos que desarrollan sus líneas de estudio en distintas Unidades Ejecutoras del CONICET, del encuentro participaron representantes de organismos del Estado Nacional, así como también de dependencias de las Provincias de Corrientes, Chaco, Misiones y Formosa, además de diferentes Asociaciones No Gubernamentales. La actividad fue declarada de interés legislativo por la Cámara de Senadores de Corrientes. Durante las cuatro jornadas de trabajo, los participantes sentaron las bases para la elaboración de un documento que tendrá alcance nacional y que definirá las estrategias necesarias para conservar los primates no humanos y los bosques que habitan en el país. “Fue un encuentro inédito para estas especies y confiamos en que los resultados se traducirán en un plan que, de cumplirse efectivamente por todas las partes involucradas, permitirá conservar a los monos”, destacó el investigador independiente del CONICET en la Estación Biológica Corrientes, Martín Kowalewski.

Fuentes: [Clic Aquí](#); [mayor información](#)

Chubut: derrame de petróleo por la rotura de una cañería de YPF.

Se produjo un derrame de petróleo en Comodoro Rivadavia y tuvo su origen en la rotura de una cañería de la operadora estatal YPF.

El Ministro de Hidrocarburos del Chubut, Martín Cerdá, informó que “el inconveniente se produjo en una cañería de transporte que se rompió lo que provocó el derrame que alcanzó primero un arroyo y de ahí tomó destino al mar, aunque se evitó que llegara a la costa porque se tomó a tiempo”.



INSTITUTO DE
DERECHO AMBIENTAL
Y DE LOS RECURSOS
NATURALES

UCC FACULTAD DE DERECHO
Y CIENCIAS SOCIALES

Boletín N° 2
Marzo - abril 2019
ISSN: 2618-3749
DOI: 10.22529/bidarn

Directora: Dra. Marta Juliá

Coordinación de Publicación: Ab. Valeria Bizarro, Ab. Ma. Eugenia Villalba y Ab. M. Cecilia Tello Roldan

Ambiente promueve buenas prácticas en estudio de impacto ambiental y evaluación estratégica.

La Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, publicó las guías de buenas prácticas para la elaboración de estudios de impacto ambiental (EsIA) y para la elaboración de una evaluación ambiental estratégica (EAE). Ambas se enmarcan en los compromisos asumidos desde la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y otras políticas vinculadas a la conservación de la diversidad biológica. Es destacable el trabajo conjunto con las autoridades locales, para promover mejoras en los instrumentos normativos y metodológicos que permitan la estandarización de criterios y requerimientos que respalden la inversión, la producción y el crecimiento sustentable del país.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Una investigadora del CONICET comprobó la eficacia de la "medicina wichi".

La convivencia con el pueblo wichi permitió a una científica argentina identificar unas 115 plantas para más de 400 usos medicinales, y conocer los saberes de una comunidad vinculada ancestralmente con el bosque nativo y el monte. La investigación busca listar plantas silvestres, los usos medicinales utilizados por los wichi y saber si estas especies son de larga data o relativamente nuevas a causa de cambios sociales, históricos y ambientales. "Tras doce años de trabajo hemos logrado listar 115 plantas relacionadas con 408 usos de tipo medicinal, y vincular esos datos con la información acerca de cómo debe usarse cada una de ellas", dijo la etnobióloga María Eugenia Suárez, investigadora del CONICET. "En la cultura wichi, estas plantas tienen 408 usos medicinales para tratar 68 síntomas o enfermedades diferentes", reveló Suárez, sobre su trabajo publicado recientemente por la revista especializada *Journal of Ethnopharmacology*. Según la cosmovisión wichi, para las enfermedades "verdaderas" como la gripe o el sarampión, hay que hacerse ver por un médico, chamán, curandero, e incluso por un cura,

ya que en esos casos "el alma se separa del cuerpo", explicó la investigadora. ¿Por qué se usan esas plantas, cómo y para qué fines? ¿En qué situaciones se recurre a ellas y por qué?, son algunas de las preguntas iniciales de esta investigación que se basa en que la medicina wichi es "diferente a la biomedicina dado que responde a pautas culturales y cosmologías propias", aclaró la científica.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Buenos Aires: espectáculo musical sustentable. Se utilizó aceite vegetal para suministrar energía al sistema de video y sonido.

Se realizó en Buenos Aires el recital de Paul McCartney bajo la campaña "Bioenergizá tu Música" que consistió en transformar aceite vegetal usado, en biodiesel de segunda generación (Bio2G). De esta forma el aceite usado se pudo utilizar en los generadores que suministraron energía al sistema de video y sonido, y también al sector de baños, buffet y camarines.

