



*por un planeta vivo*

**WWF Bolivia**  
Av. Beni  
Calle Los Pitones 2070  
Santa Cruz  
Bolivia

Tel: +591-3-3430609  
Fax: +591-3-3430406  
wwfbolivia@wwfbolivia.org

**¡VOTA POR EL PLANETA!**

NOTA DE PRENSA



## **INFORME DE ACTIVIDADES DÍA DE LOS HUMEDALES 2010 PUERTO QUIJARRO, SANTA CRUZ - BOLIVIA**

En la ciudad de Puerto Quijarro, departamento de Santa Cruz, Bolivia, se realizó la celebración del Día de los Humedales con la participación de diferentes instituciones públicas y privadas, así como agrupaciones profesionales. Este trabajo, que fue realizado en colaboración con WWF, la organización mundial de conservación, consistió en:

- Elaboración y emisión de 5 cuñas radiales
- Elaboración y emisión de 4 spots televisivos
- Elaboración, distribución y publicación de 3 notas de prensa en medios locales
- Motivación a medios locales para la cobertura y/o emisión de notas e información referentes al Día de los Humedales
- Cobertura mediática al Día de los Humedales en canales de televisión locales mediante pequeñas cápsulas
- Distribución de materiales informativos sobre el Día de los Humedales (cedidos por RAMSAR) a autoridades educativas, institucionales, medios de comunicación y niños.

Las instituciones que participaron y promovieron la celebración del Día de los Humedales fueron las siguientes:

- ✓ Gobierno Municipal de Puerto Quijarro, mediante la Unidad de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Forestal
- ✓ Dirección Distrital de Educación de Puerto Quijarro
- ✓ Sindicato de Trabajadores de la Prensa
- ✓ Cooperativa de Servicios Públicos La Porteña LTDA
- ✓ WWF Bolivia



*por un planeta vivo*

**¡VOTA POR EL PLANETA!**

NOTA DE PRENSA



## NOTA DE PRENSA

2 de febrero: Día Mundial de los Humedales:

### **Nuestro pantanal celebra ser humedal y prevenir el cambio climático**

*Santa Cruz de la Sierra, 02 de febrero de 2010.-* Hoy se celebra el Día Mundial de los Humedales, recordando la creación de la Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional, conocida también como Convención Ramsar, que actualmente cuenta con 159 países adheridos, entre ellos Bolivia. Tiene como finalidad promover el desarrollo sostenible de los principales humedales del mundo, debido a su gran importancia para la protección del planeta de los efectos del cambio climático. En el Sudeste boliviano instituciones se unen a WWF para difundir información sobre el valor y rol clave del Pantanal para el desarrollo sostenible del país.

En nuestro Gran Pantanal, municipio de Puerto Quijarro, WWF Bolivia ha unido esfuerzos junto a la Unidad de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Forestales, la Dirección Distrital de Educación y el Sindicato de Trabajadores de la Prensa para difundir activamente información sobre el valor de los humedales y en particular del Pantanal, sumándose con ello al festejo mundial del Día de los Humedales 2010.

El 2 de febrero de cada año se celebra esta fecha conmemorando la creación de la Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional conocida como Ramsar, a la que hoy se adhieren 159 países, entre ellos Bolivia, preocupados por promover el desarrollo sostenible de los principales humedales del mundo, dado su rol clave en proteger al planeta de los flagelos del cambio climático.



*por un planeta vivo*

Mediante la Convención Ramsar se han designado 1886 humedales de importancia mundial, llamados Sitios Ramsar, que actualmente protegen un área total de más de 185 millones de hectáreas. En Bolivia actualmente se han designado 8 sitios Ramsar, cubriendo una superficie de casi 8 millones de hectáreas.

Los humedales son ecosistemas ricos en biodiversidad, que albergan especies animales y vegetales únicas, que ofrecen una serie de beneficios al hombre: almacenamiento y purificación del agua; control de inundaciones; regulación de la erosión; estabilización de las condiciones climáticas locales como la lluvia y temperatura; retención de contaminantes, sedimentos y nutrientes; además de favorecer enormemente el pastoreo, la pesca, la agricultura y el turismo, entre otras actividades productivas. Sin embargo, a pesar de todos los beneficios que nos ofrecen, los humedales son ambientes extremadamente vulnerables y amenazados.

Los humedales son vulnerables al cambio climático inducido por la actividad humana, y a la vez tienen un importante papel en la mitigación del cambio climático, capturando gases de efecto invernadero, regulando y distribuyendo la humedad, regulando inundaciones, y ayudando a las poblaciones humanas a adaptarse al cambio climático gracias a su función esencial de garantizar la seguridad del agua y los alimentos. Por eso, el cuidado de los humedales es parte de la solución al problema del cambio climático.

Para los festejos del Día de los Humedales 2010, la Convención Ramsar eligió el lema “Cuidar los humedales, una respuesta al cambio climático”, con la finalidad de llamar la atención sobre la relación entre estos sistemas naturales y el cambio climático global, en estos tiempos en que el mundo negocia un acuerdo ambicioso y legalmente vinculante para atender este tema. Cabe mencionar que Puerto Quijarro se ha adherido desde 2009 a la campaña global La Hora del Planeta de WWF, reforzando de este modo su compromiso en la lucha contra el cambio climático, lo cual hoy refuerza con la celebración del Día de los Humedales.



*por un planeta vivo*

### **Cambio climático y agua en Bolivia, posibles impactos**

El cambio climático es un fenómeno que ya afecta a nuestro país y al Pantanal:

- Se prevé que el cambio climático afecte al **Pantanal** incrementando las lluvias (1500 mm en promedio en la actualidad). Los años más lluviosos podrían ser 2 a 3 veces más frecuentes que hoy en día, y con ello las **inundaciones** serían **más severas**.
- Eventos extremos: eventos hidro-meteorológicos que se incrementan en magnitud e intensidad por el impacto del cambio climático. Tormentas tropicales, vientos huracanados, violentas tormentas de granizo.
- Sequías: Agravamiento de la escasez de agua y reducción de su disponibilidad. En Bolivia, muchas áreas productivas y urbanas se ubican en regiones con rudimentarios sistemas de agua.
- Inundaciones: Incremento de lluvias intensas, con inundaciones causantes de graves daños. Con esto se produce la degradación de suelos, declinación de recarga de acuíferos y reducción de disponibilidad de agua, lo que en su conjunto reduce la productividad económica e ingresos de la población.

Vota por el planeta en:

[www.panda.org/bolivia/lahoradelplaneta](http://www.panda.org/bolivia/lahoradelplaneta)



¡Piensa en el medio ambiente antes de imprimir este mensaje!

#### **Para mayor información:**

*Giovanny Vera, Oficial de Comunicaciones WWF Bolivia,*

[gvera@wwfbolivia.org](mailto:gvera@wwfbolivia.org)    [www.panda.org/bolivia](http://www.panda.org/bolivia)

#### **Notas al editor:**

*El Programa Pantanal de WWF apunta a mantener los procesos hidro-biológicos que sustentan la parte alta de la cuenca del río Paraguay, y el Pantanal en particular, facilitando oportunidades de desarrollo sostenible y gestión ambiental en la región.*