

InterCambios

Año 11 Número 128, Febrero 2012

Auspicia
Grupo Chorlavi

**Resultados del Ciclo sobre Cambio climático en el uso y gestión del agua:
las respuestas de las poblaciones excluidas en América Latina y el
Caribe**

INTRODUCCIÓN

FORO: ¿Qué estrategias de adaptación al cambio climático pueden utilizar sectores de la población rural latinoamericana en condición de pobreza?

El problema del cambio climático es uno de los mayores desafíos de nuestra época, pues se trata de un fenómeno global que incluye interacciones muy complejas entre procesos climatológicos, ambientales, económicos, sociales y político-institucionales que comprometen los sistemas que soportan la vida en el planeta.

Este fenómeno, según lo define la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC, 1992), es un cambio del clima atribuido a actividades humanas que alteran la composición de la atmósfera, y que vienen a añadirse a la variabilidad natural del clima (variabilidad climática) observada durante períodos comparables. Esta variación del clima “persiste durante un período prolongado de tiempo, normalmente decenios o incluso más” (PICC, 2001).

Evidencias científicas, reconocidas por el Panel Intergubernamental de Cambio Climático (PICC), demuestran que la temperatura promedio del planeta se ha incrementado cerca de un grado centígrado en los últimos 150 años, sobre todo por el aumento de los Gases de Efecto Invernadero (GEI) en la atmósfera terrestre, provenientes de actividades humanas: principalmente, quemado de combustibles de origen fósil y cambios en la utilización de las tierras y en la cubierta terrestre (PICC, 1997).

Los impactos del cambio climático, según Honty (2011), pueden resumirse en afectación a la producción agrícola y la seguridad alimentaria; disminución en la disponibilidad de agua dulce; aumento del nivel del mar y exposición a desastres meteorológicos (lluvias torrenciales, olas de calor, sequías, huracanes, etc.);

impactos negativos en los ecosistemas y la biodiversidad; y, afectación de la salud humana.

A partir del cierre del ciclo de aprendizaje del grupo Chorlaví sobre “Cambio Climático en el Uso y Gestión del Agua: las respuestas de las poblaciones excluidas en América Latina y el Caribe”, [convocado en 2009](#), en esta ocasión boletín InterCambios enfoca su atención en los efectos del cambio climático y de la variabilidad climática en la disponibilidad, uso y gestión del agua, y sus amenazas, particularmente a las comunidades tradicionalmente excluidas de la región, que se dedican a la agricultura y la ganadería para su subsistencia.

Concretamente, el impacto del cambio climático para el uso y gestión del agua en América Latina y el Caribe ya se evidencia en cambios en el ciclo hidrológico del agua; retroceso de glaciares; pérdida de suelos productivos por eventos extremos más intensos y frecuentes; destrucción de viviendas e infraestructura pública, disminución de pesquerías y de amplias zonas de playa (por la elevación del nivel del mar); pérdida de vidas humanas y refugiados ambientales; y mermas macroeconómicas que reducen la capacidad gubernamental para atender a los sectores vulnerables. Como consecuencia, se prevé un incremento de los conflictos relacionados con el uso y acceso al agua por efecto de una menor disponibilidad del recurso hídrico (Honty, 2009).

Ante los efectos en la disponibilidad, uso y gestión del agua, las poblaciones afectadas se han visto en la necesidad de adaptarse, en una suerte de adaptación reactiva y autónoma o espontánea. Yohe y Tol, citados en Adger y Vincent (2004), sugieren como determinantes de la capacidad adaptativa las opciones tecnológicas disponibles, la disponibilidad de recursos y su distribución, la estructura y capacidad de las instituciones, el capital social y humano, el acceso a mecanismos de gestión de riesgo y la habilidad de los tomadores de decisiones para manejar los riesgos y la información.

