

InterCambios

Año 6 Número 72, Marzo 2007

Auspician

Grupo Chorlaví

FIDAMERICA

Una Mirada al Cambio Climático

INTRODUCCIÓN

Olas de calor, tormentas, sequías, huracanes, inundaciones, derretimiento de los polos y de glaciares. Por estos días el cambio climático y una surtida lista de fenómenos asociados no dejan indiferente a nadie. El tema está instalado en la primera línea de la agenda mundial, más aún después de la publicación en febrero del presente año del informe “Cambio Climático 2007: La Evidencia Científica”, elaborado por el primero de cuatro grupos de trabajo del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés), creado en 1988 por la Organización Meteorológica Mundial y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

En el informe se afirma que es “muy probable” que los cambios climáticos sufridos en el planeta sean resultado de la acción del hombre, particularmente por la liberación de gases de efecto invernadero resultantes de sus actividades. El grupo de expertos apunta con firmeza hacia el culpable –la actividad humana–, ya que para el IPCC “muy probable” significa más de 90% de probabilidad.

La preocupación por el cambio climático no es nueva, sin embargo los últimos informes parecen ser más contundentes y cada vez más alarmantes. A la vez, la cobertura mundial que ha tenido la problemática es quizás la más intensa que se haya visto nunca, a lo cual sin duda ha colaborado el documental del ex vicepresidente de los EEUU Al Gore, “An Inconvenient Truth” (Una verdad incómoda), que ganó el Oscar 2007 al mejor film de su tipo. En este contexto, el informe del IPCC impulsó al mundo entero a dirigir la mirada hacia este fenómeno que se ha ido transformando cada vez en una amenaza más cercana.

En este número del Boletín InterCambios se presenta una selección de documentos sobre el cambio climático y una serie de artículos y comunicados con reacciones que han surgido en torno a la última publicación del IPCC. El tema se

aborda con una mirada especial hacia el potencial impacto que puede tener el cambio climático en los países en desarrollo, particularmente en el mundo agrícola.

FORO: [¿Las presiones que la humanidad pone sobre el planeta nos obligan a cambiar nuestra conducta? ¿Cómo se pueden mitigar los efectos del cambio climático desde lo rural?](#)

Para leer estos trabajos se requiere el programa Acrobat Reader. Si no dispone de este software, por favor [presione aquí para obtenerlo gratuitamente](#). En otros casos usted debe disponer del programa WIN ZIP, si no cuenta con él, por favor [presione aquí para obtenerlo gratuitamente](#).

[Climate Change 2007: The Physical Science Basis](#). Resumen para responsables de políticas. Febrero 2007. Contribución del Grupo de Trabajo I al Cuarto Informe de Evaluación del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés). En el presente resumen se plantean los conocimientos científicos actuales sobre las causantes naturales y humanas del cambio climático, los cambios observados en el clima, la capacidad de la ciencia de atribuir estos cambios a diferentes causas, y las proyecciones para el cambio climático en el futuro. El informe, elaborado por 600 autores de 40 países, afirma que es “muy probable” (más de 90% de probabilidad) que los cambios climáticos sufridos en el mundo se deban a la acción del hombre, particularmente por la liberación de gases de efecto invernadero resultantes de estas actividades. (Hasta la fecha, el resumen sólo se encuentra disponible en inglés).

[Informe Stern: La economía del cambio climático](#). Resumen Ejecutivo. Octubre 2006. Nicholas Stern. El informe encargado por el gobierno del Reino Unido a este economista británico, examina la información relativa a las consecuencias económicas del cambio climático y plantea que se deben tomar medidas inmediatas, las que tendrían un costo significativamente menor en comparación al costo de no tomar estas medidas: 1% versus 20% del PIB mundial. El reporte de Stern también estudia los retos que significará para los responsables de políticas gestionar la transición hacia una economía “baja en carbono” y el esfuerzo que se requerirá para que las sociedades puedan adaptarse a los inminentes efectos del cambio climático.

[Informe de la Conferencia de las Partes sobre su 12º período de sesiones](#). 2006. Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC, por sus siglas en inglés). Este informe presenta las decisiones y medidas adoptadas por la XII Conferencia de las Partes de dicha Convención celebrada en Nairobi en noviembre de 2006. Establece nuevas orientaciones para el

funcionamiento del mecanismo financiero de la Convención, destinadas a la administración del Fondo especial para el cambio climático, particularmente en ciertas materias: eficiencia energética, innovación (I&D), tecnologías y prácticas agrícolas, forestación, y gestión de los residuos sólidos y líquidos para la recuperación de metano, entre otras.

