

ACTIVIDADES ORGANIZADAS O REPORTADAS POR ONG's

ONG ALIHUEN. PROVINCIA DE LA PAMPA.

Desde la ONG Alihuen, Leandro Altolaquirre, su director, nos informa que con la colaboración de la Lic. Silvana Bujan han preparado un Spot Publicitario de 30 segundos.

También produjeron un audio de 4 minutos explicando la importancia de los humedales en la Argentina.

En www.alihuen.org.ar se encuentra mas información.

FUNDACION PROTEGER. PROVINCIA DE SANTA FE

El Director General Jorge Cappato, punto focal no gubernamental de CECOP, nos comunica que en la página web de la Fundación el área de comunicación ha redactado una nota en ocasión de celebrarse el Día Mundial de los Humedales, que se puede consultar en: <http://www.proteger.org.ar/doc836.html> . Asimismo en esa página han colocado información sobre otras actividades que se realizaron en el país.

FUNDACION PATAGONIA NATURAL. PROVINCIA DE CHUBUT.

El punto focal alternativo no gubernamental de CECOP de Ramsar, Ricardo Delfino Schenke, de la Fundación Patagonia Natural, nos pasó información sobre notas aparecidas en periódicos de la provincia patagónica de Chubut, elaboradas por esa Fundación:

DIARIO CRÓNICA DE LA CIUDAD DE COMODORO RIVADAVIA

<http://diariocronica.com.ar/noticia.php?idnota=144265>

PERIODICO EL CHUBUT

http://www.elchubut.com.ar/web2/index.php?option=com_content&view=article&id=11411:aguas-arriba--aguas-abajo-los-humedales-nos-conectan-a-todos&catid=2:puerto-madryn&Itemid=36

["Aguas arriba – Aguas abajo" Los humedales nos conectan a todos Puerto Madryn](#)

ONG CALAFATE NATURAL. PROVINCIA DE SANTA CRUZ

Con motivo de celebrarse el 2 de febrero día mundial de los humedales, se desarrollaron una serie de charlas organizadas por Calafate Natural y acompañado por la Asociación de Guías de Santa Cruz (AGuiSaC) en el Salón de Usos Múltiples municipal, dictadas por Liliana Frías (Presidenta de Calafate Natural) y Malena Biccio. Esta serie de charlas finalizó el martes 3 de febrero. Se definió el concepto de humedales, pretendiendo poner en valor los humedales que están en las cercanías, como la Bahía Redonda, Laguna Nimez, el arroyo Calafate, el Lago Argentino y los ríos Leona y Santa Cruz. Con una proyección de un video, se contempló la situación actual de los humedales en la región, terminado el mismo se realizó una charla debate.

Se presentó oficialmente el Centro de Interpretación de Flora y Fauna, en la Casa Verde. Luego a las 18 horas, se realizó un recorrido por el sendero costero finalizando a las 19 con una charla: "Bahía Redonda, uso recreativo". "Esperamos que el Día Mundial de los Humedales de este año, sirva de oportunidad a la gente para reflexionar sobre su propio humedal y las interconexiones que mantiene con el entorno que lo circunda, examinando cómo beneficia el humedal a su entorno y, claro está,

cómo pueden influir en el humedal las actividades que se llevan a cabo en toda la cuenca hidrográfica correspondiente”, sostenía Liliana Frías, Presidenta de Calafate Natural.



Fuente: FM DIMENSION / AHORA CALAFATE

Desde 1971, la Convención de Ramsar trabaja para evitar la desaparición de los humedales y este año el lema nos propone reflexionar sobre las cuencas que los unen.

Los Lagos Argentino y Viedma, los glaciares, los arroyos Calafate, Turbio, Pelque, los ríos Leona y Bote -entre otros- son parte de la cuenca del río Santa Cruz. De nosotros depende preservarlos.



CASA VERDE
AGUSAC
Asociación de Guías de Santa Cruz
Av. Libertador al 1381

2 de febrero. Día Mundial de los humedales

**Aguas abajo, aguas arriba:
Todos estamos conectados**

El agua es indispensable para la vida y la encontramos en los humedales:

- Ríos,
- lagos,
- lagunas,
- deltas
- napas subterráneas,
- esteros y pantanos.

No importa como las denominemos, conforman las cuencas hidrográficas.

Todos hacemos uso de un humedal. Por lo tanto, todo lo que hagamos en esa cuenca va a repercutir aguas abajo e, incluso, aguas arriba.

