

BOLETÍN N°26


**ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE ECOLOGÍA DE PAISAJES**

ASADEP: asadep14@gmail.com - Boletín ASADEP: boletinasadep@gmail.com

ASADEP	2
♦ ¡Este mes va a estar disponible el nuevo sitio de la ASADEP: www.asadep.com.ar !	2
♦ V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes (CAEP 2015)	2
♦ "El paisaje como unidad natural funcional, dinámica y resiliente"	2
♦ Convocatoria a próximas elecciones de Comisión Directiva de ASADEP	3
NOTICIAS y ACTUALIDAD	3
♦ Tomás Petacci: "Queremos más control en las fumigaciones"	3
♦ Nueva versión 3.2 de CLASlite, incorporando el novedoso enmascaramiento "Fmask".	4
♦ Para manejar los bosques de manera sostenible - pensar en sinergia	4
ARTÍCULOS DE INTERÉS	5
♦ Estudio de Base Ambiental en Cerro Blanco, Dpto. Calamuchita, CBA.	5
TIEMPO DE LEER (Libros-Revistas)	6
♦ The Effect of Scientific Evidence on Conservation Practitioners' Management Decisions	6
♦ Guía para Publicación Académica y Científica.	6
♦ Revista NODO	6
♦ Guía para Experiencias de Mapeo Comunitario.....	6
REUNIONES (Congresos-Ciclos de charlas)	7
Locales	7
♦ II Jornadas interdisciplinarias de estudios agrarios del NOA	7
♦ III Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental para el Desarrollo Sustentable.	7
♦ XXVIII Jornadas Forestales de Entre Ríos	7
♦ I Encuentro de Áreas Protegidas de la ZICOSUR.	7
♦ I Encuentro Interdisciplinario de Políticas Climáticas. "Mitigación y Adaptación a los Efectos del Cambio Climático".	7
♦ I Congreso Latinoamericano sobre Conflictos Ambientales (COLCA).	7
♦ I Congreso de la Asociación Argentina de Sociología Encuentro Pre Alas 2014 -"Nuevos protagonistas en el contexto de América latina y el Caribe"	7
♦ XXVI Reunión Argentina de Ecología.....	8
♦ 7º Meeting of IUFRO Working Party 7.02.09 Phytophthora in Forests and Natural Ecosystems.....	8
♦ III Jornadas interdisciplinarias Ciclo del Agua en Agroecosistemas.	8
♦ II Jornadas Nacionales de Ambiente. "Seguimos comprometidos.".....	8
♦ IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica	8
♦ IV Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos.	8
♦ V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes	8
De Visitantes.....	8
♦ 7th Annual Ecosystem Services Partnership Conference.....	8
♦ Congreso Latinoamericano de Ecología Política.	8
♦ Foro Iberoamericano de los Recursos Marinos y la Acuicultura.	8
♦ Citizen Science Conference.....	8
♦ XV Encuentro de Geógrafos de América Latina "Por una América Latina unida y sostenible"	8
♦ XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto.	9
MATA-BURROS (Cursos)	9
♦ Curso de capacitación para trabajo con vida silvestre (Proyecto Tamandú).	9
♦ Metodología Estadística: Diseño Experimental.	9
♦ Abordajes de la naturaleza en la antropología social.....	9
♦ Seminario de Actualización -- Economía Ecológica.....	9
♦ Suelos y geomorfología.....	9
♦ Modelado de Selección de Recursos en Animales.....	9
♦ Bases físicas y biológicas de la teledetección aplicadas al análisis de procesos ecosistémicos: integración de diferentes escalas espacio-temporal.....	9
♦ Biogeografía de la conservación.	9
OPORTUNIDADES (Becas-Convocatorias)	9
♦ Oferta Laboral.....	9
♦ Tesis de Grado	9
♦ Doctorado	9
♦ Becas de la Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU)	9
♦ Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund—Grants in Support of Endangered and Critically Endangered Species.	10
♦ Humane Earth Foundation.....	10
♦ Fundación BUNGE y BORN.....	10
♦ BECAS – Erasmus Mundus	10
SITIOS DE INTERÉS	10
♦ Aprendelta	10
♦ Vecinos del Humedal	10
♦ Tecnología-SurSur de la Universidad Nacional de San Martín.	11
♦ Foro Ambiental Capital.....	11
♦ Página Web "La Naturaleza en las Ciudades"	11
♦ Living Reviews in Landscape Research.....	11
♦ Cursos online.....	11
♦ GEP (Laboratorio de geomática y ecología del paisaje).....	11
♦ DEM ASTER-2.....	11
♦ Europe's biodiversity, ecosystem and ecosystem services research network	11
♦ Ciência sem Fronteiras.....	11
♦ Página de Facebook de IUFRO Landscape Ecology	11
♦ Página Web "Scholarpedia"	12
QUIENES SOMOS	12

♦ ¡Este mes va a estar disponible el nuevo sitio de la ASADEP: www.asadep.com.ar !

♦ V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes (CAEP 2015)

“El paisaje como unidad natural funcional, dinámica y resiliente”

Nos complace anunciar la realización de las **V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes** en el Complejo Cultural Teatro Español de la ciudad de Azul, provincia de Buenos Aires, durante los días 27 a 29 de mayo de 2015.

Este evento está organizado por la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes (ASADEP) y el Instituto de Hidrología de Llanuras “Dr. Eduardo Jorge Usunoff” (IHLLA). La **ASADEP** fue creada como Capítulo Argentino de la IALE (International Association for Landscape Ecology), en Asamblea General en el marco de las I Jornadas de Ecología de Paisajes (Noviembre 2005) y posteriormente las reuniones se llevaron a cabo en las ciudades de Buenos Aires (2005), Córdoba (2009), Bariloche (2011) y San Pedro (2013). El **IHLLA**, por su parte, es una institución dependiente de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires y la Municipalidad del Partido de Azul, y tiene una tradición de más de 25 años de investigaciones hidrológicas en Llanuras. Desde 2003 el Programa Hidrológico Internacional de UNESCO ha declarado al IHLLA como Centro de Referencia en Hidrología de Llanuras para América Latina y el Caribe.

El lema para este Congreso será “**El paisaje como unidad natural funcional, dinámica y resiliente**”. En este marco, el objetivo es proveer la oportunidad de comunicación entre científicos y técnicos que trabajen en:

- Factores modeladores del paisaje
- Patrones espaciales y temporales de la diversidad biológica y cultural
- Efectos de la fragmentación y de los cambios de cobertura sobre procesos ecológicos
- Estrategias para la conservación, la restauración y el manejo de los ecosistemas
- Cambio climático y sus efectos sobre la estructura y el funcionamiento de los ecosistemas
- Sustentabilidad socio-ecológica
- Planificación del uso de la tierra y ordenamiento territorial
- Invasiones, plagas y epidemias
- Ecología del paisaje urbano
- Modelos, métodos y técnicas aplicados a ecología de paisaje
- Servicios ecosistémicos

El congreso incluirá conferencias, simposios, mesas redondas, sesiones orales y de pósteres, y una salida de campo. También se desarrollarán fragmentos especiales dedicados a las exposiciones de tesis de postgrado (defendidas entre mayo de 2013 y mayo de 2015), subasta silenciosa de libros y concurso de fotos.

