



Con el apoyo de la Alianza

FUNDACION
GONZALO RIO ARRONTE, I.A.P.

WWF-México
Programa Desierto
Chihuahuense

Jenny Zapata López Tel: +52 (614) 4157526
Oficial de Comunicación ext. 104 Fax: ext. 106
Coronado 1005, Centro www.wwf.org.mx
Chihuahua, Chih. 31000 jzapata@wwfmex.org

Boletín de prensa

19 de marzo de 2008

Más lluvia, menos agua

Proponen mecanismos de conservación para mitigar los efectos del cambio climático



©WWF/Jenny Zapata

CHIHUAHUA, CHIH.- Para concientizar a los chihuahuenses sobre los retos que enfrenta el principal cuerpo de agua del estado con motivo del Día Mundial del Agua, a celebrarse el 20 de marzo, el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés) presentó los resultados de dos estudios que concluyen que, a pesar de que las tendencias actuales indican un incremento de las lluvias en los próximos cien años, el incremento de la temperatura y las modificaciones a los sistemas naturales agudizarán la escasez de agua en la cuenca del río Conchos.

Conservar los bosques de pino, los pastizales, así como los cauces naturales y la vegetación nativa de las riberas del río Conchos y sus afluentes, permitirá mitigar los efectos del incremento en la temperatura, al favorecer la infiltración de agua hacia los acuíferos y reducir la pérdida de humedad del suelo causada por la evaporación. El Manejo Integral de Cuencas

como esquema de planeación y administración de los recursos hídricos con la participación de los distintos usuarios del agua, incluyendo al medio ambiente, permitirá además una distribución más equitativa de los retos y beneficios para asegurar el bienestar y la productividad de quienes dependen del principal cuerpo de agua del estado de Chihuahua.

El río Conchos nace en las montañas de la Sierra Tarahumara, su cuenca abarca 6.7 millones de hectáreas en 37 municipios en Chihuahua, en los que se concentra una tercera parte de la población y se genera casi el 40% del producto interno bruto estatal. Su cuenca incluyen seis



por un planeta vivo

de los nueve municipios con mayor población en la entidad, al igual que algunos de los considerados con mayor marginación a nivel nacional.

Las extremas condiciones climáticas en la región han propiciado la evolución de especies únicas, como la trucha del Conchos y el cachorrito de Julimes, ambos peces en proceso de ser descritos e incluidos en los listados oficiales como especies amenazadas, principalmente a causa de la destrucción de su habitat y la introducción de especies exóticas como la mojarra tilapia y la trucha arcoiris en los cauces naturales.

Bajo el marco de un Acuerdo de Colaboración firmado con el Gobierno del Estado y las Secretarías Federales responsables de la gestión de los recursos naturales, la Alianza WWF-Fundación Gonzalo Río Arronte y sus socios institucionales implementan desde 2005 una estrategia para el manejo integral de los recursos de la cuenca del Río Conchos, con el objetivo de estabilizar o revertir las tendencias actuales de deterioro de dicha cuenca, mejorando la calidad de vida de sus habitantes.

La información presentada forma parte de los estudios científicos en los se basa el Programa de Manejo Integral de la Cuenca del Río Conchos, y pueden ser consultados por investigadores y público en general en la dirección electrónica www.rioconchos.org.mx

Notas al editor:

WWF es una de las organizaciones independientes de conservación más grandes y con mayor experiencia en el mundo. WWF nació en 1961 y es conocida por el símbolo del Panda. Actualmente, cerca de 5 millones de personas cooperan con WWF, y cuenta con una red mundial que trabaja en más de 100 países. Para saber más de WWF visite: www.wwf.org.mx y www.panda.org

Para mayor información:

Contactar a Jenny Zapata López, Oficial de Comunicación, WWF-Desierto Chihuahuense. Tel. (614) 415 7526, cel. (614) 427 7692, correo-e jzapata@wwfmex.org
www.rioconchos.org.mx
www.gitconchos.org.mx