



INSTITUTO DE
DERECHO AMBIENTAL
Y DE LOS RECURSOS
NATURALES

UCC FACULTAD DE DERECHO
Y CIENCIAS SOCIALES

Boletín N° 4
Mayo -junio 2019
ISSN: 2618-3749
DOI: 10.22529/bidarn

Directora: Dra. Marta Juliá

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

Asimismo, los declaró en conjunto responsables de todos los perjuicios y daños causados como consecuencia de los contratos de minería en las cuencas de los afluentes y los obligó a realizar las actividades necesarias para “restablecer la vida, el paisaje y el cauce natural de los ríos”.

Por último, ordenó la conformación de un Comité de Verificación de Cumplimiento que deberá estar integrado por, autoridades mineras y ambientales, el director de Cortolima, el Alcalde de Ibagué, el Contralor departamental, entre otros.

Fuente: [Clic Aquí](#)

NOTICIAS AMBIENTALES

Nacionales

Buenos Aires: ciudadanos de la localidad de Exaltación de la Cruz hicieron sus propias encuestas por las fumigaciones

Ciudadanos de una de las localidades con mayores problemas por fumigaciones de Buenos Aires, decidieron hacer encuestas por su cuenta para caracterizar y comprender la situación que están atravesando. Con planillas en mano y visitando casa por casa, en dos días detectaron 45 casos de cáncer en 30 manzanas (280 casas) de la localidad, de los cuales 28 ya fallecieron, incluyendo cuatro niñas. En 94 de esos hogares encontraron otras enfermedades que aseguraron están vinculadas a las fumigaciones, tales como problemas de tiroides, respiratorios, diabetes, entre otros. “Se nos ocurrió hacer la encuesta porque queríamos documentar lo que vemos cada día: con respecto el aumento de enfermedades” explica una de las ciudadanas. Exaltación de la Cruz es un partido cuya ciudad cabecera es Capilla del Señor, ubicado a 100 kilómetros de Buenos Aires, con 44.000 habitantes, y un 80% de su territorio afectado al monocultivo de soja en donde se practican frecuentemente fumigaciones. “Las enfermedades de nuestros vecinos están directamente relacionadas con el uso de agro tóxicos en esta región. Nos hemos informado sobre el daño que causa en los seres humanos. Acá en el campo que está en frente del colegio hay soja. Ese campo se fumiga y, como pasa siempre, las

fumigaciones caen en la escuela, incluso cuando están dando clase”, expuso una de las vecinas.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Córdoba: Nube de esmog en el centro de la Capital

La calidad del aire que se respira en el centro urbano de Córdoba capital es mala desde hace rato. El presidente del Foro Ambiental Córdoba Federico Kopta advierte que “este fenómeno tiene origen en el enfriamiento nocturno del suelo que hace descender la temperatura del aire próximo, que, por ser más pesado, queda estacionado abajo, hasta que, por irradiación solar, se calienta y asciende”. Es que el problema es “particularmente nocivo en Córdoba, ya que la ciudad está en un valle que corre de oeste a este, lo que limita el ‘barrido’ de los vientos norte y sur”, apunta el biólogo. Cabe acotar que, según datos oficiales, entre 2007 y 2017 (último dato disponible) se duplicó la cantidad de vehículos que circulan por la ciudad: pasaron de 450.500 a 888.018 unidades. Rogelio Alburrá, licenciado en Química Orgánica, sugiere “reflotar el Observatorio Ambiental creado por el intendente Rubén Martí, en 1997”. Él integró el equipo de profesionales que proyectó el observatorio con el propósito de monitorear “la calidad del aire, el agua y el suelo, de manera sostenida y permanente”, valoró. Asegura que “las últimas mediciones que se hicieron en Córdoba con la precisión de las normativas internacionales son del año 2000”.