Se invita a los especialistas y equipos de trabajo a enviar sus contribuciones en formato de **Simposio**. La propuesta deberá contener: Título del Simposio. Fundamento y Contenido en un resumen de no más de 300 palabras. Organizador/a. Afiliación del organizador/a. Invitados/as y sus afiliaciones. Los coordinadores de cada Simposio deberán contar con fondos propios para el desarrollo de los mismos.

También se recibirán contribuciones individuales que podrán ser anexadas por los organizadores a algún simposio ya propuesto, o conformar uno nuevo con otras propuestas.

Se está organizando una Mesa Redonda dedicada especialmente a **Los pajonales de *Paspalum quadrifarium***, por lo que se invita a aquellos investigadores que contemplan distintos aspectos de su estructura, uso, composición florística, estrategias de manejo, etc., a enviar expresamente su intención por participar en la misma.

El Congreso también contemplará un espacio especialmente conformado para que expongan una breve presentación de sus Tesis de postgrado aquellos investigadores que hayan llevado a cabo sus defensas entre mayo de 2013 y mayo de 2015. Los interesados deberán enviar un resumen respetando las mismas normas que las requeridas para el resto de las presentaciones.

Resúmenes. Los resúmenes deberán prepararse de acuerdo a las siguientes normas:

Letra: Times New Roman, 12

Título: Negrita, primera letra con mayúsculas, Nombres científicos en itálica sin subrayar. Sin punto final. 150 caracteres máximo.

Autores: Apellidos completos e iniciales de los nombres, entre autores separados con punto y coma. Seguido de lugar de trabajo, dirección postal y dirección electrónica del primer autor.

Cuerpo: No debe superar las 300 palabras y debe constar de: Objetivos, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones.

Fecha límite de envío de resúmenes: **30 de Octubre de 2014.**

El nombre del archivo deberá contener el apellido y nombre del primer autor, y deberá enviarse por correo electrónico a marcelovarni@gmail.com

Por otro lado, las Actas del congreso contendrán Resúmenes expandidos de todas las exposiciones. Los mismos consistirán en 3 páginas y la fecha límite de su envío (una vez aprobado el primer resumen) será el **20 de diciembre de 2014**. Al momento del envío del Resumen expandido, al menos uno de los autores deberá acreditar el pago de la inscripción. Un mismo

participante podrá ser autor/coautor de varios trabajos, pero cada inscripción habilitará la presentación de hasta 2 resúmenes.

Los autores también están invitados a enviar sus trabajos completos, los mismos se publicarán en un número especial de la Revista de la Asociación Argentina de Ecología de Paisajes (RASADEP), como se ha hecho en las reuniones anteriores. Quienes acepten dicha alternativa, tendrán plazo para enviar los trabajos completos hasta el momento de la presentación del mismo en el Congreso. No se recibirán manuscritos con posterioridad a la fecha del evento y las normas de autor se encuentran disponibles en la página de ASADEP.

Costos y plazos de inscripción:

Fecha Temprana (Hasta el 30 de Noviembre de 2014): General: \$1.000/Socios de ASADEP: \$800/Estudiantes de grado: \$600.

Fecha tardía: General: \$ 1.300/ Socios de ASADEP: \$ 1.000/ Estudiantes de grado: \$ 600

Método de pago:

Transferencia bancaria- Cuenta a nombre de Comisión de Investigaciones Científicas - CUIT: 33-68485414-9

Cuenta Fiscal N° 1070/4 – Banco Provincia de Buenos Aires - Casa Matriz 2000 – La Plata – Argentina

CBU: 0140999801200000107043

Enviar comprobante por correo electrónico a la Secretaría Administrativa del Congreso, **Judith De Líbano**, idelibano@faa.unicen.edu.ar. Los socios de la ASADEP deberán tener la cuota del último año al día (2014).

A la brevedad estará disponible el sitio Web del Congreso.

◆ **Convocatoria a próximas elecciones de Comisión Directiva de ASADEP**

Han pasado ya dos años desde la última elección y dos años de intenso trabajo de la actual Comisión Directiva. Por ello, en este momento solicitamos a los socios colaboración para formar la nueva Comisión Directiva. Aceptamos propuestas para los cargos de: Presidente; Secretario General; Tesorero; Secretario de Relaciones Institucionales; Vocal Titular 1º; Vocal Titular 2º; Vocal Suplente 1º; Vocal Suplente 2º; Órgano de Fiscalización Titular 1º; Órgano de Fiscalización Titular 2º y Órgano de Fiscalización Suplente. Los socios podrán ofrecerse a llenar cargos o proponer a otros socios para tal fin.

Con el propósito de garantizar la continuidad administrativa, expresidentes y ex-secretarios generales ocuparán uno o dos cargos en la próxima comisión, previa presentación de los nuevos candidatos por los socios.

Las propuestas deben ser enviadas a asadep14@gmail.com antes del 15 de Octubre 2014.

NOTICIAS y ACTUALIDAD

◆ **Tomás Petacci: "Queremos más control en las fumigaciones"**

El pasado viernes, el Honorable Concejo Deliberante de San Nicolás organizó una jornada sobre "Fumigaciones, Salud y Medio Ambiente" en el palacio legislativo municipal. La disertación estuvo a cargo de la Dra. Graciela Vizcay Gómez reconocida internacionalmente por sus trabajos y estudios en materia ambiental.

Esta iniciativa fue promovida por el Concejal del frente Social Tomás Petacci a través de la Comisión de Promoción y Desarrollo Sustentable que preside. En diálogo con nuestro medio manifestó: "En esta búsqueda de consenso y trabajo descentralizado que venimos desarrollando desde la comisión y auspiciado por Fomea a través de su presidente Panigati es que invitamos a la Dra. Vizcay Gómez una referente en la materia ambiental, reconocida internacionalmente y en las provincias del país donde ha colaborado a confeccionar ordenanzas sobre el uso de agroquímicos y distancias. Por eso para nosotros es fundamental contar con otra voz de todos estos actores involucrados en la problemática y nos sirve para enriquecer un poco a través de su experiencia al Concejo deliberante".

Modificaciones en la ley. Sobre el objetivo que busca la comisión que él preside expresó: "La meta de la comisión es introducir algunas modificaciones a la ordenanza actual que es la 7044 siempre en una búsqueda de consenso con todos los actores involucrados ya sean productores agropecuarios, ONG ambientalistas, vecinos y el poder político. Más que nada desde la comisión nuestra idea es resguardar la salud de los habitantes de la ciudad. Tenemos que tener la mejor ordenanza posible".