La adaptación al cambio climático se refiere entonces al desarrollo de capacidades para responder y ajustarse a los impactos actuales y potenciales del cambio climático, de manera que se reduzcan los riesgos y los daños o se aprovechen las oportunidades que el cambio climático puede presentar. Las estrategias, políticas y prácticas de adaptación bien concebidas permiten incrementar la resiliencia de los sistemas al cambio climático; es decir, “la habilidad de un sistema, comunidad o sociedad expuesta a peligros para resistir, absorber, acomodarse y recuperarse de sus efectos, de manera eficiente y a tiempo, sin cambiar su estructura básica esencial y sus funciones” (UNISDR, 2009 citado en IIED, 2009).

A pesar de sus condiciones de marginación, las comunidades rurales excluidas de América Latina han venido desarrollando una serie de iniciativas de adaptación a las nuevas e inusuales condiciones climáticas que enfrentan. Así se evidencia al cierre del ciclo de aprendizaje del grupo Chorlaví, que estudió

nueve zonas en la Región, y cuyos documentos asociados presentamos en esta edición de InterCambios, junto a otros relacionados. En general, las acciones de las comunidades estudiadas provienen de su conocimiento tradicional, con el apoyo y alianzas con actores no comunitarios, particularmente con los gobiernos locales y con las organizaciones no gubernamentales.

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](#).

1.- [“Vulnerabilidad socioambiental y percepciones por género del riesgo y la variabilidad climática en la cuenca del Río Huehuetán, Chiapas”](#). [Fondo Mink’a de Chorlaví](#), Proyecto de Aprendizaje Social 2009, Informe Final. (2012). Laura Elena Ruiz Meza, José Luis Arellano Monterrosas. Programa de Apoyo a la Mujer, A. C.; Consejo Ciudadano del Agua en Chiapas, A.C. El documento da cuenta de las condiciones de vulnerabilidad social y ambiental en la cuenca del río Huehuetán, tanto por su alta exposición a los eventos hidrometeorológicos extremos cada vez más intensos y frecuentes derivados del cambio climático, como por los niveles de pobreza y marginación estructural a los que ha estado sometida históricamente la población. Según los autores, la variabilidad climática tiene estrecha relación con las percepciones de la población, que se presentan diferenciadas por género. Se aprecian diferencias entre las percepciones de los hombres y las mujeres que se explican por los patrones de división del trabajo por género, así como la influencia que ejerce el Proyecto de Conservación de suelos y agua. Se demuestra que a partir de la forma en cómo se manifiesta la variabilidad y cambio climático en la cuenca y sus impactos socioambientales en las comunidades, se va generando un proceso social de sensibilización, percepción y comprensión, el cual se va construyendo a partir de los intercambios sociales de información con otros individuos y grupos sociales.

2.- [“Capacidades locales para la adaptación a la variabilidad climática en la Cuenca del Río Huehuetán, Chiapas”](#). [Fondo Mink’a de Chorlaví](#), Proyecto de Aprendizaje Social 2009, Informe Final. (2012). Laura Elena Ruiz Meza. Programa de Apoyo a la Mujer, A.C.; Consejo Ciudadano del Agua en Chiapas, A. C.; [Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas](#). El estudio se inscribe en un ejercicio de reflexión de la experiencia del Proyecto “Transferencia de Tecnología para la Conservación del Suelo y Agua en Microcuencas de la Cuenca Media y Alta del río Huehuetán”, impulsado desde hace varios años por la Comisión Nacional del Agua de México. Este proyecto se ha propuesto controlar y disminuir el impacto de los escurrimientos superficiales de régimen torrencial destructivo en la cuenca y mejorar la regulación hidráulica en microcuencas mediante la restauración y protección de los recursos naturales, la disminución de la erosión hídrica en laderas y la reducción de los riesgos por el impacto de las contingencias hidrometeorológicas. El interés por reflexionar acerca de esta

experiencia se basa en la importancia de identificar los logros y limitaciones en el cumplimiento de sus propósitos, para retroalimentar sus estrategias de intervención y extender sus alcances en materia de gestión de riesgos en la cuenca. El estudio identifica las condiciones de vulnerabilidad de la población de la cuenca ante los fenómenos climáticos, analiza la capacidad de respuesta social ante los impactos de tales fenómenos y reflexiona sobre los efectos del mencionado Proyecto en la capacidad adaptativa de la población. Al analizar la intervención del Proyecto, se concluye que presenta más limitaciones que logros para mejorar los medios de vida campesinos y fortalecer las capacidades locales de adaptación ante los impactos de la variabilidad climática.