Los habitantes de las ciudades ejercemos una gran presión sobre las cuencas: necesitan agua, producen desechos, sus edificios y calles crean enormes superficies impermeables.



**2 de febrero
Día Mundial de los
Humedales**

**Aguas abajo, aguas arriba:
Todos estamos conectados**



Se agita la memoria de este día. Si esta información le es de utilidad, envíe su foto y/o video por el correo postal de inmediato al la revista La Noche.

Muchas actividades constituyen amenazas para las cuencas. Según los expertos las seis actividades más importantes dado el impacto que producen son:

- las presas e infraestructura,
- la extracción excesiva de agua,
- el cambio climático,
- la introducción de especies invasoras,
- la pesca excesiva
- la contaminación

Todos podemos colaborar

Cuando disfrutes nuestros paisajes:

- Acampa en lugares permitidos.
- Respete los límites de pesca establecidos.
- Asegurate de regresar con tus residuos y dejando apagado el fogón. Evitarás incendios.
- Observa y contempla flora y fauna sin molestar. Avisa a autoridad competente cuando veas personas arrojando piedras, cazando o conduciendo motos o cuatriciclos.
- Lava tus pertenencias lejos de un curso de agua, en especial evita el contacto de detergentes o jabones con la misma.

Cuando vives en nuestro pueblo:

- Recuerda que el agua para consumo es un recurso no renovable. Controla su uso, evita pérdidas y derrames.
- Prevé contar con sistema de drenaje de líquidos cloacales adecuados a la cantidad de habitantes del edificio.
- Disponde los residuos en bolsas en los contenedores en el horario establecido y fuera del alcance de perros.
- Cuida la fauna y flora: no dejes tu perro suelto en los humedales ni molestes a las aves. Avisa a autoridad competente cuando veas personas cazando, arrojando piedras o conduciendo vehículos en zonas de nidificación.

TALLER ECOLOGISTA DE ROSARIO (PROVINCIA DE SANTA FE) Y M'BIGUÁ (ENTRE RIOS)

Estas dos ONG's presentaron el 2 de febrero en Rosario, un análisis de la Ley de Arrendamiento en Entre Ríos y el proceso de ocupación de los humedales del delta del Paraná, en el Día Mundial de los Humedales.

NOTAS EN PERIODICOS

EL DIARIO DE LA REPUBLICA, provincia de San Luis

Muestra de los Humedales de Guanacache

Autor Mariano Medina

29-01-09----19:39

El 2 de febrero con motivo de celebrarse el Día Mundial de los Humedales, el Ministerio de Medio Ambiente realizará una exposición sobre la importancia que representan para San Luis, los Humedales de Guanacache, habiéndose registrado como sitio Ramsar para el Área Natural Protegida.

La exposición se efectuará a las 10, en la Colonia de Vacaciones Recear que funciona en el Predio de los Contadores, en la avenida del Viento Chorrillero y los Pejes de Juana Koslay.

El expositor será Guillermo Aguado e integrantes del Programa Culturas Originarias.; "El evento se justifica por la necesidad de desarrollar una divulgación del importante papel que cumplen en el mantenimiento del equilibrio ambiental los Humedales", comentaron desde el Ministerio de Medio Ambiente.

EL DIA DE GUALEGUAYCHU. PRIODICO DE GUALEGUAYCHU, PROVINCIA DE ENTRE RIOS,

EDITORIAL

"Aguas arriba, aguas abajo"

LUNES, 02 DE FEBRERO DE 2009

Este es el lema con que hoy se celebra el Día Mundial de los Humedales. La idea que se quiere transmitir, así, es que todos estamos interconectados dentro de una cuenca hidrográfica.

Todos los años se recuerda la importancia de los humedales como ecosistemas únicos, donde la presencia del agua es el elemento característico, los cuales ayudan a la conservación de la diversidad biológica y el bienestar de comunidades humanas.

El alcance ecuménico de esta celebración se vincula a que un día como hoy, 2 de febrero, pero de 1971 se aprobó la Convención sobre los Humedales (tratado intergubernamental) en la ciudad iraní de Ramsar, situada en la costa del Mar Caspio. La Convención Ramsar –como se la conoce- procura la conservación y el uso racional de los humedales. Argentina es un país rico en ambientes acuáticos como bañados, esteros, islas fluviales, lagunas, lagos, cañadones, ríos y arroyos.

El cambio climático, síntoma del desbarajuste ecológico que sufre desde hace tiempo el planeta Tierra, ha puesto sobre el tapete la importancia capital de estos reservorios de agua.