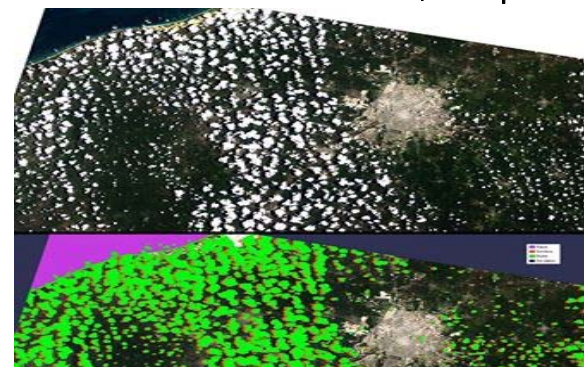
Y agregó: "Lo que no existe actualmente es un registro de aplicadores en el partido de San Nicolás, también queremos introducir poder de policía en las delegaciones municipales porque la mayoría de los productores son de la ruta 188 en lo que es Campo Salles, Rojo, Conesa y Erézcano. Otra de las modificaciones que queremos introducir es en el ejido urbano, en que estamos estudiando la posibilidad de que no se apliquen directamente pesticidas. Actualmente las distancias son: 50 m restricción total y 150 m pesticidas verdes y 300 m pesticidas peligrosos. En lo que todavía no hicimos hincapié es en el tema de la distancia en la comisión. Hemos escuchado todas las voces pero no llegamos a una conclusión sobre la distancia. Lo que sí coincidimos es que el control tiene que ser más estricto porque en la actualidad es nulo. Queremos un control más severo y con posibilidades de futuras aplicaciones de multas sobre aquellas personas que no hagan las cosas como las tienen que hacer. Nos hemos enfocado en las modificaciones a través del control, queremos que el productor siga produciendo y no perjudicarlo, pero sí queremos que haga las cosas como corresponde y cuando aplique y pulverice ponga los elementos que correspondan. Queremos lo mejor para resguardar la salud de los nicoleños".

Acopio. Con respecto a la problemática de los envases de los agroquímicos y su destino final expresó: "Hay un proyecto de la provincia donde va a haber diez municipios que van a tener acopio. No sabemos si a San Nicolás le tocará, pero la idea es año a año ir incorporando más municipios con plantas de acopio. Hoy por hoy es un problema que nos tiene preocupados porque la mayoría de los productores o los queman, según lo que nos han manifestado vecinos, o los venden. Hay un camión

que pasa a buscarlos y los venden. Para colmo, el triple lavado algunos productores no lo llevan a cabo. Es un tema muy complicado, por eso es fundamental el tema del control porque si no, la ordenanza no se puede llevar adelante”.

Autor: De la redacción de EL NORTE.

◆ Nueva versión 3.2 de CLASlite, incorporando el novedoso enmascaramiento “Fmask”.



Tecnologías de la Información Geográfica y Ambiental (TIGA)

Ya está disponible el programa CLASlite en su versión 3.2, una herramienta de uso libre que permite a cualquier persona realizar monitoreo forestal por medio de imágenes de satélite.

Esta actualización incorpora el novedoso algoritmo de enmascaramiento “Fmask”, el cual da como resultado una máscara diferenciada en las categorías: agua, nube, sombra, nieve, y sin dato. Aunado al poderoso algoritmo de corrección atmosférica “6S”, hacen a CLASlite una herramienta muy completa para el proceso y análisis de imágenes Landsat y SPOT.

Para utilizar el programa solo basta descargarlo y tomar el curso en línea en la siguiente liga:

<https://class.claslite.carnegiescience.edu/courses/Aula/Carnegie/CLASlite/about>

◆ Para manejar los bosques de manera sostenible - pensar en sinergia

Un estudio exhaustivo de las condiciones que ayudan el desarrollo sostenible de los bosques se publicará en el próximo Congreso Mundial de IUFRO este otoño en Salt Lake City, EE.UU.

La publicación producida por el Proyecto Especial de IUFRO sobre Bosques del Mundo, Sociedad y Medio Ambiente (IUFRO-WFSE), se titula “Bosques Bajo Presión - Respuestas locales a problemas globales”.

La deforestación y la degradación de los bosques continúan a pesar de la considerable atención dedicada a la promoción del manejo forestal sostenible (MFS).

No ha habido suficiente cambio a nivel local, en muchos lugares las presiones sobre las tierras forestales están aumentando, dice el Dr. Pia Katila del Instituto Finlandés de Investigación Forestal, coordinador del proyecto.

Con esto en mente, este volumen analiza sistemáticamente iniciativas a nivel local y regional de diversas partes del mundo. Usa esa sistematización para arrojar luz sobre las condiciones (y combinaciones de condiciones) que mejoran u obstaculizan el progreso hacia un manejo forestal sostenible.

Las influencias que dan forma a la gestión de los recursos naturales se originan a diferentes escalas, desde la local a la global, y con frecuencia en otros sectores económicos o políticos. Eso, a su vez, llama a enfoques interdisciplinarios que se centran en la diversidad de problemas y condiciones que afectan a la gestión de recursos en las diferentes escalas, dice el Dr. Katila.

Así que el libro refleja un esfuerzo por avanzar hacia un enfoque más integrado y holístico en el análisis de las diferentes condiciones que influyen en la gestión de los recursos forestales y, en particular, sus resultados en los bosques y medios de vida asociados.

En el libro, se organizan esas condiciones en cuatro grandes grupos:

- Las políticas, las instituciones y la gobernabilidad;
- Modos de vida, capacidades, aspectos culturales y socio-económicos;
- Base de recursos naturales; y
- Investigación y seguimiento.

El libro examina 27 casos de estudio a nivel local y regional de diferentes partes del mundo, presenta una síntesis de los estudios y las principales conclusiones derivadas de los casos, y se analizan varios de los temas en el contexto de las perspectivas y escenarios futuros.

No existe una receta única para el éxito, dice el Dr. Katila. Se requiere un cierto grado de flexibilidad para responder a las diversas situaciones en diferentes contextos. Pero, en general, la promoción de la ordenación forestal sostenible requiere la atención sobre cómo los efectos procedentes de diferentes escalas interactúan y cómo estas interacciones influyen en los medios de vida locales y las condiciones del bosque. Las principales conclusiones del libro hacen hincapié en la importancia de las políticas y medidas sinérgicas.

Uno de los ejemplos positivos en el libro a este respecto es el estudio de caso del estado de Acre, Brasil. Este caso demuestra cómo las tendencias positivas en los medios de vida y las condiciones de los bosques son apoyados por la alineación de las diferentes políticas sectoriales y la aplicación de políticas.

En Acre, la política global y las reformas regulatorias fueron apoyados por la movilización de recursos, servicios de extensión, crédito y enlaces con las políticas agrícolas, lo que llevó a una menor presión sobre los bosques.

Además, dice el Dr. Katila, a menos que se apliquen enfoques más globales, la deforestación y la degradación forestal continuarán, lo que lleva a la disminución de la provisión y disponibilidad de los servicios de los ecosistemas forestales - como la madera, productos forestales no maderables, servicios hidrológicos y la captura de carbono.