3.- [“Empoderamiento y gestión sostenible del agua frente a los efectos del cambio climático en comunidades rurales del Municipio de Huac-Huas, Ayacucho, Perú. Informe Final”](#). (2012). Tito Juárez Chipana, con la colaboración de Antonieta Noli Hinostroza, Daniel Ancalla Alca, María Inés Arias Taípe. El presente proyecto de sistematización, seleccionado en la convocatoria 2009 “Cambio Climático en el Uso y Gestión del Agua: las respuestas de las poblaciones excluidas en América Latina y el Caribe”, fue financiado por el [Fondo Mink’a de Chorlavi](#), la Unidad Operativa MARENASS del Programa Desarrollo Productivo Agrario Rural ([AGRORURAL](#)) y la Municipalidad Distrital de Huac-Huas. La Entidad Ejecutora fue la comunidad campesina Huacuas con asesoramiento técnico del MARENASS como Entidad Coordinadora. La sistematización se realizó en siete anexos de la Comunidad Huacuas, Distrito Huac-Huas, Provincia Lucanas, Región Ayacucho; tomando las experiencias de familias, yachachiqs y mujeres organizadas que trabajaron con el Proyecto Manejo de Recursos Naturales en la Sierra Sur (MARENASS) entre los años 2000 y 2005. Las respuestas de adaptación pública y privadas en los últimos diez años fueron acciones colectivas entre el gobierno local, la comunidad y los usuarios de riego organizado en los comités de regantes. El objetivo general de la sistematización fue conocer los costos y beneficios de las innovaciones tecnológicas implementadas por las familias y organizaciones comunales para adaptarse al cambio climático aprovechando sus capacidades sinérgicas y gestión del conocimiento con una visión transformadora para ser, hacer y tener. Como resultados de la sistematización aparecen la vulnerabilidad de los recursos hídricos y de la población y el manejo territorial proactivo basado en los saberes locales y disponibilidad de recursos hídricos, entre otros puntos.

4.- [“Respuestas al cambio climático de los pastores altoandinos de la comunidad campesina Quelcaya, Provincia de Carabaya, Puno, Perú”](#). (2012). Julio C. Postigo. Centro Peruano de Estudios Sociales ([CEPES](#)). Este documento sistematiza las respuestas que las familias de la comunidad Quelcaya implementan frente al cambio climático, buscando contribuir al rescate y conocimiento de las estrategias de adaptación de las excluidas poblaciones rurales altoandinas, frente al cambio climático en el uso y gestión del agua. La población percibe el cambio climático y responde frente a él con acciones que se han ido aprendiendo a lo largo del tiempo; sin embargo, este cambio no es

necesariamente el más urgente ni representa la mayor preocupación en la vida de la sociedad pastoril. Según el autor, el cambio climático ha de integrarse dentro de políticas mayores que busquen el desarrollo integral de la población rural, porque son las poblaciones pobres las más vulnerables y con menor capacidad de resiliencia. Las políticas públicas, se advierte, tendrán que combinar el desarrollo agropecuario de las zonas rurales con proyectos para disminuir la vulnerabilidad de las poblaciones campesinas. Algunas líneas estratégicas para lograr dicha disminución incluyen mayor infraestructura para almacenar (agua y productos) e irrigar, provisión de servicios para la producción rural, producción de pastos cultivados, y transferencia tecnológica.