Cabe destacar que el año pasado, la Municipalidad de Córdoba volvió a medir la calidad del aire luego de 17 años. Para ello firmó un convenio con la Facultad Regional Córdoba de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN). En virtud del acuerdo, se instaló un equipo de monitoreo en la Casona Municipal (La Rioja y General Paz). Héctor Macagno, director del Centro de Investigación y Transferencia en Ingeniería Química Ambiental de dicha universidad, explicó que el instrumental disponible cumple con todos los requerimientos internacionales y puede medir partículas menores que 10 micrones (PM10) de óxido de azufre, de óxido de nitrógeno, de ozono y de monóxido de carbono. El nuevo índice de calidad del aire (ICA) medido por la Municipalidad comenzó a publicarse, con frecuencia semanal, en septiembre



de 2018. El último que se puede consultar *on line* en el sistema de Gobierno Abierto es el de la cuarta semana de enero de este año.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Jujuy: Advierten que el extractivismo del litio provocará la disecación del territorio en la puna

Un especialista que integra la Red Nacional de Acción Ecologista y la Unión de Asambleas de Comunidades de Argentina y Latinoamérica, advirtió que “la extracción del litio en los salares alto andinos concentrados en Jujuy, Salta y Catamarca llevará a la disecación de nuestros territorios pertenecientes en su mayoría a comunidades indígenas ancestrales”. La producción de litio en la puna jujeña, más precisamente en el departamento de Susques, se realiza en el extenso salar ubicado a más de 4 mil metros de altura, donde se registra una intensa radiación solar y permanentes vientos para la evaporación de salmuera. La obtención del carbonato de litio se da tras un proceso que inicia con un bombeo de extracción de salmuera que es trasladada a un sistema de piletas y posteriormente mezclada en una planta de cal con el objeto de remover el magnesio, para finalmente llevarla a una planta donde con una reacción líquida con carbonato de sodio se obtiene el carbonato de litio.

“Desde mi punto de vista este sistema nos lleva a un ecocidio porque el carbonato de litio si bien se utiliza para la producción de baterías, lo que no se dice es que puede ser utilizado para reactores nucleares hechos para la creación de armas de guerra”, alertó e insistió en los altos costes ambientales que deben afrontar las comunidades en donde se llevan a cabo tales actividades extractivas.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Jujuy y Salta: Estudios técnicos revelan riesgo hídrico en zonas de explotación de litio

El pasado 10 de junio la ONG FARN hizo un llamado a las autoridades de las provincias, así como a la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, para que

tomen medidas precautorias y preventivas de forma inmediata en relación a la situación de riesgo que vive la zona de la Puna argentina; en particular por la falta de estudios de impacto de las actividades que allí se desarrollan.

La organización presentó un informe con el análisis de información técnica generada por las mismas mineras y de acceso público, tanto de la cuenca hídrica Salinas Grandes y Laguna Guayatayo, como de la cuenca hídrica aldeaña Olaroz-Cauchari. Según el mismo, existe evidencia suficiente para presuponer daños irreparables al ambiente -con consecuencias directas sobre las comunidades que viven de los salares-, por las operaciones de nuevos proyectos de explotación minera, así como por el avance de los existentes en la zona.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Santa Fe: Preocupa el desalojo de isleños en el Parque Nacional Islas de Santa Fe

Un conjunto de organizaciones nucleadas en la Red Delta solicitó a la Administración de Parque Nacionales (APN) la inmediata suspensión de los desalojos que se están llevando adelante en el Parque Nacional Islas de Santa Fe, que es parte del Sitio Ramsar Delta del Paraná (frente a Puerto Gaboto). El conflicto se da en tierras que la provincia cedió a la APN para la creación del parque, que en 2015 pasó a integrar el Sitio Ramsar Delta del Paraná. En 2018 se conformó un grupo de trabajo encargado de elaborar el plan de manejo del sitio.

Desde las organizaciones subrayaron que esta medida contradice acuerdos alcanzados en el proceso de elaboración del plan de manejo del Sitio Ramsar, en los que se definió como uno de sus objetivos la conservación. “Conservar el modo de vida isleño promoviendo una mejor calidad de vida para los pobladores, favoreciendo los modos de producción tradicionales y destacando sus prácticas y conocimientos”, señalan.

Asimismo, recordaron que este accionar “contradice resoluciones adoptadas por la Convención Ramsar, que instan a las partes a salvaguardar los valores culturales de los humedales, los medios de vida que proporcionan

y los derechos de las comunidades locales a participar en su gestión".

Fuente: [Clic Aquí](#)

Santa Cruz: Se revelo un crítico informe sobre Parques Nacionales

El organismo de conservación reconoció oficialmente que es auténtico un informe de la Dirección de Conservación que realizaba varias objeciones a la obra de las represas que quería construir la gestión de Cristina Fernández. Para las ONGs ambientalistas que se oponen a las represas el documento es fundamental, ya que robustece la prueba de que falta información para conocer el verdadero impacto de la obra.