Más información sobre el proyecto: <http://www.iufro.org/science/special/wfse/>

◆ **Estudio de Base Ambiental en Cerro Blanco, Dpto. Calamuchita, CBA.**

Autores: Biól. José M. Toledo; Téc. Amb. Giuliana Beltramone; Geól. Gabriela Cejas & Geól. Graciela Toledo

INTRODUCCIÓN: Cerro Blanco es un antiguo yacimiento de mica y berilio, que contiene una serie de minas, registradas bajo el nombre de “Julio Cesar” y que fueron intensamente explotadas años atrás. El cerro está ubicado al oeste del paraje El Durazno, en cercanías de Villa Yacanto, Dpto. Calamuchita, a una altura de entre los 1700 y 2300 msnm, y comprende cerca de 42 km².

Calamuchita es muy renombrado por sus atractivos naturales y turísticos, posee una de las cuencas hídricas más importantes de la provincia, con numerosos ríos que dan origen a los lagos artificiales (Embalse Los Molinos, Cerro Pelado, Río Tercero y Piedras Moras), que proveen de agua y energía eléctrica a las grandes ciudades de la provincia, a la central nuclear de Río III, a la agricultura, ganadería, regulan sequías e inundaciones y otorgan a la zona, actividades recreativas, productivas y turísticas. Es una zona de alta fragilidad ecológica, con escaso desarrollo edáfico, pronunciadas pendientes, abundantes lluvias (800 y 1200 mm), fuertes vientos y heladas frecuentes. Esta fragilidad se ve incrementada por el inadecuado uso del suelo, como la alta carga ganadera, tala de bosques, introducción de especies maderables exóticas, fuego, cultivo, minería, caza, turismo indiscriminado, lo que ha incrementado los procesos erosivos reduciendo la capacidad de retención del agua, alterando los ciclos bio-geofísicos y poniendo en riesgo la biodiversidad.

PROBLEMA: La zona cuenta con reservas minerales en cantidad y calidad, está constantemente en la mira de productores y empresas mineras a fin de reactivar la explotación. Sin embargo, la población considera que el principal capital de desarrollo de la zona, es el turismo, que se encuentra en peligro a partir de las amenazas de nuevas empresas mineras. También estaría en riesgo la totalidad de la cuenca hídrica más importante de la provincia, ya que de concretarse algún emprendimiento minero, se podría alterar la calidad y cantidad de ese recurso.

OBJETIVO: Proveer un estudio del estado actual del medio ambiente, a fin de anteponer medida cautelar y de prevención ante cualquier posibilidad de realización de actividad extractiva en la zona del yacimiento de Cerro Blanco.

MATERIALES Y MÉTODOS: En términos generales, los siguientes son los parámetros que se cubrieron en esta investigación de base: flora, fauna, paisaje, hidrografía, suelo, uso del suelo, reservas, patrimonios culturales, aspectos sociales y legales de la zona.

Se realizó un diagnóstico socio-ambiental y cultural a partir de la información existente, por observaciones y mediciones realizadas in situ por el equipo de investigadores del CERNAR. La información ecológica del área de estudio incluyó estudios de vegetación, fauna, especies dominantes, endémicas, en peligro, etc., también se realizaron observaciones altitudinales, latitudinales, hidrológicas, de pendientes y análisis de la calidad y cantidad del agua de los arroyos del área (Los Machos, Abra de las Cañas y otros).

Se analizaron imágenes y mapas a partir del procesamiento de un modelo de elevación digital de donde se obtuvo información sobre topografía, red de drenaje, cuencas y subcuencas del área de estudio. Los datos obtenidos a través del DEM junto con el análisis de la bibliografía existente y observaciones in situ, fueron el soporte de la caracterización de las variables hidrogeomorfológicas de la zona.

Se confeccionó un listado de flora nativa y exótica de la zona. A fin de poder comparar la vegetación en los diferentes pisos altitudinales, se realizó un análisis de la diversidad, dominancia y abundancia de especies en cada sitio de estudio, se calcularon los índices de diversidad de Shannon-Wiener y de equidad de Simpson para cada comunidad, utilizando la información obtenida de los muestreos.

El inventario de especies de fauna autóctona e introducida se realizó en base a publicaciones, estudios previos y observaciones a campo. Las especies de peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos fueron asentadas en una base de datos, consignándose hábitat, status y situación de amenazas de las mismas.

Se tuvo en cuenta los aspectos legales y normativas que rigen y regulan los recursos naturales de la zona, tanto nacionales, provinciales como también departamentales.

También, antecedentes sobre propuestas, declaración y establecimiento de áreas naturales protegidas en la zona, que priorizarán la conservación de ecosistemas de alta montaña, como así también se analizaron patrimonios culturales y naturales de la región.

Finalmente, se realizó una descripción y análisis de los potenciales impactos ambientales derivados del proyecto minero (análisis productivo), basada en una Matriz de Leopold y también recomendaciones pertinente a la conservación y preservación de los recursos naturales de la zona.

CONCLUSIÓN: Se propone un desarrollo sustentable planificado, que priorice la conservación de recursos naturales fundamentales para sostener la calidad de vida de los habitantes actuales y futuros, su manejo sustentables teniendo en cuenta los aspectos ecológicos, sociales, económicos y políticos, imprescindibles para evitar el deterioro de las condiciones naturales de la zona de estudio.

BIBLIOGRAFÍA

Bonalumi, A.A., Sfragulla, J., Pérez, D., Rubio, M., Guerreschi, A., López, A. y Gozalvez, M. 2001 a. Cuarzo en la provincia de Córdoba. Su calidad química. 7º Congreso Argentino de Geología Económica, Actas 2: 89-96, Salta.

Gallagher, M. J., Jutorán, A., 1971, Geología de las pegmatitas El Criollo y El Gaucho, departamento Punilla, provincia de Córdoba: San Juan, Argentina, 1er Simposio Nacional de Geología Económica, Actas, tomo 1, 213–226.

Galliski, M.A., 1994a, La Provincia Pegmatítica Pampeana. I: Tipología y distribución de sus distritos económicos: Revista de la Asociación Geológica Argentina, 49(1-2), 99-112.

Grabherr G. & Kojima S. 1993. Vegetation Diversity and Classification Systems. En Salomon by A. & Shugart H. (eds). Vegetation dynamic and global change, pp. 218-232. Chapman and Hall, New York.

Instituto de Botánica Darwinion (1997-2014) www2.darwin.edu.ar. Fecha de consulta: 21 de Febrero 2014.

Luti, R.; Beltrán de Solís, M. A.; Galera, F. M.; Muller De Ferreira, N.; Berzal, M; Nores, M.; Herrera, M. A. y J. C. Barrera. (1979). "Vegetación". Pp.: 297-367. En: Geografía Física de la Provincia de Córdoba. Vázquez, J. B.; Miatello, R. y M. Roqué (Eds.). Buenos Aires: Ed. Boldt. 463 pp.