5.- [“Katalisis: Un enfoque de acción-aprendizaje centrado en la gente para ayudar a las comunidades rurales a afrontar el cambio climático”](#). (2012). Pedro J. Oyarzún, Ross M. Borja, César Andrade, Max Ochoa y Steve G. Sherwood. EkoRural, Quito, Ecuador; Red para el Manejo Comunitario de Recursos Naturales, MACRENA, Ibarra, Ecuador. El eje central de esta sistematización es documentar y analizar el proceso metodológico de la intervención a través de katalisis en el Valle de El Chota, Ecuador, de gran precariedad climática para la agricultura y donde la vulnerabilidad de los productores y sus hogares, particularmente quienes no disponen de riego, parece ir en aumento. En los últimos años, incluso para quienes disponen de riego, la incertidumbre respecto a la lluvia y provisión de riego dentro de la estación de crecimiento, ha aumentado, dificultando el calendario agrícola. Las principales estrategias del proyecto se enfocaron en generar y fortalecer el conocimiento y aprendizaje en principios de captación, almacenamiento, y distribución eficiente de los recursos hídricos locales. El proceso de aprendizaje, sistemáticamente, se enmarcó en un ciclo de varias etapas, siguiendo la dinámica en la producción en finca y mientras se impulsaban nuevas experiencias. Con todo, Katalysis propone un cambio en el diseño de la intervención, al confrontar diseños de desarrollo endógeno con diseños exógenos. La visión política tradicional ve al desarrollo como una ausencia de tecnología, justificando el clientelismo y paternalismo, y afectando la capacidad innovadora de la gente local. Por ello, para los autores, crear las condiciones para diseños endógenos resulta un enorme desafío, que involucra cambios institucionales mayores. Pero, en el caso analizado, éstos fueron más allá de las capacidades del proyecto.

6.- [“Conflictos y gestión del agua en Perú en contexto de cambio climático”](#). (2009). Julio f. Alegría. Investigación preparada como contribución a los objetivos del Encuentro Anual 2009 del Apostolado Social de la Compañía de Jesús – Provincia del Perú (Lima, 25 – 27 Marzo, 2009), que tuvo como título y tema central “Agua, Conflictos y Medio Ambiente en Contexto de Cambio Climático Global”. El estudio analiza la problemática de la gestión del agua en el Perú, en la perspectiva de encontrar pautas y propuestas sobre qué hacer para diseñar una estrategia global acertada y coherente de políticas y estrategias de adaptación a los efectos del cambio climático sobre la disponibilidad y aprovechamiento de los recursos hídricos en ese país. El documento pretende

contribuir al análisis y reflexión de los agentes promotores del cambio positivo para afrontar los retos de la gestión del agua desde el nivel local; estudia la situación del proceso de cambio climático global, concluyendo que es bastante crítica e incierta; examina en particular los efectos del cambio climático sobre los recursos hídricos en el Perú, determinando que lo más crítico son las crecientes amenazas de eventos extremos hidrometeorológicos; analiza causalmente los conflictos por el agua, sin encontrar evidencia de que sean principalmente generados por escasez, sino por la prevalencia de problemas estructurales y por la percepción de amenaza que tienen los actores sociales locales; y revisa la reciente Ley de Recursos Hídricos, Ley N° 29338, considerándola como una gran herramienta potencial de adaptación al cambio climático, pero cuya efectividad está mediatizada, y recomendando algunas enmiendas concretas. Asimismo, el autor plantea cinco grandes aspectos a priorizar como componentes de una estrategia global de adaptación: implementación del enfoque de gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH); gestión de riesgos de desastres; descentralización de la gestión del agua; gestión y resolución de conflictos por el agua; gestión de la demanda del agua.