La admisión se realiza como contestación a un oficio en el que la justicia le solicita a Parques Nacionales, sobre un informe elaborado por aquel organismo. En el escrito se reconoce y concluye que no están claros los potenciales impactos en el estuario del Rio Santa Cruz (modificación de sedimentos que se descargan, flujo de agua y posibles cambios en la temperatura inciden sobre las especies que viven y utilizan el área como las toninas overas y la avifauna, entre otras) y las consecuencias que puedan tener sobre el área marina del Parque Nacional Monte León.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Internacionales

El escándalo químico que involucra a Bayer, Basf y L'Oreal

En el mes de mayo, una investigación del grupo ambientalista alemán BUND reveló que más de 650 compañías «han estado ignorando la ley durante años y se han salido con la suya, vendiendo sustancias que podrían causar cánceres hormonales, trastornos cerebrales y otros problemas de salud graves».

La Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA, por sus siglas en inglés) ha reconocido el problema, pero como informa la corresponsal Charlotte Dubenskij, la agencia ahora está acusada de intentar barrer el escándalo debajo de la alfombra. La situación llevó a Maier a decir que el

actual sistema de control químico en la UE está fallando.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Brasil: Graves consecuencias de la deforestación afectan nuestro país

Según datos oficiales, la deforestación en la Amazonía Brasileira avanza a un promedio de perderse 19 hectáreas por hora. El Sistema de Detección de Desmatamiento en Tiempo Real, reveló por medio de información satelital, que en las primeras dos semanas de mayo desaparecieron unas 6880 hectáreas de lo que es considerado el "pulmón del planeta".

Los especialistas muestran preocupación, no sólo por la pérdida de biodiversidad que ello significa, sino además por las consecuencias adversas que esto produce en relación al calentamiento global y la contaminación de los recursos acuáticos.

Si bien la problemática afectaría a todo el mundo, los mayores perjudicados serían Argentina y Brasil, afirman los expertos; lo que importa graves sequías para estos países, entre otros desastres naturales.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Chile: Bayer expande las fábricas de producción de semillas transgénicas de su subsidiaria Monsanto

A unos 50 kilómetros al sur de Santiago se encuentran dos de las mayores plantas de producción de semillas en Chile. En septiembre de 2018, tras la compra de Monsanto, Bayer Crop Science anunció la modernización de la planta de Viluco, la única fábrica que produce semillas de hortalizas en América del Sur y una de las tres fábricas más grandes de la compañía en todo el mundo. El proyecto denominado "Satisfacción de la demanda" tiene como objetivo aumentar la producción de semillas en un 20% para que Chile pueda satisfacer el 70% de la demanda en la región en un futuro cercano.

Chile es el mayor exportador de semillas del hemisferio sur. Según cifras de la Federación de Productores de Semillas (ChileBio), el país exportó semillas por un valor de 338,5 millones de dólares en 2016/2017, una quinta parte de las cuales fueron semillas genéticamente



manipuladas. Una de las ventajas para el negocio de semillas en Chile es que cuando en Europa es invierno, allí es verano. Los habitantes de Paine temen la contaminación de las semillas locales por la polinización cruzada cuando el polen de los campos de plantas modificadas sea transportado por el viento a los campos vecinos. Esto es particularmente fácil con la colza, porque su polen vuela hasta tres kilómetros.

Fuente: [Clic Aquí](#)

China: Cómo algunos países se convirtieron en el basurero del mundo y qué soluciones hay para para cambiarlo

China ya no quiere ser el basurero del mundo. Si navegas por el río Pearl desde Hong Kong, llegarás a la ciudad industrial de Dongguan, donde encontrarás la que quizás sea la fábrica de papel más grande del mundo, del tamaño de más de 300 canchas de fútbol. Es propiedad de Nine Dragons, una empresa de reciclaje iniciada por Zhang Yin, también conocida como Cheung Yan, quien una vez fue clasificada por *Forbes* como la mujer autodidacta más rica del mundo. Nine Dragons es, o quizás fue, el mayor importador por volumen de productos estadounidenses a China. ¿Qué productos? Papel de desecho, que por lo general llega con un poco de basura no deseada mezclada. Este sistema funcionó sin problemas desde los años 80 hasta hace muy poco. La economía de rápido crecimiento de China exportaba muchos productos manufacturados y, en lugar de que los barcos regresaran vacíos, se cargaban con desechos para que China los reciclara. Pero China se enriqueció y el gobierno decidió que ya no quería ser basurero del mundo. En 2017 anunció su Operación Espada Nacional, según la cual China solo aceptaría basura bien ordenada que no contenga más del 0,5% de las cosas que no deberían estar allí.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Colombia: denuncian el ingreso de miel proveniente de Argentina y Uruguay contaminada con Glifosato

Apicultores colombianos denuncian el ingreso ilegal al país de miel proveniente de Argentina y

Uruguay contaminada con insecticidas y glifosato principalmente. Aseveran que, por contener trazas del químico en cuestión, fue rechazada para su exportación por la Unión Europea.