TIEMPO DE LEER (Libros-Revistas)

◆ The Effect of Scientific Evidence on Conservation Practitioners' Management Decisions

Resumen. Una justificación mayor de la investigación en el manejo ambiental es que ayuda a quienes lo practican, aunque estudios previos muestran que rara vez se usa para informar sus decisiones. Probamos si quienes practican la conservación enfocada en el manejo de aves estaban dispuestos a usar una sinopsis de literatura científica relevante para informar sus decisiones de manejo. Esto permitió que examináramos si el uso limitado de información científica en el manejo se debe a una falta de acceso a la literatura científica o si se debe a que quienes practican la conservación no están interesados o no son capaces de incorporar la investigación a sus decisiones. En encuestas en línea les preguntamos a 92 practicantes de la conservación, la mayoría de Australia, Nueva Zelanda y el Reino Unido, que nos proporcionarían opiniones sobre 28 técnicas de manejo que podrían aplicarse para reducir la depredación de aves. Les pedimos sus opiniones antes y después de darles un resumen de la literatura sobre la efectividad de las intervenciones. Calificamos la efectividad general y la certidumbre de la evidencia para cada intervención por medio de un proceso de extracción por expertos – el método Delphi. Usamos las calificaciones de la efectividad para evaluar el nivel de entendimiento y de percatación de la literatura de quienes practican la conservación. En promedio, cada participante de la encuesta cambió su probabilidad de usar 45.7% de las intervenciones después de leer la sinopsis de la evidencia. Fue más probable que implementaran intervenciones efectivas y evitar acciones poco efectivas, lo que sugiere que sus estrategias de manejo futuras puedan ser más exitosas que las de práctica actual. Los practicantes con mayor experiencia tuvieron una menor probabilidad de cambiar sus prácticas de manejo que aquellos con menos experiencia, aunque no estuvieron más conscientes de la información científica existente que quienes tenían menos experiencia. La disponibilidad de los practicantes para cambiar sus opciones de manejo al proporcionárseles evidencia científica resumida sugiere que el acceso mejorado a la información científica podría beneficiar los resultados del manejo de la conservación.

Enlace para descarga: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/cobi.12370/abstract>

◆ Guía para Publicación Académica y Científica.

Siendo Proof-Reading-Services.org uno de los mayores prestadores de servicios de revisión y edición del mundo para trabajos de investigación en todas las áreas académicas, en esta oportunidad ofrece su nuevo libro electrónico "Guía para Publicación Académica y Científica" de acceso libre disponible en su página web. Para acceder al libro electrónico gratuito se debe ingresar a su página web haciendo clic en el banner azul "GUÍA PARA PUBLICACIÓN" en la esquina inferior izquierda de cada página del sitio.

Correo electrónico: enquiries@proof-reading-services.org

Página web: <http://www.proof-reading-service.org>

◆ Revista NODO

La Revista NODO es una publicación semestral especializada en temas de Arquitectura, Ciudad y Medio Ambiente, que surgió en junio de 2006, y fue reconocida como revista de investigación científica y tecnológica a partir de junio de 2009. Los ejes temáticos de la Revista conforman un nodo en el que convergen diversas disciplinas, pues se acepta que las ciudades del siglo XXI requieren, para llegar a ser sustentables, de la cooperación de profesionales que hasta el momento han trabajado de manera independiente y en gran medida, aislados.

Es editada por la Universidad Antonio Nariño e indexada en DIALNET, LATINDEX, CLASE, ULRICH'S PERIODICALS DIRECTORY, ProQuestIBSS y PUBLINDEX de Colciencias.

Enlace: <http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=14493>

◆ Guía para Experiencias de Mapeo Comunitario

Módulos: antecedentes de las prácticas de mapeo, consideraciones éticas de la práctica de mapeo, métodos de mapeo, efectos del uso de tecnologías de información espacial y escuela del método.

Más Información y obtención de la Guía: contactar Prof. Henri Acselrad - Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano e Regional da Universidade Federal do Rio de Janeiro

Correo electrónico: henri@ippur.ufrj.br

Fuente: <http://participatorygis.blogspot.com.ar/2014/03/guia-para-experiencias-de-mapeamento.html>

REUNIONES (Congresos-Ciclos de charlas)

Locales

◆ II Jornadas interdisciplinarias de estudios agrarios del NOA

Fecha: 18 y 19 de Septiembre de 2014

Lugar: Universidad Nacional de Salta. Avda. Bolivia 5150, Salta

Informes y comunicaciones: jornadasesudiosagrariosnoa@gmail.com

Más Información: <http://inta.gob.ar/eventos/ii-jornadas-interdisciplinarias-de-estudios-agrarios-del-noa>

◆ III Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental para el Desarrollo Sustentable.

Simultáneamente:

-XXXII Jornadas Argentinas Interdisciplinarias de Toxicología

-VIII Jornadas Día del Bioquímico, FCN, UNPSJB

-Simposio de Toxicología Analítica Forense y Legal

-Curso panamericano de control de emergencias químicas en las actividades extractivas

Lugar: Auditorio UNPATA, Caleta Olivia, Santa Cruz- Argentina.

Fecha: 24 al 27 de septiembre de 2014.

Enlace: <http://www.ataonline.org.ar/>. **Más información:** comodoro2014@gmail.com

◆ XXVIII Jornadas Forestales de Entre Ríos

Lugar: Mendoza, Argentina

Fecha: 28 de septiembre a 03 de octubre de 2014

Enlace: <http://www.ipc4mendoza2014.org.ar/>

◆ I Encuentro de Áreas Protegidas de la ZICOSUR.

Lugar: Salta, Argentina

Fecha: 8 a 10 de octubre de 2014

Más Información: areasprotegidaszicosur@gmail.com

◆ I Encuentro Interdisciplinario de Políticas Climáticas. "Mitigación y Adaptación a los Efectos del Cambio Climático".

Lugar: Centro Cultural de la Cooperación, Corrientes 1543, Ciudad Autónoma de Buenos Aires- Argentina.

Fecha: 23 a 25 de octubre de 2014.

Contacto: encuentroclimatico@gmail.com

Enlace: www.encuentroclimatico.com.ar

◆ I Congreso Latinoamericano sobre Conflictos Ambientales (COLCA).

Los **conflictos ambientales** son de interés creciente no solo para las comunidades afectadas sino para diversos ámbitos de la gestión pública, la política y la investigación científica. Constituyen procesos complejos que desencadenan una alta productividad social e institucional y una creciente densidad de representaciones sociales que se traducen en un aumento de la capacidad de las comunidades locales para construir imaginarios territoriales y para luchar por ellos. Al mismo tiempo motorizan la construcción de conocimiento colectivo (académico, social, institucional) respecto a los ecosistemas involucrados, sus funciones y sus servicios.

Este evento se proyecta como un espacio para el debate interdisciplinario e intersectorial en el que participarán miembros de la comunidad científica, de organizaciones sociales involucradas directa o indirectamente en situaciones de conflicto, de representantes del Estado y de la gestión pública y representantes de empresas, entre otros. El espíritu del Congreso apunta a la discusión profunda sobre las problemáticas que desencadenan conflictos ambientales en Latinoamérica y el mundo y las oportunidades que se generan para propender a una gestión sustentable del territorio.

El **curso sobre Ecología Política** (opcional), a realizarse los dos días previos al Congreso, contará con la participación de destacados investigadores a nivel latinoamericano y mundial que abordarán los desarrollos teórico-metodológicos más recientes aplicados al campo de los conflictos ambientales.