[Impact of Sea Level Rise on Developing Countries](#). 2007. Susmita Dasgupta et al. Banco Mundial (Policy Research Working Paper). En este informe los autores estiman el impacto que puede tener el aumento del nivel del mar debido al cambio climático en 84 países en desarrollo. Los investigadores concluyen que los efectos en la población, la agricultura y la infraestructura urbana, entre otros elementos, podrían ser devastadores.

[Effects of Climate Change in Developing Countries](#). 2006. Hadley Centre. Este breve informe plantea que el cambio climático puede provocar fuertes sequías en gran parte del mundo, afectando el suministro de agua y la producción de alimentos, lo que perjudicaría principalmente a los países en desarrollo. Además, trata sobre una serie de otros impactos derivados del cambio climático, como las inundaciones, el incremento de la mortalidad relacionada con el aumento del calor, y la pérdida de ecosistemas importantes.

[How Will Agriculture Adapt to a Shifting Climate?](#). 2006. Heidi Fritschel. International Food Policy Research Institute (IFPRI). El presente artículo analiza los efectos del cambio climático en la agricultura de los países en desarrollo. Enfocándose en África, que sería el continente más afectado, el texto propone ciertas estrategias de adaptación, por ejemplo, cambiar los cultivos por unos más resistentes a sequías o al calor, plantar más árboles, y mejorar la calidad de la información meteorológica. El artículo se basa en investigaciones del IFPRI y de otras instituciones, como el Hadley Centre y el Centro Internacional de Mejoramiento del Maíz y el Trigo (CIMMYT).

[Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio y Variabilidad Climática de los Sistemas Alimentarios en Zonas Semiáridas de Montaña](#). Sistematización de una experiencia de consultas a diferentes niveles de decisión. 2002. Ministerio de Desarrollo Sostenible y Planificación de Bolivia y Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Este estudio aborda la discusión relacionada con la adaptación de la agricultura al cambio climático. A través de una serie de estudios de caso llevados a cabo en Bolivia, el informe revisa los potenciales problemas relacionados con la producción, almacenamiento y comercialización de productos agrícolas que pueden surgir por efecto del calentamiento global en regiones de montaña con tendencia a la desertificación.

[El secuestro de carbono en la agricultura y su importancia con el calentamiento global](#). 2003. Marco Sandoval et al. Universidad del Bío-Bío, Chile. El presente artículo aborda la relación del sector agropecuario con el cambio climático en tanto la actividad agropecuaria libera gases de efecto invernadero, influyendo en los cambios del clima. El estudio analiza la importancia que se le otorga al “secuestro de carbono” en relación con el efecto invernadero, y la influencia que la agricultura tiene en la retención y liberación del carbono orgánico del suelo. Además, discute distintos sistemas agrícolas propuestos que mejoran la retención del carbono orgánico en el suelo, y la cantidad de carbono que se puede retener mediante la aplicación de manejos agronómicos.

[La Ecología Global desde la Perspectiva del Cambio Climático](#). 2006. Omar Masera. Universidad Nacional Autónoma de México. En este artículo el autor comienza abordando temas relacionados con el medio ambiente desde términos generales, para luego enfocarse en el cambio climático. Con una postura alarmista al respecto, Masera aborda, entre otros aspectos, las dimensiones ética y política del cambio climático, resaltando la arista de las responsabilidades del problema. El autor culpa a los países industrializados por ser los principales emisores de gases de efecto invernadero, por lo que ahora, según Masera, debieran ser “artífices y ejemplo en las reducciones” de estas emisiones.

[Climate Change and Foreign Policy: An exploration of options for greater integration](#). 2007. John Drexhage et al. International Institute for Sustainable Development (IISD). El presente documento expone una serie de recomendaciones sobre cómo la política exterior puede impulsar la cooperación internacional para enfrentar el cambio climático. Esto, según el reporte, abre un rango de nuevas oportunidades, porque el cambio climático está estrechamente relacionado con una agenda social, económica y geopolítica más amplia. Para los autores, una política exterior integrada sobre cambio climático tiene el potencial de mejorar y hacer más efectivos los esfuerzos para enfrentar este fenómeno tanto a un nivel nacional como internacional.