Asimismo, denuncian que por el episodio se ha dado una contaminación masiva de abejas en la Finca Los Guadales, de Montenegro, Colombia, que alcanza 50 millones de abejas.

El presidente de la Asociación Colombiana de Protectores de Abejas sostiene que en lo que va de 2019, la intoxicación comprende más de 2.000 colmenas en el Eje Cafetero. Desde la asociación, hicieron un llamado a las autoridades nacionales para que redoblen los esfuerzos con el fin de evitar que la miel con glifosato llegue a los colombianos.

Fuentes: [Clic Aquí](#), [Más información](#)

Colombia: El primer edificio de Economía Circular será Universitario

La Universidad Ean (Escuela de Administración de Negocios) de Colombia presentó un Proyecto Constructivo que se estrenará el primer trimestre de 2020. En el mismo, "se han utilizado las mejores prácticas de construcción sustentable, y desde su concepción, se pensó en la experiencia que tendrán quienes lo ocupen y visiten, de manera que cada elemento que lo compone transmita conocimiento y genere inquietudes" asegura el responsable del Proyecto, Miguel Ángel Orejuela. El *Ean Legacy* es el primer edificio en Colombia diseñado por el arquitecto William McDonough, líder global en desarrollo sostenible, e inspirado en una corriente de diseño que optimiza las edificaciones favoreciendo la salud humana, la productividad de los espacios y el medio ambiente.

A esto se le suma que es el único proyecto de desarrollo inmobiliario de Economía Circular en el país, lo cual implica que comprende no solo aspectos básicos de sostenibilidad, sino también cuatro pilares: manejo de política pública, ambiente, cultura y economía.

Durante la demolición ordenada del antiguo edificio se clasificaron los residuos y se evitó que el 99,75% de estos llegara a los rellenos, destinándolos para nuevos usos; el 0,25% restante (residuos especiales y peligrosos), fue enviado a depósitos autorizados con el fin de velar



por la seguridad y salud humana. En el proceso también fueron almacenados tanques de agua, motobombas y 400 m² de pisos en madera para reutilizarse en la infraestructura del nuevo edificio.

Desde el primer día, el *Ean Legacy* incluyó a los vecinos en la conversación y se les invitó a conocer el proyecto. Actualmente, se está trabajando en el mejoramiento predial de la manzana y se ampliará en un 300% la disponibilidad de espacio para peatones entre las calles.

Además de su inspiración, el Proyecto fue el primero registrado por un sistema de certificación de edificios sostenibles (LEED) en el país, por sus materiales con contenido reciclado y acabados óptimos para la salud humana y la protección del medio ambiente.

Cuando esté operando, la iluminación y ventilación serán naturales, y el ahorro en el consumo de agua será de un 30%.

Fuente: [Clic Aquí](#)

EE. UU: alimentos orgánicos certificados cultivados contaminados con herbicida glifosato

Una nueva investigación de *Tropical Traditions* revela que muchos productos en el mercado de granos orgánicos en los Estados Unidos contienen residuos de glifosato en niveles casi iguales a los granos convencionales. Con más del 80% del suministro de alimentos de los Estados Unidos ahora contaminado con el herbicida glifosato, muchas personas recurren a productos orgánicos certificados por el USDA para evitar este químico tóxico. Las normas actuales del USDA NOP (Programa Nacional Orgánico) no permiten el uso del herbicida glifosato en cultivos orgánicos. Sin embargo, una nueva investigación de *Tropical Traditions* ha revelado que el mercado de granos orgánicos de Estados Unidos está contaminado con glifosato. El glifosato se encuentra en el 80% de nuestro suministro de alimentos en los EE. UU., Y algunos científicos creen que puede ser el químico más tóxico aprobado para uso comercial. El glifosato ahora está relacionado con la enfermedad renal, las bacterias resistentes a los antibióticos, la enfermedad inflamatoria intestinal, la obesidad, la depresión, el TDAH, el autismo, la enfermedad de Alzheimer, la

enfermedad de Parkinson, la ELA, la esclerosis múltiple, el cáncer, la caquexia, la infertilidad y las malformaciones del desarrollo. Destruye el microbioma de los humanos y las plantas, que es la causa raíz de muchas enfermedades modernas.