Aún se encuentra abierto el llamado para enviar los resúmenes de las ponencias.

Lugar: Campus de la Universidad Nacional de General Sarmiento – Los Polvorines- Pcia de Buenos Aires- Argentina.

Fecha: 28 al 31 de octubre de 2014

Más información: <http://www.ungs.edu.ar/colca2014/>

Informes: colca2014@gmail.com

Teléfono: (0054) 11 4469-7773al 7778

◆ I Congreso de la Asociación Argentina de Sociología Encuentro Pre Alas 2014 -"Nuevos protagonistas en el contexto de América latina y el Caribe"

Facebook: <https://www.facebook.com/events/491273527668120/?ref=22>

Enlace 2º circular: <http://congresoasunne.blogspot.com.ar/p/circulares.html>

Lugar: Campus Resistencia Universidad Nacional del Nordeste - Resistencia - Chaco

Fecha: 29 a 31 de octubre de 2014

Correo de contacto: prealas2014_aasunne@gmail.com

◆ **XXVI Reunión Argentina de Ecología**

Lugar: Comodoro Rivadavia, Argentina

Fecha: 02 a 05 de noviembre de 2014

Contacto: reunionecologia2014@gmail.com

Enlaces: <http://en.agro.uba.ar/content/xxvi-reuni-n-argentina-de-ecolog-rae>

<http://www.agro.uba.ar/content/xxvi-reuni-n-argentina-de-ecolog-rae>

◆ **7º Meeting of IUFRO Working Party 7.02.09 Phytophthora in Forests and Natural Ecosystems**

Lugar: Esquel, Argentina

Fecha: 10 a 14 de noviembre de 2014

Enlace: <http://www.iufrophytophthora2014.org/>

◆ **III Jornadas interdisciplinarias Ciclo del Agua en Agroecosistemas.**

Fecha: 19 al 21 de noviembre de 2014

Lugar de inscripción: Subsecretaría de Ciencia y Técnica / FCV-UBA **Correo electrónico:** cvt@fvet.uba.ar Tel/fax: 54 – (11) 4524-8418

◆ **II Jornadas Nacionales de Ambiente. "Seguimos comprometidos."**

Lugar: Campus UNICEN. Paraje Arroyo Seco. Tandil, Provincia de Buenos Aires.

Fecha: 19 al 21 de noviembre de 2014.

Consultas: ijjna.consultas@gmail.com

Para envío de resúmenes y trabajos completos: ijjna.resumenesytrabajos@gmail.com

Más información: <http://ijjna2014.wix.com/jna2014>

◆ **IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica**

Lugar: Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Fecha: 12 al 16 de abril de 2015.

Enlace: <http://siacre2015.wix.com/congreso>

◆ **IV Congreso Nacional de Ecología y Biología de Suelos.**

Lugar: Esquel, Argentina

Fecha: 28 a 30 de abril de 2015

Enlace: <http://conebios4.wix.com/conebios4>

◆ **V Jornadas y II Congreso Argentino de Ecología de Paisajes**

Lugar: Azul, Pcia. de Buenos Aires, Argentina

Fecha: 27 a 29 de mayo de 2015

De Visitantes

◆ **7th Annual Ecosystem Services Partnership Conference**

Lugar: San José, Costa Rica

Fecha: 08 a 12 de septiembre de 2014

Enlace: http://www.espconference.org/ESP_Conference

◆ **Congreso Latinoamericano de Ecología Política.**

Lugar: Santiago, Chile

Fecha: 22 a 24 de Octubre de 2014

Enlace: <http://congresoecologiapolitica.uchilefau.cl/convocatoria/>

◆ **Foro Iberoamericano de los Recursos Marinos y la Acuicultura.**

Lugar: Machala, Ecuador

Fecha: 18 a 21 de Noviembre de 2014

Enlace: <http://www.utmachala.edu.ec/portalweb/public/publicacion/show/id/3166/format/html/hl/es>

◆ **Citizen Science Conference.**

Lugar: San José, California, Estados Unidos

Fecha: 11 y 12 de Febrero de 2015

Enlace: <http://citizenscienceassociation.org/conference/>

◆ **XV Encuentro de Geógrafos de América Latina "Por una América Latina unida y sostenible"**

Lugar: La Habana, Cuba.

Fecha: Abril 2015.

Enlace: <http://www.xv-egal-cuba.com/>

◆ **XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto.**

Lugar: João Pessoa (state of Paraíba), Brazil

Fecha: 25 a 29 de abril de 2015

Enlace: <http://www.dsr.inpe.br/sbsr2015/>

MATA-BURROS (Cursos)

◆ **Curso de capacitación para trabajo con vida silvestre (Proyecto Tamandú).** 6-14 de Septiembre 2014.

Pantanal Sul Matogrossense, na cidade de Aquidauana-MS. Solicitar ficha de inscripción. Más información

◆ **Metodología Estadística: Diseño Experimental.** 8-12 de Septiembre 2014. Fac. de Agronomía, UBA.

Consultas: Escuela de posgrado, Tel: +54-11-4524-8004/8065. Más información: Escuela de posgrado Alberto Soriano

◆ **Abordajes de la naturaleza en la antropología social.** 24-28 de Septiembre 2014, Camarones, Chubut.

Capacitación para personas relacionadas con la conservación marina en Chile, Argentina y Uruguay. Más información

◆ **Seminario de Actualización -- Economía Ecológica.** 25-26 de Septiembre 2014. Auditorio del INTEMIN - CAMPUS

MIGUELETE – INTI. Docente: Dr. Ing agr. Walter a. Pengue

Informes e Inscripción: secretaria@sacyta.com.ar Fecha límite para la inscripción: 20 de septiembre

Costo del curso: \$400. Los socios de SACYTA con la cuota 2014 al día abonarán \$300.

◆ **Suelos y geomorfología.** 29 de Septiembre al 3 de Octubre 2014. Puerto Madryn, Chubut. Inscripción: hasta el 29 de

Agosto, enviar CV y carta de intención. Consultas: Alexandra Sapoznikow

◆ **Modelado de Selección de Recursos en Animales:** Diseño y aplicación. 27 de Octubre al 1 de Noviembre 2014.