7.- [“Análisis del impacto de los eventos fríos \(friaje\) del 2008 en la agricultura y ganadería alto andina en el Perú”](#). (2008). Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación ([FAO](#)). Para el desarrollo del presente documento se tomaron en cuenta los resultados de la evaluación de campo en seis regiones del Perú y el estudio preliminar del impacto del friaje elaborado por la Unidad de Coordinación de Emergencias de la Representación de la FAO en el Perú. El Coordinador del documento fue Yon Fernández de Larrinoa Arcal, Coordinador Sub Regional de Emergencias Región Andina FAO. El grado de afectación constatado *in situ* en las zonas altas de Lillinta, en el distrito de Pilpichaca (Huaytará), Perú, y la necesidad y conveniencia de contar con información actualizada, especializada y dirigida para focalizar futuras intervenciones de asistencia y prevención, motivó a la UCE de la FAO a organizar una misión de campo, recopilando sobre el terreno información directamente de los pobladores altoandinos y con observaciones directas que complementasen con aspectos cualitativos los datos de daños presentados en el «Análisis Preliminar del Impacto del Friaje 2008 en la Agricultura y Ganadería Alto Andina». De esta manera, la FAO, las ONG, los donantes y las entidades del Gobierno pudieron contar con elementos de juicio adicionales para el diseño de estrategias y toma de decisiones. En reuniones con INDECI, OCHA y varias ONG, la UCE de FAO informó de la necesidad de realizar un sondeo de campo para evaluar los efectos de las bajas temperaturas a partir de los 3.500 metros de altitud. [OXFAM](#) mostró interés en participar en el trabajo de campo y decidió colaborar en el terreno con el levantamiento de información. La FAO elaboró entonces un cuestionario para estructurar las entrevistas con los habitantes alto andinos y lo compartió con ECHO, varias ONG y OCHA, recibiendo comentarios que se integraron en el cuestionario final. Finalmente la FAO comenzó el trabajo en el terreno en julio de 2008, uniéndose más tarde OXFAM. Posteriormente, y analizando la distribución de la población de camélidos, se decidió incluir a

Arequipa. En el documento aquí presentado, se analizan las zonas agroecológicas y altitudinales donde se encuentran las comunidades entrevistadas, los modos de vida principales, los cultivos y ganadería altoandina y su situación general de seguridad alimentaria. Se concluye, entre otros puntos, que debido a la altitud y la climatología, los modos de vida de los habitantes altoandinos son altamente vulnerables y están poco diversificados en cuanto a las fuentes disponibles de ingresos; y que por la dependencia climática de los modos de vida de alpaqueros y agricultores de subsistencia, su vulnerabilidad se vio acrecentada por los eventos climáticos en la campaña 2007- 2008.

8.- [“Adaptación al cambio climático: Experiencia en América Latina”](#). (2008). Tamara Levine, Carla Encinas (Fundación Suiza para el Desarrollo y Cooperación Internacional). Revista Virtual Redesma, Octubre 2008, Vol. 2(3). Este artículo fue presentado originalmente en la Revista Ambiente y Desarrollo 23 (2): 41 - 47, Santiago de Chile, 2007. El texto señala la inminencia del cambio climático, de donde se deduce que hay que acostumbrarse a convivir con este fenómeno y adaptarse. En esta dirección, según las autoras, destaca el desarrollo de mayores capacidades locales en los países; de igual manera, se requiere coordinar esfuerzos de adaptación, en particular en las comunidades más vulnerables; paralelamente, la implementación de estrategias de adaptación para reducir vulnerabilidades, superando en esta tarea, el accionar centralizado y tomando en cuenta las especificidades locales. Se afirma que las condiciones para facilitar la adaptación a nivel nacional, a nivel de empresa y de las comunidades locales, existen, pero habrá que buscar una estrecha coordinación para implementar la adaptación en comunidades más vulnerables. En esta perspectiva, el conocimiento de fortalezas y debilidades de tales comunidades permitirá traducirlas en planes de acción, y garantizar que los alcances de los recursos de la comunidad internacional sean mayores que los actuales. Se propone medidas prácticas de adaptación al cambio climático a nivel nacional y local, y se describe las experiencias de adaptación en Perú, Ecuador, Bolivia y Colombia.

QUIÉN ES QUIÉN



[Fondo Mink'a de Chorlaví](#)

Es un mecanismo de concurso anual destinado a financiar proyectos de sistematización o investigación aplicada de experiencias innovadoras de transformación institucional y/o productiva de las sociedades rurales en América Latina. Es organizado por el Grupo Chorlaví, de Rimisp – Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural.

[Programa de Desarrollo Productivo](#)



[Agrario Rural - AGRO RURAL](#)

Unidad Ejecutora adscrita al Viceministerio de Agricultura de Perú. Es un programa que nace como consecuencia de la fusión y sinergia de OPDs y Programas activos del MINAG tales como PRONAMACHCS, PROABONOS, PROSAAMER MARENASS, ALIADOS, CORREDOR PUNO CUZCO, PROYECTO SIERRA NORTE Y PROYECTO SIERRA SUR. Abarca inicialmente mil distritos del ámbito Rural del Perú, con doscientas sedes y subsedes existentes ubicadas en veinte departamentos del país.