Fuente: [Clic Aquí](#)

EE. UU: Tesla Motors anunció la liberación de sus patentes de automóviles eléctricos para contribuir en la lucha contra el cambio climático

Elon Musk, fundador de Tesla, anunció que había liberado todas las patentes de automóviles eléctricos Tesla, como parte de un esfuerzo para combatir el cambio climático. El fundador multimillonario de Tesla prometió que la compañía "no iniciará demandas de patentes contra nadie que, de buena fe, quiera usar nuestra tecnología".

"Tesla Motors fue creada para acelerar el advenimiento del transporte sostenible", afirmó Musk. "Si abrimos un camino hacia la creación de vehículos eléctricos atractivos, pero luego dejamos atrás las minas terrestres de propiedad intelectual para inhibir a otros, estamos actuando de manera contraria a ese objetivo". De hecho, el fundador de Tesla sostuvo que ahora era escéptico con respecto a las patentes, que con demasiada frecuencia solo servían "para reprimir el progreso" y ayudaban a enriquecer a las corporaciones y abogados gigantes en lugar de a los inventores. Con esta medida busca contribuir en la lucha contra el cambio climático.

Fuente: [Clic Aquí](#)

España: ONG's, asociaciones y colectivos exigen la toma de medidas contra el cambio climático

Una veintena de organizaciones y asociaciones han solicitado que el nuevo Congreso de los Diputados declare la situación de "emergencia climática", como han hecho simbólicamente en el Reino Unido e Irlanda. Pero estas organizaciones (la mayoría vinculadas a la defensa del medio ambiente) quieren que sea algo más que un símbolo y que esta sea la "legislatura de la emergencia climática"



INSTITUTO DE
DERECHO AMBIENTAL
Y DE LOS RECURSOS
NATURALES

UCC | FACULTAD DE DERECHO
Y CIENCIAS SOCIALES

Boletín N° 4
Mayo -junio 2019
ISSN: 2618-3749
DOI: 10.22529/bidarn

Directora: Dra. Marta Juliá

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

Entre las medidas concretas, exigen una ley de cambio climático (pendiente desde hace años) y que se multipliquen por dos o tres los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

Los colectivos que se han unido a esta iniciativa (26 de momento, aunque la lista está abierta) sostienen que estarán vigilantes y seguirán presionando en las calles. A ellos se une ahora una nueva generación de jóvenes (liderados por movimientos internacionales como *Fridays for Future* o *Extinction Rebellion*) que alertan sobre los impactos del cambio climático y remarcan que muchos de ellos ya los están sufriendo las generaciones presentes. Uno de los portavoces del movimiento *Extinction Rebellion* en España, ha resaltado la necesidad de actuar con una "única y contundente voz" para pedir esa declaración de emergencia. También ha instado a tomar medidas a los Gobiernos locales, autonómicos y europeo. Otro de los asuntos inmediatos que centran la atención de tales colectivos es el plan de energía y clima que debe remitir a Bruselas el Gobierno español antes de diciembre del corriente año.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Holanda: Puentes verdes

El país ya cuenta con 600 puentes que sirven de guía para que los animales sigan la vegetación y crucen las autopistas de forma segura. De esta manera, se busca que no sean atropellados y al mismo tiempo se evitan accidentes.

Por otro lado, estos puentes ayudan a la conservación y preservación de la fauna, ya que permiten que el hábitat cercano a la vía no se vea interrumpido.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Malasia: El Gobierno devolverá 3.000 toneladas de residuos plásticos a sus países de origen

La ministra de Energía, Tecnología, Ciencia, Medio Ambiente y Cambio Climático del país asiático afirmó que se devolverán unos 60 contenedores de basura que habían sido importados ilegalmente, por medio de declaraciones falsas. Las autoridades han identificado por lo menos 14

países de origen, entre los que figuran Estados Unidos, Canadá y el Reino Unido.