CRICYT (CONICET), Mendoza. Más información

◆ **Bases físicas y biológicas de la teledetección aplicadas al análisis de procesos ecosistémicos:**

integración de diferentes escalas espacio-temporal. 6-8 de Noviembre 2014, a realizarse en el ámbito de la próxima Reunión Argentina de Ecología, Comodoro Rivadavia, Chubut. Consultas (asunto: CURSO TELEDETECCIÓN). Más información

◆ **Biogeografía de la conservación.** 8-13 de Noviembre 2014, a realizarse en el ámbito de las próximas Jornadas de

Mastozoología (SAREM) en Esquel, Chubut. Más información o consultas dirigirse a Analía Giménez y/o Mauro Schiaffini. JAM

OPORTUNIDADES (Becas-Convocatorias)

◆ **Oferta Laboral**

La Unidad de Manejo del Sistema de Evaluación Forestal de la Dirección de Bosques de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, se encuentra en la búsqueda de un profesional para trabajar en el monitoreo de los bosques nativos de la República Argentina. Requisitos: -Ser graduado universitario de: geografía, ciencias ambientales, ingeniería forestal, biología, agronomía o ciencias afines. -Experiencia en SIG. Buen Manejo del Programa ArcGIS 9.x ó 10.x -Manejo de Programas de Procesamiento Digital de Imágenes Satelitales. ERDAS o ENVI. -Disponibilidad para viajar. Condiciones: -Contrato full-time. -Remuneración: \$11.132 -Tipo de contratación: Monotributista. **Enviar CV a:** cmontenegro@ambiente.gob.ar

◆ **Tesis de Grado**

Proyecto: "Restauración de ecosistemas degradados en yacimientos petroleros de Norpatagonia". Temas: (1) efectividad de técnicas de restauración, (2) recuperación del patrón de suelos y microtopografía. Requisitos: Registro de conducir; disponibilidad para trabajos de campo prolongados. Todos los gastos solventados por subsidios de investigación. **Enviar CV a:** restauracion.de.ecosistemas@maimonides.edu

◆ **Doctorado**

Se convoca a graduados universitarios o estudiantes avanzados de carreras afines al manejo ambiental para participar de un proyecto vinculado a la conservación de biodiversidad en plantaciones forestales, con posibilidad de realizar la Maestría en Manejo Ambiental de la Universidad de Maimónides o tesis de grado. Enfoque: usos del suelo, ordenamiento territorial, modelos espaciales, conservación de biodiversidad. Inicio: Julio-Agosto 2014. Requisitos: procesamiento de imágenes satelitales y manejo de SIG, licencia de conducir, disponibilidad para trabajos de campo. **Enviar CV y datos de contacto a:** postgrado.ambiental@maimonides.edu

◆ **Becas de la Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU)**

La Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU) comunica el lanzamiento de la Convocatoria de Becas de Grado y Posgrado 2014. Con el objetivo de fortalecer la investigación en el Río Uruguay y sus afluentes en el tramo uruguayo-argentino (exclusivamente), la CARU brinda este apoyo financiero y/o logístico a los estudiantes de grado y posgrado de instituciones académicas regionales.

Más información y bases: http://www.caru.org.uy/web/pdfs_publicaciones/Becas.pdf

◆ **Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund—Grants in Support of Endangered and Critically Endangered Species.**

El Mohamed bin Zayed Species Conservation otorga becas a las personas, las comunidades y las organizaciones para la conservación de especies animales, vegetales y hongos en todo el mundo. Las becas son de hasta US \$ 25 mil. Los plazos de solicitud en el año 2014 son 28 de febrero; 30 de junio; y el 31 de octubre.

<http://www.speciesconservation.org/grants/>

◆ **Humane Earth Foundation**

Fecha límite: 8 Septiembre 2014

Los objetivos de la Humane Earth Foundation son: defender el medio ambiente natural y la biodiversidad; y luchar contra la pobreza y la exclusión, especialmente en relación con la seguridad alimentaria y salubridad, así como el acceso a una atención sanitaria de calidad. La fundación está interesada principalmente en iniciativas que sean realmente innovadores y contribuyan a hacer cambios reales en las formas de vida y formas de hacer las cosas. En los últimos años, la capacidad de respuesta general a los temas ambientales dio lugar a una serie de actividades de sensibilización, información, formación, iniciativas de promoción, etc, que no siempre implica la aplicación concreta y el cambio personal en el estilo de vida. Como no se pueden conceder todas las peticiones, la Fundación decidió proporcionar ya no financiación para proyectos puramente de sensibilización, y para apoyar exclusivamente proyectos que implican la acción concreta y la aplicación real de cambio en el estilo de vida. Por otra parte, la financiación se concede sólo a los proyectos orientados colectivamente-llevadas a cabo por grupos de solidaridad de la gente, con exclusión de los proyectos individuales. Por último, dada la limitación de recursos, la junta directiva de la fundación de Síndicos está dando prioridad a las pequeñas asociaciones de Europa Occidental y del Este que se encuentran en dificultades financieras real.

<http://www.terrehumaine.org/humane-earth/the-foundation/?lang=fr>

◆ **Fundación BUNGE y BORN**

Adjudica un premio anual a la investigación científica, entrega materiales para el desempeño de cientos de escuelas rurales y administra diversos fondos con destinos específicos. Financia becas para la realización de investigaciones y estudios de alto interés para la salud.

Más información: <http://bit.ly/S1dpl0>

◆ **BECAS – Erasmus Mundus**

El Proyecto “Programme of Exchange & Cooperation for International Studies between Europe and South America” (PRECIOSA) de Erasmus Mundus ofrece posibilidades de movilidad internacional desde Latinoamérica hacia Europa para los niveles académicos de Licenciatura, Maestría, Doctorado, Post- Doctorado y Personal Universitario (docente y administrativo), en diversas áreas académicas.

Más información: www.em-preciosa.eu

Oferta académica disponible: <http://www.em-preciosa.eu/es/selecciona-la-oferta-academica.html>

SITIOS DE INTERÉS

◆ **Aprendelta**

Es un grupo de investigadores y docentes pertenecientes al Instituto 3iA -UNSAM, UBA y CONICET.

Misión. Promover un Programa de Educación Ambiental. Difundirlo para lograr conciencia ambiental

Descripción. Nuestro Programa de Educación Ambiental, lo llevamos a cabo en las escuelas del Islas desde el 2008, a lo largo de estos años hemos logrado ganar el Programa del Voluntariado Universitario, Un Premio Ramsar llamado "Humedales para el futuro" con los que logramos hacer el libro de Patrimonio Natural y Cultural de las islas que fue premiado por la GAEA como mejor obra científico original del año 2012 y otro la Guía de animales, plantas y hongos de las islas.

Página de Facebook: <https://www.facebook.com/pages/Aprendelta/380407608693011>

Correo-E: mavalevi@ege.fcen.uba.ar, mavalevi@yahoo.com.ar

◆ **Vecinos del Humedal**

“Somos un grupo de vecinos pertenecientes a la “Cuenca del Río Luján”, autoconvocados con el fin de conservar el patrimonio natural y cultural de nuestro entorno.

Trabajamos en pos del desarrollo sostenible, generando instancias de participación y reflexión de los vecinos involucrados, mediante redes de instituciones y ONG’s, facilitando el acceso a información de calidad, con del fin de proponer alternativas y criterios para el ordenamiento territorial de nuestra región.”

Enlace: <http://vecinosdelhumedal.blogspot.com.ar/p/quienes-somos.html>

◆ **Tecnología-SurSur de la Universidad Nacional de San Martín.**

ES UNA AGENCIA DE NOTICIAS TECNOLÓGICAS Y CIENTÍFICAS.

Enlace: <http://www.unsam.edu.ar/tss/>

◆ **Foro Ambiental Capital**

La Página dispone de información respecto a los siguientes temas: Gremiales ATE, AMBA, Residuos, Ambiente y Sociedad, Noticias Ambientales, Cooperativa de Recuperadores Urbanos, Cuencas, Normativa, Eventos y Fechas Importantes.