Esta iniciativa en recitales, que próximamente se pondrá en marcha en otros eventos nacionales y provinciales, surgió de los integrantes de la Liga Bioenergética que conforman las provincias de Santa Fe, Córdoba, Salta, Tucumán, Jujuy, Santiago del Estero, Entre Ríos y Buenos Aires. A este equipo también se sumó la Ciudad de Buenos Aires, ya no como distrito productor sino como consumidor de las energías renovables.

El espacio tiene como objetivo elaborar en conjunto políticas públicas y marcos normativos para la integración de las bioenergías en la matriz energética nacional y provincial.

Otro de los objetivos es realizar una contribución a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y la mitigación de los efectos del cambio climático.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Buenos Aires: la basura como fuente de energía renovable.

Luego de una inversión de 6,5 millones de dólares y 6 meses de construcción, en el mes de marzo



INSTITUTO DE
DERECHO AMBIENTAL
Y DE LOS RECURSOS
NATURALES

UCC FACULTAD DE DERECHO
Y CIENCIAS SOCIALES

Boletín N° 2
Marzo - abril 2019
ISSN: 2618-3749
DOI: 10.22529/bidarn

Directora: Dra. Marta Juliá

Coordinación de Publicación: Ab. Valeria Bizarro, Ab. Ma. Eugenia Villalba y Ab. M. Cecilia Tello Roldan

comenzó a funcionar la Planta Central Térmica en el complejo de CEAMSE de la Ciudad de Ensenada. Surgió como resultado de un convenio entre CEAMSE y la empresa Secco Renovar SA, adjudicataria del proyecto de generación de energía eléctrica a partir del biogás del relleno sanitario.

Por el momento, son tres las centrales de este tipo que se encuentran generando energía renovable en los Complejos Ambientales de CEAMSE, aportando un total de 20 MW/h de energía eléctrica verde al sistema de interconectado nacional.

Una cuarta Central Termoelectrónica se encuentra proyectada en la localidad de González Catán y prevén otros 5 MW/h de energía; lo que implicaría que unos 200.000 habitantes consumirán energía verde renovable proveniente del biogás de los residuos depositados en los rellenos sanitarios.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Córdoba: crearon un robot que destruye las algas del lago San Roque.

El gobierno provincial y la empresa Aguas Cordobesas colocaron en el lago San Roque un robot que emite sondas que destruyen las algas ubicadas hasta 400 metros de profundidad. Se encuentra en la ciudad de Carlos Paz, en las inmediaciones del paredón del dique. Según señalaron los técnicos, el robot funciona con paneles solares y envía de manera permanente los datos a una base de información y recibe por señal satelital las tareas que debe realizar. El aparato fue colocado con la colaboración del personal del C.E.P. (Cuerpo Especial de la Policía), es un producto de LG Sonic y es capaz de crear una alta presión sobre la superficie del agua, mediante el uso de una mezcla de frecuencias ultrasónicas específicas para el control de las algas comunes, incluyendo las cianobacterias tóxicas. El equipo combina además un sistema de monitoreo online de la calidad de agua, telemetría y control ultrasónico de algas en un producto único para el tratamiento contra algas y cianobacterias.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Córdoba: voluntarios limpiaron el Suquía.

El pasado 23 de marzo unas 300 personas se sumaron a la iniciativa de la agrupación ambientalista Córdoba *Climate Save* -la que pertenece a un movimiento internacional cuyo lema es "si somos parte del problema, somos parte de la solución"- y limpiaron parte de las costas del Río Suquía de la Ciudad.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Córdoba: primer cosecha de maíz agroecológico.

En Colonia Caroya, una decena de productores locales levantó la primera cosecha de maíz agroecológico con buenos resultados. La propuesta fue de la Agencia de Desarrollo Productivo, que no sólo logró la certificación de alimentos libres de agroquímicos, sino que ahora intenta ensayar con cultivos extensivos en diferentes puntos de la zona rural.

La Municipalidad compró bolsas de maíz variedad y las repartió para que conozcan el modelo. A la experiencia se sumaron quienes vienen trabajando de esa forma desde hace varios años y algunos productores que, históricamente, produjeron con aplicaciones de fitosanitarios.