[Centro Peruano de Estudios Sociales \(CEPES\)](#)

Es una institución privada sin fines de lucro, fundada en 1976 especializada en temas de desarrollo agrario y rural. Su propósito fundamental es mejorar las condiciones de vida y producción de los agricultores y pobladores rurales, buscando favorecer la consolidación de una sociedad peruana más democrática y justa.

[OXFAM](#)

Organización No Gubernamental con presencia en casi cien países luchando contra la pobreza y la injusticia. Al trabajar conjuntamente con más de 3.000 organizaciones locales, colabora con las personas que viven en la pobreza y que luchan para poder ejercer sus derechos humanos, reafirmar su dignidad como ciudadanos de pleno derecho y tomar las riendas de sus vidas.

HERRAMIENTAS

[CambioClimático.org](#)

Cambio Climático .org

tu punto de partida sobre Cambio Climático en la red

Grupo de personas que desean sumar su "granito de arena" para generar conciencia social acerca del cambio climático. Desde sus inicios, la perseverancia en el trabajo de divulgación se viene manifestando en las páginas de CambioClimatico.org gracias a la participación activa de quienes que se van sumando en el camino. Este sitio no tiene un "dueño", en el sentido de que pretende ser una construcción conjunta, que sostiene una serie de valores y criterios para facilitar la colaboración entre personas ocupadas por el planeta. Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) permiten concienciar de manera global sobre la urgencia de efectuar cambios sostenibles, a fin de mitigar nuestro efecto negativo sobre el medio ambiente. Dentro del abanico de propuestas tecnológicas, la red utiliza software libre, aplicaciones y licencias que facilitan la colaboración y el uso cultural de los contenidos. Asimismo, gracias a las redes sociales, a diario establece nuevos lazos de amistad e invita a participar a personas o grupos comprometidos con la difusión de la problemática y sus posibles soluciones.



[Portal Agua y Cambio Climático](#)

Una iniciativa de la Plataforma ASOCAM para promover la reflexión a nivel regional sobre cómo el cambio y la variabilidad climática afectan al uso y la gestión del agua. Incluye una completa introducción conceptual sobre agua y cambio climático, nueve estudios de caso sistematizados en la región (en el marco del Núcleo de Interaprendizaje promovido por ASOCAM), una sección específica sobre orientaciones en el tema, todo el material resultante del Seminario ASOCAM 2009 y una biblioteca virtual con 260 documentos clave publicados en la región, que pueden ser descargados en línea.

LO QUE VIENE

-Seminario Internacional sobre Escalamiento e Innovaciones Rurales

Entre el 7 y 9 de mayo de 2012 se realizará en Lima (Perú) el Seminario Internacional sobre Escalamiento e Innovaciones Rurales convocado por el Programa para el Escalamiento de Innovaciones Rurales (PEIR), en colaboración con el Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC) y el Instituto de Estudios Peruanos (IEP). Este seminario pretende ser un punto de encuentro crítico de innovadores y especialistas, para favorecer la discusión en profundidad y el intercambio de ideas en torno a los procesos de innovación y escalamiento en las zonas rurales de América Latina. Contará con la presencia de investigadores de primera fila procedentes de diferentes países de la región, así como con especialistas de otras partes del mundo.

Los interesados en participar en el evento deberán enviar una solicitud a la siguiente dirección de correo electrónico: innovaciones@iep.org.pe, señalando su perfil profesional, las razones por las que desea participar y sus datos de contacto (dirección postal, teléfono de contacto, e-mail). Para la fluidez de los debates e intercambios, el número de posibles asistentes es limitado. Por esto se recomienda a los interesados solicitar su inscripción lo antes posible. [Más información.](#)

-Encuentro 2012 Territorios en Movimiento

El [Encuentro 2012 Territorios en Movimiento](#) será un espacio de análisis y discusión sobre las condiciones que propician el crecimiento económico con inclusión social y sustentabilidad ambiental en diversos territorios de América Latina. La actividad se realizará en Quito (Ecuador) del 5 al 7 de junio de este año.