De esta forma, se suma otro nombre a la lista de países asiáticos que frena el mercado y tráfico de residuos plásticos en aquél continente.

En este marco, unos 180 países se han comprometido a modificar el Convenio de Basilea para lograr mayor transparencia en el comercio internacional de desechos plásticos.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Uruguay: Miel sin exportar por presencia de Glifosato

Distintos medios uruguayos informaron el pasado mes de mayo que Alemania rechazó el ingreso a su país de casi 4 toneladas de miel, por estar el producto contaminado con distintos agrotóxicos. En ese marco, la Sociedad Apícola Uruguaya comenzó reuniones con candidatos de distintos partidos políticos para manifestar la grave crisis que atraviesa el sector desde hace algunos años. Según los apicultores, esta crisis se debe al modelo agroproductivo implementado en los últimos tiempos, el que "abusa de las aplicaciones de glifosato", es expansivo, intensivo y monofloral; todo lo que produce pérdida de diversidad floral y, como consecuencia, la escasez de néctar.

Fuente: [Clic Aquí](#)

Vaticano: Cumbre Panamericana de jueces sobre Derechos Sociales y Doctrina Franciscana

La Cumbre Panamericana de jueces sobre Derechos Sociales y Doctrina Franciscana es la continuación de la Primera Conferencia sobre Derechos Sociales y Doctrina Franciscana que se llevó a cabo el 4 de junio de 2018 en la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires, y en la que participaron trescientos magistrados y funcionarios judiciales para discutir sobre la inspiración jurídica arraigada en los documentos fundamentales del Magisterio del Papa Francisco. Entre los objetivos de la cumbre se destacan: la forma y modalidad de implementación de las tres "T" (Tierra, Techo, Trabajo), cómo hacer frente a las restricciones presupuestarias y los controles bancarios o financieros exógenos basados en la



INSTITUTO DE
DERECHO AMBIENTAL
Y DE LOS RECURSOS
NATURALES

UCC | FACULTAD DE DERECHO
Y CIENCIAS SOCIALES

Boletín N° 4
Mayo -junio 2019
ISSN: 2618-3749
DOI: 10.22529/bidarn

Directora: Dra. Marta Juliá

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

deuda externa de los países y cómo superar las presiones políticas y crear un movimiento mundial basado en la defensa sin restricciones de los derechos sociales.

En este marco, participaron Eugenio R. Zaffaroni y otros jueces argentinos. Zaffaroni expuso sobre el uso de agroquímicos en el país y resaltó que “hasta 2012 se emplearon unos 40.000 metros cúbicos por año, aplicándose en los 25 millones de hectáreas cultivadas. El 75 por ciento total se repartió en tres cultivos, de los cuales, el 60 por ciento corresponden al cultivo de soja”. Además, subrayó los impactos ambientales, sociales y en la salud aparejados al empleo de agroquímicos, destacando la violación sistemática que su utilización y empleo significa a los derechos a la salud, al ambiente sano y a la alimentación consagrados en los artículos 9, 10 y 11 del Protocolo de San Salvador.

Fuentes: [Clic Aquí](#), [Más información](#)

Próximas actividades

TALLER DE ESCRITURA DE PONENCIAS

- **Fecha:** martes 25 de junio
- **Duración:** 17:00 a 19:30 hs
- **Organiza:** Instituto de Derecho Ambiental y de los Recursos Naturales – UCC
- **Lugar:** Ministerio de Servicios Públicos – Subsuelo
- **Inscripciones:** [Aquí](#)

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

- **Fecha:** 26, 27 y 28 de junio
- **Horario:** 15 a 19 hs
- **Organiza:** Instituto Superior de Estudios Ambientales- UNC
- **Más información:**
<https://eidipa.congresos.unc.edu.ar/es/inscripciones/>

Charla “REHABILITACIÓN Y LIBERACIÓN DE FAUNA”

- **Fecha:** 26 de junio
- **Horario:** 18:00 hs
- **Lugar:** Sede de la Universidad Libre del Ambiente
- **Organiza:** Universidad Libre del Ambiente
- **Inscripciones:** [Aquí](#)

Agenda Ambiental

17/05 Día mundial del Reciclaje
22/05 Día mundial de la Biodiversidad
05/06 Día mundial del Medio Ambiente
08/06 Día mundial de los Océanos
17/06 Día mundial de la Lucha contra la desertificación y la Sequía
22/06 Día Mundial del Suelo y la Tierra Fértil