De hecho se habla que este siglo será escenario de una verdadera guerra por el líquido vital. Y esto ante la desertificación creciente del planeta y la contaminación de las fuentes de agua.

Según los expertos la destrucción de humedales acelera el cambio climático. Y esto porque se ha probado que la existencia de estos ecosistemas mitigan las emisiones de CO₂ a la atmósfera (causa del calentamiento global).

Ocurre que los humedales funcionan como sumideros de carbono. Los bosques sólo pueden almacenar una cantidad limitada de carbono, mientras que los humedales lo hacen como un proceso continuo en forma de turba.

Por otro lado, recordar la importancia de los humedales tiene un profundo significado para la Argentina, que vive una sequía histórica, y para Gualeguaychú, cuya lucha antipastera es en pos de preservar el río Uruguay y su ecosistema.

Algunos estudiosos vinculan el monocultivo de la soja con la actual sequía. Es el caso de Jorge Rulli, del Grupo de Reflexión Rural, quien días atrás le dijo a este diario que existe una relación causa-efecto.

"Uno quita los árboles y así se rompe el ciclo del agua y de la humedad. La sequía responde a desequilibrios climáticos profundos y de haber quitado la cubierta al suelo. Esto no se lo está reconociendo y es la parte negativa de un modelo (el sojero) supuestamente exitoso", explicó.

La expansión de la frontera agrícola, sobre la base de la tala indiscriminada de bosques nativos y el drenaje de los humedales, estaría paradójicamente detrás de la actual sequía, la cual está produciendo cuantiosas pérdidas económicas.

Por otro lado, se podría establecer un paralelismo entre este modelo único de la soja con el monocultivo del eucalipto, que se está expandiendo en el Uruguay a partir de la instalación de pasteras.

El eucalipto, que es una especie exótica, demanda una gran cantidad de agua tanto para su plantación (en grandes extensiones) como para la producción de celulosa, lo que provoca el agotamiento de las fuentes de agua.

Fueron los científicos uruguayos quienes alertaron, allá por 2005, sobre los efectos dramáticos del modelo forestal en su propio país. Reunidos en torno a la Universidad de la República, de Montevideo, emitieron una carta de advertencia.

Allí se decía que *"la forestación disminuye el rendimiento hidrológico aproximadamente en un 70%"* y produce sequía. También *"compromete seriamente la fertilidad de los suelos"*.

**PERIODICO NOTICIAS NET - versión digital del periódico zonal Noticias de la Costa DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO. <http://www.noticiasnet.com.ar/>
03-02-2009 - 22:28:03**

Las Grutas. Este mes se celebró el Día Mundial de los Humedales, y aunque pocos conocen la importancia de estos espacios naturales, resultan fundamentales para la cadena productiva.

Bahía San Antonio, es un Área Natural Protegida en donde se encuentran espacios ricos en vida, y es por eso que en estas fechas se hace un llamado de atención para crear mayor conciencia sobre la necesidad de cuidar y respetar la naturaleza.

Los humedales son espacios que en forma constante o intermitente se anegan, posibilitando así la formación de ecosistemas híbridos. Pero además estos reservorios de agua suelen utilizarse para la recreación, siendo en ocasiones los lugares más elegidos por los turistas.

En Bahía San Antonio los humedales están presentes en las zonas de restingas,

grandes superficies de rocas que se descubren cuando la marea baja, y el agua queda retenida en espacios conocidos como intermareales. Estos espacios y su correcta preservación son fundamentales para la vida de distintas especies características de la zona que utilizan los humedales como refugios o zonas de alimentación y reproducción.

La riqueza de estas zonas intermareales presenta diversas especies ya sean crustáceos (cangrejos, picorocos), moluscos (mejillones, pulpitos), peces juveniles (sargo, pejerrey) algas, etc. Estas zonas son de vital importancia para la alimentación de cientos de especies de aves que cada año visitan el Golfo.

Y aunque cuidar el medio ambiente aparenta muchas veces ser tarea para unos pocos amantes de la naturaleza, poco se sabe de lo fundamental que resulta para actividades productivas como la pesca, la gastronomía y el turismo.

Cuando se destruye (con intención o por simple omisión) un hábitat natural, éste no se recupera y de a poco se desplaza vida. La depredación de los recursos conlleva hambre y desocupación, la correcta utilización de los mismos permite la proyección de una economía sustentable.

Por eso en Las Grutas en los últimos años desde el Estado y también desde el sector privado se trabaja para que la recreación en general, y las excursiones en particular, logren un turismo responsable productivo y no destructivo.



Los humedales, presentes en las zonas de restingas.