En el concurso para participar del evento a través de ponencias, se recibió un total de 265 ponencias. De ellas, [83 resultaron seleccionadas](#). Fue una ardua tarea de selección, realizada por motivos de presupuesto y de los espacios disponibles en la sede del evento. [Más información.](#)

-Escuela de Verano Internacional de Estudios Comparados en Políticas Rurales

ICRPS invita a participar en su escuela de verano anual, que se celebrará en Quebec desde el 21 de Junio hasta el 6 de Julio de 2012, y que reúne a un internacional y multidisciplinario grupo de profesores, estudiantes y profesionales para el estudio de las múltiples facetas de la política rural. El objetivo de esta escuela es ofrecer a los estudiantes de postgrado, investigadores y expertos en desarrollo rural de todo el mundo la oportunidad de intercambiar ideas y conocimientos en materia de política rural con una perspectiva comparativa. Toda la información sobre la escuela de verano de dos semanas, incluyendo la información de registro, se puede encontrar en: www.icrps2012.ca. Si usted tiene alguna pregunta o necesita más información, póngase en contacto con los

organizadores en icrps2012@yahoo.ca.

NOVEDADES RIMISP

-Curso inicia alianza Rimisp y Universidad Católica de Temuco

Vincular la universidad y a sus estudiantes con territorios de alta concentración de población mapuche es el motor que impulsa el curso "Desarrollo Territorial con Identidad Mapuche", que comenzó el martes 20 de marzo. Se trata de una iniciativa conjunta entre la Universidad Católica de Temuco (UCT) y [Rimisp – Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural](#), a través del proyecto [Jóvenes y Educación Superior para Territorios Mapuche](#).

-Favareto: "Se debe pactar por la paridad entre regiones rurales y urbanas"

En el marco del [Encuentro 2012 Territorios en Movimiento](#), Arilson Favareto, sociólogo brasileiro, profesor de la Universidad Federal do ABC y colaborador del programa [Dinámicas Territoriales Rurales](#) de Rimisp-Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural, se refirió a la importancia de los mercados dinámicos en el crecimiento económico con equidad e inclusión social, destacando el rol del Estado en este complejo proceso. [Más información.](#)

[-Proyecto Conocimiento y Cambio en Pobreza Rural y Desarrollo](#)

GDR Ecuador toma referencias de cadenas productivas para grupos de trabajo

Tres grupos de trabajo conformaron los integrantes del Grupo Diálogo Rural (GDR) Ecuador durante la primera plenaria de este año, con el objetivo de debatir y definir de propuestas de planes de acción de política pública que puedan ser consideradas por los actuales tomadores de decisión. Los grupos trabajarán en torno a la importancia de la educación para el sector rural, el fortalecimiento de la institucionalidad pública de lo agropecuario y la importancia de las cadenas productivas para la reducción de pobreza, temas que surgieron de la identificación de prioridades durante la plenaria del GDR de diciembre 2011. [Más información.](#)

GDR México avanza en formulación de políticas públicas

Con acuerdos entre académicos, legisladores, funcionarios públicos y representantes de organizaciones campesinas y sociales, el Proyecto Conocimiento y Cambio en Pobreza Rural y Desarrollo de Rimisp configura un documento de propuestas de política que buscan apresurar el combate a la pobreza rural en México. [Más información.](#)

Escenarios de riesgo para inversiones turísticas en El Salvador

La Viceministra de Medio Ambiente y miembro del Grupo Diálogo Rural (GDR) El Salvador, Lina Polh, advirtió que pequeños y grandes inversionistas de proyectos turísticos deben considerar los riesgos de inundaciones y tsunamis en

la zona costero marino de este país centroamericano, donde cree hay muchas oportunidades para el desarrollo de Turismo Rural Comunitario. El desarrollo de la zona costero marina, en el sur salvadoreño, es un ítem en la agenda del GDR para 2012. [Más información.](#)

Dilberto Trujillo: “Queremos cambiar la historia de las políticas rurales en Huila”