- Artículos y comunicados publicados en reacción al informe “Cambio Climático 2007: La Evidencia Científica” del IPCC:

[El Secretario Ejecutivo de la UNFCCC pide una intervención internacional inmediata y enérgica contra el cambio climático](#). En este comunicado de prensa de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC, por sus siglas en inglés), el Secretario Ejecutivo de dicha entidad, Yvo de Boer, realiza un llamado a los gobiernos a tomar todas las medidas posibles frente al cambio climático, tomando como base los datos y conclusiones que aporta el informe del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático. “El mundo necesita urgentemente un nuevo acuerdo internacional con topes más firmes de las emisiones para los países industrializados, incentivos a los países en

desarrollo para que limiten sus emisiones y apoyo a medidas enérgicas de adaptación”, afirma de Boer.

[Ministerio de Agricultura \(de Chile\) anticipa efectos del cambio climático.](#) En el presente comunicado, Cecilia Leiva, subsecretaria de Agricultura, hace un llamado a la tranquilidad frente a los potenciales efectos del cambio climático sobre la actividad silvoagropecuaria, después de haber conocido el informe del IPCC. No obstante, la subsecretaria reconoció que entre los posibles impactos del fenómeno ambiental se prevé un incremento de la temperatura en la zona centro del país, un aumento de la aridez del suelo en esas áreas, lo que llevaría a un desplazamiento de ciertos cultivos, a la diversificación de rubros y a la necesidad de incorporar nuevas tecnologías, entre otros efectos. La autoridad afirmó que en general el clima central de Chile se está desplazando 200 kilómetros al sur, lo que trae, a la vez, nuevos desafíos y nuevas oportunidades.

[Cuando se caliente, el mundo necesitará nuestra ayuda.](#) Nikita Lopoukhine, Ex Director de Parques Nacionales de Canadá y Presidente de la Comisión Mundial para Áreas Protegidas de la Unión Mundial para la Naturaleza, IUCN. En este artículo Lopoukhine plantea que la principal crítica al informe del IPCC es que minimiza efectos como, por ejemplo, la elevación del nivel del mar, y afirma que no ha habido suficiente discusión sobre cómo se puede ayudar a la flora y fauna afectada por el cambio climático. En esta línea, Lopoukhine propone ciertas estrategias para minimizar el impacto del cambio climático en la biodiversidad.

[Global Climate Change: Taking the Battle to the Campus.](#) Richard Levin. Yale Center for the Study of Globalization. En este artículo, el presidente de la Universidad de Yale hace un llamado para que el debate sobre el cambio climático y las políticas que se debieran adoptar al respecto también se aborde en las universidades, sobre todo ahora que las conclusiones del informe del IPCC son tan contundentes, dice Levin. Según el profesor los centros académicos son el lugar natural para elaborar estrategias innovadoras para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, encontrar fuentes alternativas de energía e impulsar construcciones sustentables, entre otras iniciativas, como las que ejemplifica que ya se están estudiando en Yale.

[Cambio climático: la humanidad inexistente.](#) Enildo Iglesias. Regional Latinoamericana de la Unión Internacional de Trabajadores de la Alimentación (Rel-UITA). En este artículo, el autor acusa al IPCC de realizar una “labor intensiva de desinformación”, en complicidad con los medios de comunicación, para imponer la idea de que toda la humanidad es culpable del cambio climático. Para Iglesias es sólo una parte de la humanidad –la “generadora del régimen económico”– la verdadera responsable del fenómeno que afecta al mundo.

Vínculos a información y páginas Web relacionadas con el tema:

- **Cambio Climático**. Página Web con contenido diverso y en un lenguaje simple sobre el cambio climático.

<http://www.cambioclimatico.org/>

- **Cambio Climático – BBC**. Página Web de la prestigiosa BBC dedicada al cambio climático (en español).

<http://www.bbc.co.uk/spanish/especiales/clima/>

- **Cambio Climático Global**. Página Web con noticias, información general y variados vínculos a otros sitios sobre el cambio climático.

<http://www.cambioclimaticoglobal.com/>

- **Proyecto Forma**. Página Web de este proyecto que reúne a una serie de instituciones científicas con experiencia en el diseño e implementación de Mecanismos de Desarrollo Limpio. Contiene vínculos a diversos sitios sobre cambio climático en español y en inglés.

<http://www.proyectoforma.com/>

- **An Inconvenient Truth**. Página web del premiado documental de Al Gore sobre el cambio climático.