Enlace: <http://www.foroambiental.org.ar/spip.php?rubrique20>

◆ **Página Web “La Naturaleza en las Ciudades”**

La naturaleza de las Ciudades es una revista virtual sobre las ciudades como ecosistemas. Se trata de un colectivo mundial de colaboradores, un sitio de ensayo y debate dedicado a las ciudades como espacios socio-ecológicos, los ecosistemas de las personas, los edificios, los espacios abiertos y la naturaleza. Diseño de la ciudad con la naturaleza en el centro es clave para la resiliencia urbana, sostenibilidad y habitabilidad.

Enlace: <http://www.thenatureofcities.com/about/>

◆ **Living Reviews in Landscape Research**

“Living Reviews in Landscape Research (LRLR) es una revista de acceso libre en línea que publica revisiones arbitradas que resumen y evalúan el estado de la técnica, así como las necesidades futuras en los ámbitos interdisciplinarios de investigación del paisaje. LRLR será una viva voz (actualizada regularmente) de la investigación del paisaje con un propósito integrado y así complementar las revistas disciplinarias que cubren este campo existente. LRLR es parte de la familia de las revistas “Living Reviews”.

Más información: <http://landscaperesearch.livingreviews.org/> <http://openlandscapes.zalf.de/default.aspx>

◆ **Cursos online**

Se trata de una empresa privada que ofrece cursos online gratuitos de temática variada, impartidos por profesores de universidades prestigiosas (Stanford, Princeton, Penn state y así hasta 33 Universidades de diferentes países).

Más información sobre este y los próximos cursos: <https://www.coursera.org/courses>

◆ **GEP (Laboratorio de geomática y ecología del paisaje)**

El Laboratorio de Geomática y Ecología de Paisajes de la Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza, de la Universidad de Chile, es un laboratorio de investigación en donde comparten académicos y estudiantes.

El GEP es responsable de un conjunto de cursos de pregrado y postgrado asociados.

Más información: <http://www.gep.uchile.cl/index.html>

◆ **DEM ASTER-2**

Se encuentra disponible la segunda versión del Modelo de Elevación Digital (DEM) generado por ASTER (30 x 30 m) para todo el mundo.

Más información sobre los requisitos de descarga de las imágenes: <http://gdem.ersdac.jspacesystems.or.jp/>

Para descargar: <http://www.jspacesystems.or.jp/ersdac/GDEM/E/1.html>

T. Tachikawa, M. Hato, M. Kaku and A. Iwasaki, 2011, The characteristics of ASTER GDEM version 2, IGARSS, July 2011. Sólo piden que se cite en las publicaciones: “ASTER GDEM is a product of METI and NASA”

◆ **Europe’s biodiversity, ecosystem and ecosystem services research network**

ALTER-Net es una red de 27 institutos de 18 países europeos. El objetivo es la integración de la capacidad de investigación en evaluación de cambios en la biodiversidad, análisis de los efectos de esos cambios sobre los servicios ecosistémicos; e informar a los tomadores de decisiones y al público en general al respecto.

En la página web existe la solapa “Jobs & Opportunities” en la cual se presentan oportunidad y búsquedas laborales. Una de “Outputs” donde listan los trabajos publicados. Y una de “Events” donde informan acerca de reuniones y congresos de interés.

Más información: <http://www.alter-net.info/outputs/ecosystem-services-biodiversity>

◆ **Ciência sem Fronteiras**

Ciência sem Fronteiras es un programa que busca promover la consolidación, expansión e internacionalización de la ciencia y tecnología de la innovación y de la competitividad brasileña por medio del intercambio y de la movilidad internacional. El programa además de promover el intercambio de investigadores brasileños, busca atraer investigadores del exterior que quieran instalarse en Brasil o establecer alianzas con investigadores brasileños en las áreas prioritarias definidas en el programa, y crear oportunidades para los investigadores de las empresas para la formación especializada en el extranjero.

Más información sobre el programa y bolsa de trabajo en Brasil: <http://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf/jovem-talento2>

◆ **Página de Facebook de IUFRO Landscape Ecology**

La Página administrada por Guillermo Martínez Pastur presenta noticias e información de interés de Ecología de Paisajes.

Enlace: <https://www.facebook.com/groups/iufrolelat/>

◆ **Página Web "Scholarpedia"**

Scholarpedia trata de una nueva enciclopedia de libre acceso y de construcción colaborativa, siendo Eugene M. Izhikevich su Editor en Jefe. Inspirada en la Wikipedia, esta nueva herramienta tiene una fundamental diferencia con su antecesora, el "proceso de publicación arbitrada: para todos los artículos en Scholarpedia que están ya sea en el proceso de escritura por un equipo de autores, o que ya han sido ya publicados y son objeto de una revisión por expertos." Antes de la publicación, todos los autores deben recibir el apoyo de un experto que valide su identidad, autoridad y habilidad en el tema que se proponen cubrir y obtener dos aprobaciones del artículo por expertos dentro de los dos meses siguientes a haberlo escrito. Después de la publicación, los artículos aparecen en Scholarpedia Journal, <http://www.scholarpedia.org/article/Special:Journal>, ISSN 1941-6016, de periodicidad mensual, que como pueden comprobar ya lleva 9 años publicándose.

Enlace: <http://www.scholarpedia.org/>

QUIENES SOMOS

◆ **La ASADEP tiene como objetivos primarios:**

- a) Fortalecer la cooperación y comunicación científica entre profesionales que trabajen en el ámbito los distintos organismos de la ecología de paisajes y sus disciplinas relacionadas;
- b) Contribuir al avance de la ecología de paisajes, promoviendo el desarrollo del conocimiento, la educación, y sus aplicaciones;
- c) Fortalecer las relaciones entre los científicos y usuarios de esta disciplina;
- d) Promover el desarrollo del conocimiento en temas críticos de importancia para nuestro país y América Latina, tales como la metropolización, la frontera agropecuaria, la contaminación fluvial, la conservación del patrimonio natural, y otros.

◆ **La Comisión Directiva actual está constituida por:**

Presidente: Priscilla Minotti

Secretario General: Rubén Quintana

Secretario de Relaciones Institucionales: Guillermo Martínez Pastur

Tesorero: Silvia D. Matteucci

Vocal 1: Daniel Somma

Vocal 2: Nora Madanes

Vocal suplente 1: Ignacio Gasparri

Vocal suplente 2: Ilda Entraigas,

Órgano de Fiscalización Titular 1: Julieta Bono

Órgano de Fiscalización Titular 2: Patricia Kandus

Órgano de Fiscalización Suplente: Pablo Herrera

◆ **Página web:** <http://www.asadep.com.ar/> **Correo:** asadep14@gmail.com

◆ **Edición del Boletín:** Pamela Pairo, Natalia Turuelo, Constanza Urdampilleta y Anahí Vaccaro

◆ **Colaboraciones, sugerencias y contacto:** boletinasadep@gmail.com



ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA DE PAISAJES