Para el secretario técnico del Grupo Diálogo Rural (GDR) Huila (Colombia), Dilberto Trujillo, la creación de este espacio marca un hito en la historia del departamento, porque siempre las políticas públicas para el sector rural fueron formuladas por los gobiernos de turno sin tener en cuenta a la sociedad civil. "El Grupo está conformado por personas de diversas disciplinas y diferentes posiciones políticas e ideológicas, algo nunca antes visto en nuestra región", sostuvo. [Más información.](#)

Columna en la prensa

Ignacia Fernández, coordinadora del proyecto [Conocimiento y Cambio en Pobreza Rural y Desarrollo](#), publicó una columna de opinión sobre descentralización en Chile en el [Blog del diario La Tercera](#) y [Radio Cooperativa](#).

-Piura: Proyecto Gobernanza cuenta con Grupo Gestor

Formado por representantes del Gobierno Regional y de la sociedad civil, el territorio de Piura ya cuenta con el Grupo Gestor que se encargará de ejecutar el [Proyecto Gobernanza Subnacional para el Desarrollo Territorial en Los Andes](#) (Proyecto Gobernanza Territorial), en esta región peruana. El Grupo está formado por 12 integrantes y son encabezados por el asesor de la presidencia regional y coordinador del Centro de Planeamiento Estratégico Regional (Ceplar), Guillermo Dulanto. [Más información.](#)

-Caminos de la excelencia

El proyecto denominado “Los caminos de la excelencia: Un viaje por los territorios, conociendo sus productos y sus protagonistas” que busca crear las condiciones para la implementación de procesos de desarrollo territorial sostenible basados en iniciativas innovadoras de valorización del patrimonio alimentario local, capaces de impulsar dinámicas territoriales sostenibles e inclusivas, contribuyendo al empoderamiento de poblaciones rurales y urbanas con menores oportunidades en diferentes áreas, inició sus acciones el 1 de marzo del 2012 y tendrá una duración de 12 meses. La iniciativa surge de intereses y compromisos comunes entre Slow Food y el [Proyecto Desarrollo Territorial con Identidad Cultural \(DTR-IC\)](#). [Más información.](#)

-Perú como un territorio de aprendizaje

El proyecto “Perú como un territorio de aprendizaje: Escalando metodologías de empoderamiento exitosas en el desarrollo rural” está ya en marcha. Apoyado [Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola – FIDA](#), busca incrementar las

capacidades de profesionales del desarrollo rural para el escalamiento de innovaciones desarrolladas y validadas por proyectos del FIDA en la Sierra Sur del Perú, en relación con tres áreas estratégicas: inclusión civil y financiera; desarrollo territorial basado en la valorización de la identidad cultural; y gestión del conocimiento local. El proyecto será coordinado por la Fundación Capital y contará con la colaboración de la Corporación Regional Procasur y el Proyecto DTR-IC de Rimisp. [Más información.](#)

-Mujeres rurales conmemoran 8 de marzo

Claudia Serrano, directora ejecutiva de Rimisp, participó en la sesión 56 de la Comisión sobre el Estatus de la Mujer - ONU, como parte de los eventos en celebración del día de la mujer. Para el organismo, este 2012 su énfasis estará marcado por la situación de las mujeres rurales. En las sesiones se revisaron los compromisos que los Estados suscribieron hace cuatro años atrás (2008), tendientes a financiar políticas en post de la igualdad de género y el empoderamiento económico de las mujeres. Lo anterior con miras a atender un problema global: la creciente feminización de la pobreza. [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 sus proyectos. El contenido del boletín es de responsabilidad exclusiva de su equipo editorial y no compromete a sus auspiciadores.

Editora: Mónica Maureira

Periodista: Marco Antonio Braghetto

E-mail: boletines@rimisp.org

Rimisp · Boletín InterCambios · Año 11, N° 128

Si usted no desea seguir recibiendo el boletín InterCambios, ingrese [aquí](#)

If you don't want to receive the InterCambios newsletter, [click](#).

Si usted desea suscribir un correo al boletín InterCambios, ingrese [aquí](#)

If you want to subscribe an e-mail address, click [here](#).