<http://www.climatecrisis.net/>

QUIEN ES QUIEN

El [Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático](#) (IPCC, por sus siglas en inglés), fue creado en 1988 por la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Consiste en un grupo abierto a todos los Miembros de las Naciones Unidas y de la OMM, cuya función es analizar de forma exhaustiva, objetiva, abierta y transparente la información científica, técnica y socioeconómica relevante para entender los elementos científicos del riesgo que supone el cambio climático provocado por las actividades humanas, sus posibles repercusiones y las posibilidades de adaptación y atenuación del mismo.

La [Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático](#) (UNFCCC, por sus siglas en inglés) reúne a 189 países en un tratado internacional, adoptado en 1992 en la Convención de Río, que tiene por objetivo establecer metas y reglas generales para enfrentar el cambio climático. El funcionamiento de la Convención

depende de una serie de grupos y agencias, de los cuales la Conferencia de las Partes es la máxima autoridad en cuanto a la capacidad de decisión. El acuerdo internacional conocido como Protocolo de Kyoto (1997) está construido sobre la base de la UNFCCC.

HERRAMIENTA

[Climate Analysis Indicators Tool \(CAIT\)](#) (Herramienta de Análisis de Indicadores Climáticos) del World Resources Institute es una herramienta de información y análisis sobre el cambio climático global que provee una base de datos comprensible y comparable de emisiones de gases de efecto invernadero y otros indicadores relevantes sobre el clima. CAIT puede ser utilizado para analizar un amplio rango de información relacionada con el clima y para apoyar decisiones de políticas. Por ejemplo, esta herramienta fue utilizada para la elaboración del Informe Stern.

[Social Watch Gender Equity Index](#) (GEI) (Índice de Igualdad de Género) posiciona y clasifica a 154 países según una selección de indicadores relevantes sobre la igualdad de género, basados en información comparable y disponible a nivel internacional. Los resultados de 2007 del GEI demuestran claramente que el nivel de riqueza de un país no determina automáticamente su grado de igualdad. Rwanda, uno de los países menos desarrollados del mundo, está en el tercer lugar de la [lista del GEI](#), después de Suecia y Finlandia. Los Estados Unidos, un país de altos ingresos, es uno de los [10 países que han experimentado las regresiones más fuertes](#)

LO QUE VIENE

- **Ruta de Aprendizaje "Territorios rurales con identidad cultural. Nuevos conceptos, enfoques y experiencias en Perú y Chile"** (22 de abril - 5 de mayo 2007). La Ruta de Aprendizaje, impulsada por Procasur, es una propuesta de capacitación de carácter vivencial destinada a diferentes actores vinculados al desarrollo. En ella se abordarán experiencias en las que se ha buscado una valorización de la identidad cultural expresada a través de múltiples productos y servicios presentes en un determinado territorio. Se apoyará en diversos actores e instituciones que han realizado estudios a través del Proyecto de Desarrollo Territorial Rural a Partir de Servicios y Productos con Identidad ejecutado por Rimisp. La Ruta se llevará a cabo entre el 22 de abril y el 5 de mayo del 2007, en Perú y Chile. La postulación esta abierta hasta el 9 de abril. Para la convocatoria [presione aquí](#). Para mayor información visite <http://www.procasur.org>. Para postular y consultar escriba a rutaterritorios@procasur.org.

- **Apoyo a los Pueblos Indígenas.** El Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola invita a las organizaciones y comunidades de pueblos indígenas, y a las

organizaciones que colaboran con ellas, a solicitar donaciones para financiar microproyectos y asociaciones que promuevan el desarrollo de los pueblos indígenas y su excepcional identidad cultural. Se concederán donaciones por una cuantía de entre 10.000 y 30.000 dólares de los Estados Unidos, a solicitantes de países en desarrollo miembros del FIDA, con cargo al Fondo de Apoyo a los Pueblos Indígenas. El plazo para la presentación de solicitudes termina el 20 de abril de 2007. Para mayor información presione [aquí](#).

- El VIII Curso Internacional “**Diseño de Proyectos MDL en los Sectores Forestal y Bioenergía**” se desarrollará del 2 al 13 de julio de 2007 en Turrialba, Costa Rica. Dictado por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), el curso se enmarca en la búsqueda de soluciones al cambio climático a través del Mecanismo para un Desarrollo Limpio (MDL), un instrumento de mercado del Protocolo de Kyoto en el que pueden participar los países en desarrollo. Por esto, el programa tiene el objetivo de contribuir al aumento de la competitividad de los países de la región en el mercado emergente del carbono, mediante la capacitación de recursos humanos en posiciones clave dentro de instituciones nacionales e internacionales. Las inscripciones estarán abiertas hasta el 1 de junio de 2007. Para mayor información o inscribirse visite <http://www.proyectoforma.com> o escriba a segrecqg@catie.ac.cr.