Tres familias "tradicionales" prestaron sus hectáreas para realizar "lotes experimentales" de maíz híbrido, papa y batata agroecológicas. Berta Portal y Mario Ávila, un matrimonio de la comunidad boliviana referente de la agroecología en Colonia Caroya, lograron juntar maíz 100 por ciento libre de químicos en un lote de Calle 26 (S). Estratégicamente, armaron toda la chacra para verduras, hortalizas y otras producciones en complemento con el maíz. La pareja ya juntó choclo y fue un éxito en la Feria del Camino Real de los sábados. "La gente no cree que los granos salgan tan ricos", cuenta. Ahora, al maíz lo dejará para alimento de sus gallinas y así producir huevos agroecológicos.

La Ing. Agr. Mariela Puerta, impulsora de este modelo de producción a través de la Municipalidad, celebró los logros de los productores: "La misma sociedad hace presión para este tipo de producción, demanda comida más sana y se da el conflicto en los lotes por el uso



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

UCC FACULTAD DE DERECHO
Y CIENCIAS SOCIALES

Boletín N° 2
Marzo - abril 2019
ISSN: 2618-3749
DOI: 10.22529/bidarn

Directora: Dra. Marta Juliá

Coordinación de Publicación: Ab. Valeria Bizarro, Ab. Ma. Eugenia Villalba y Ab. M. Cecilia Tello Roldan

Desde el Ministerio de Ambiente de Chubut se urgió a la petrolera a que "de inmediato tome todas las acciones tendientes a que la contingencia sea contenida", sobre todo ante el temor de precipitaciones que carguen el arroyo Belgrano - generalmente seco o con apenas un hilo de agua- y que el arrastre del cauce transporte el petróleo al mar.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Mendoza: Ecovuelto, el cambio cuando no hay monedas.

Un estudiante de Diseño Gráfico en la Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo) ideó una respuesta ecológica a la falta de monedas. La misma consiste en la entrega de unos pequeños sobres triangulares de papel con semillas de hortalizas dentro y que algunos comerciantes entregan como cambio. La propuesta ha tenido amplia aceptación en la provincia.

Fuente: [Clic Aquí](#)

INTERNACIONALES

Desastre en el pacífico, un petrolero derrama toneladas de crudo cerca de un lugar protegido por la UNESCO.

Un barco cargado de petróleo encalló el pasado mes de febrero en Rennell Oriental, un atolón catalogado como Patrimonio de la Humanidad por la Unesco en 1998.

El granelero MV Solomon Trader, con bandera de Hong Kong, encalló en el arrecife de Kongobainiu después de ser liberado de su amarre y transportaba unas 700 toneladas de petróleo.

Los pueblos costeros de Matanga, Vangu, Lavangu y Kangava han sido los más afectados por este derrame de petróleo, ya que han perdido las fuentes de agua potable de los manantiales y la fauna marina se ha visto seriamente perjudicada.

El barco derramó 80 toneladas de petróleo en las paradisíacas aguas de la bahía, por lo que la mancha se extendió aproximadamente seis kilómetros.

Fuente: [Clic Aquí](#)

China: suspenden fracking luego de tres sismos seguidos.

Las autoridades de Rongxian, en la Provincia Sichuan, ordenaron el cese temporal de las operaciones con uso de fracking luego de que tres sismos de magnitudes que variaron entre 4.6 a 4.9 sacudieran el pasado 24 y 25 de febrero la localidad ubicada al suroeste de China.

Los fenómenos dejaron al menos dos muertos, 12 heridos, 13.360 damnificados, 10.911 viviendas con daños parciales y totales, así como averías en cinco reservas de agua.

El portal de noticias chino JQK New señaló que la decisión de suspender las actividades no implica la aceptación de las autoridades de que los terremotos están vinculados a la extracción de gas de lutitas sino que responden a motivos de seguridad. China tiene los mayores yacimientos del mundo del gas de esquisto, o sea 26 billones de metros cuadrados y la cuenca de Sichuan es una de las tres con mayor potencial de gas en China. Según los pronósticos, hacia 2035 ese recurso representará una cuarta parte del total del gas producido a nivel global y el país asiático será el principal proveedor.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Un centro penitenciario en Panamá que es modelo mundial de reciclaje.

La cárcel panameña de La Joyita implementa desde 2015 un innovador programa de reciclaje, llamado EcoSólidos, propuesto por los presos. Este mecanismo de control de desechos no solo ha mejorado la higiene en el centro penitenciario, sino que ha influido de manera positiva en el estado de ánimo de las personas que trabajan en el lugar o lo visitan con frecuencia.

Cuando la Dirección General del Sistema Penitenciario de Panamá reconoció la oportunidad que representaba, permitió que los detenidos pudieran conmutar dos días de trabajo por uno de sentencia, lo que les dio la esperanza