- El **Master Internacional en Estudios de Desarrollo**, organizado por el Instituto Universitario de Ginebra en Suiza en coordinación con el Centro de Estudios y Promoción del Desarrollo – Desco, se desarrollará en Arequipa, Perú, y en Ginebra, Suiza, entre agosto de 2007 y abril de 2008. La duración del programa es de 36 semanas continuas, repartidas en tres secuencias: la primera en Arequipa, la segunda en el lugar de origen de cada estudiante, y la tercera en Ginebra. El tema central del Master es “desarrollo y globalización, entre crecimiento y exclusión”. Las solicitudes de admisión se deben enviar a imas@iued.unige.ch, y el documento original por correo a la dirección postal: IEUD, Secrétariat IMAS, 20 rue Rothschild, case postale 136, 1211 Genève 21, Suiza. El plazo para la recepción de solicitudes vence el 30 de abril de 2007. Para mayor información y descargar los formularios de postulación visite <http://www.unige.ch/iued/es/enseignement/imas/index.html>.

- El **Master en Gestión de Energías Renovables**, dictado por el Instituto de Investigaciones Ecológicas de España, se realizará entre el 15 de mayo de 2007 y el 15 de febrero de 2008. El programa aborda, entre otros temas, los conceptos de energía y medio ambiente, los aspectos económicos y sociales de la generación de energía, las energías eólica, solar, de biomasa e hidráulica, y la eficiencia energética. Las admisiones estarán abiertas hasta el 27 de abril de 2007. Para mayor información e inscribirse visite <http://www.iniec.com>.

- El **VI Congreso Latinoamericano de Derecho Forestal**, “La Contribución de la Legislación Forestal para Alcanzar los Objetivos del Milenio”, se llevará a cabo entre el 28 de agosto y el 1 de septiembre de 2007 en Quito, Ecuador. Esta iniciativa de la Unión Mundial de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO), que cuenta con el apoyo de InWEnt y la Oficina Regional Sudamericana de la UICN, busca consolidar una posición y recomendaciones a nivel latinoamericano acerca de la contribución del sector y la legislación forestal a la consecución de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, así como proponer mecanismos de incidencia en las esferas política y práctica. El Ministerio del Ambiente de Ecuador forma parte de esta convocatoria. Las inscripciones se recibirán hasta el 30 de junio de 2007 al correo congresodf@sur.iucn.org. Mayor información en <http://www.sur.iucn.org> o <http://www.ambiente.gov.ec>.

- El centro Wageningen International de Holanda dictará el curso **Food Industry and Agribusiness** entre el 22 de octubre y el 16 de noviembre de 2007. El curso se enfoca en la comprensión de los sistemas de seguridad alimentaria desde una perspectiva institucional, así como de una base científica y de metodologías de gestión de la seguridad alimentaria. Se realizarán dos módulos, uno sobre la gobernanza de la seguridad alimentaria en el intercambio internacional, y el otro sobre seguridad alimentaria y calidad de la gestión de cadenas agroalimentarias. El plazo de inscripción vence el 22 de septiembre de 2007. Para mayor información e inscribirse visite:

http://www.cdic.wur.nl/UK/newsagenda/agenda/Food_industry_and_agribusiness.htm, o www.wi.wur.nl, o escriba a info.wi@wur.nl.

- La Escuela Latinoamericana de Áreas Protegidas –ELAP– de Costa Rica, ofrece el curso **Manejo Moderno de Áreas Protegidas: Abordando Nuevos Paradigmas**, que se dictará del 24 de septiembre al 5 de octubre de 2007. El programa aborda la forma en que se entienden y se manejan los recursos naturales, y plantea que este manejo se debe adaptar a las circunstancias de cambio del planeta. Al finalizar el curso, los participantes tendrán la posibilidad de analizar el grado de acercamiento que tiene un área protegida a los nuevos paradigmas de la gestión. La fecha límite de inscripción es el 10 de agosto de 2007. Para obtener mayor información o inscribirse visite <http://elap.uci.ac.cr> o escriba a elap@uci.ac.cr.

NOVEDADES RIMISP

Tercer número de “Enlázate a Territorios con Identidad Cultural”

A través del tercer número de Enlázate a Territorios con Identidad Cultural, seguimos compartiendo con ustedes las diferentes noticias y actividades del Proyecto de Desarrollo Territorial Rural a partir de Servicios y Productos con Identidad (DTR-IC). En estos meses hemos tenido gran actividad, estamos terminando los nueve estudios de caso; se está lanzando la Convocatoria para la Primera Ruta de Aprendizaje a través de varios territorios con identidad cultural; y

nos encontramos preparando el evento internacional de cierre del Proyecto DTR-IC. También queremos destacar que para este número hemos recibido el testimonio de los actores locales involucrados en una estrategia participativa de promoción de turismo en Cotacachi (Ecuador); y el aporte del equipo CIMS de Costa Rica que está investigando en Centro América y México acerca de pequeños productores de café orientados a mercados “diferenciados”. Les invitamos a leer, distribuir y compartir el [Enlázate a Territorios con Identidad Cultural No.3](#).

Se presentó el libro Territorios Rurales en América Latina

El 12 marzo se realizó el lanzamiento del libro Territorios Rurales en América Latina: Movimientos Sociales y Desarrollo Territorial Rural. Esta publicación es el resultado de un programa de investigación auspiciado por el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC, Canadá) y coordinado por Rimisp durante dos años en América Latina, con el fin de analizar la relación existente entre la acción de los movimientos sociales rurales, la gobernanza ambiental y el desarrollo territorial rural. [Más información](#).

Taller de Formación de Facilitadores en Sistematización de Experiencias Innovadoras de Desarrollo Rural

Con la participación y auspicio de la Fundación CIARA, PREVAL y FIDAMERICA, se realizó en Venezuela el Taller de Formación de Facilitadores en Sistematización de Experiencias de Desarrollo Rural. El objetivo central fue actualizar a un grupo de 33 sistematizadores y evaluadores en los principios conceptuales, alcances y aplicación de desarrollo, con la metodología de sistematización de experiencias territoriales de desarrollo rural creada por FIDAMERICA y PREVAL. [Más información](#).

IDRC conversa con Julio Berdegué sobre la experiencia de Rimisp en desarrollo organizacional

“Fortalecer la Capacidad Organizacional” es el título del Foro Anual de Aprendizaje (ALF, por sus siglas en inglés) que este año llevará a cabo el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC, Canadá), con el fin de discutir visiones y lecciones sobre su trabajo de apoyo a distintas organizaciones. En el marco de esta iniciativa, y como material de preparación para ella, el IDRC invitó a fines de enero de 2007 a Julio Berdegué, presidente de Rimisp, a participar en su sede en Ottawa, Canadá, de una conversación-entrevista sobre la evaluación institucional de Rimisp implementada en 2006. [Más información](#).

Memoria de la II Conferencia Anual de Municipalidades Rurales Peruanas

Se encuentra disponible el informe sobre la II Conferencia Anual de Municipalidades Rurales –Gobernabilidad y Desarrollo Rural–, que se llevó a cabo los días 21 y 22 de septiembre del año pasado en Lima, Perú, organizada por la

Red de Municipalidades Rurales del Perú (REMURPE). En la memoria se destaca la colaboración que prestó Rimisp para la realización del evento a través del proyecto 'Municipios Rurales Indígenas', apoyado por la Agencia de Desarrollo Internacional de Nueva Zelanda (NZAID) y el Grupo Chorlaví. [Más información](#).

Todas las ediciones del boletín se encuentran publicadas en <http://www.rimisp.org/boletines>

El boletín electrónico InterCambios es producido por [Rimisp](#) y publicado en conjunto por [FIDAMERICA](#) y por el [Grupo Chorlaví](#). Cuenta con el auspicio de [FIDA](#) (Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola), [ICCO](#) (Organización Intereclesiástica para Cooperación al Desarrollo), [IDRC](#) (Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo) y [ALOP](#) (Asociación Latinoamericana de Organizaciones de Promoción).

El contenido del boletín es de responsabilidad exclusiva de su equipo editorial y no compromete a sus auspiciadores.

Director: Gilles Cliche

Editor: Jaime Tarud

E-mail: boletines@rimisp.org

[Rimisp](#) · Boletín [InterCambios](#) · Año 6, N° 72