Presentation prepared for the July 28, 2015 event:

#### Climate Change Adaptation and Population Dynamics in Latin America and Caribbean: Key Issues for Policy Dynamics

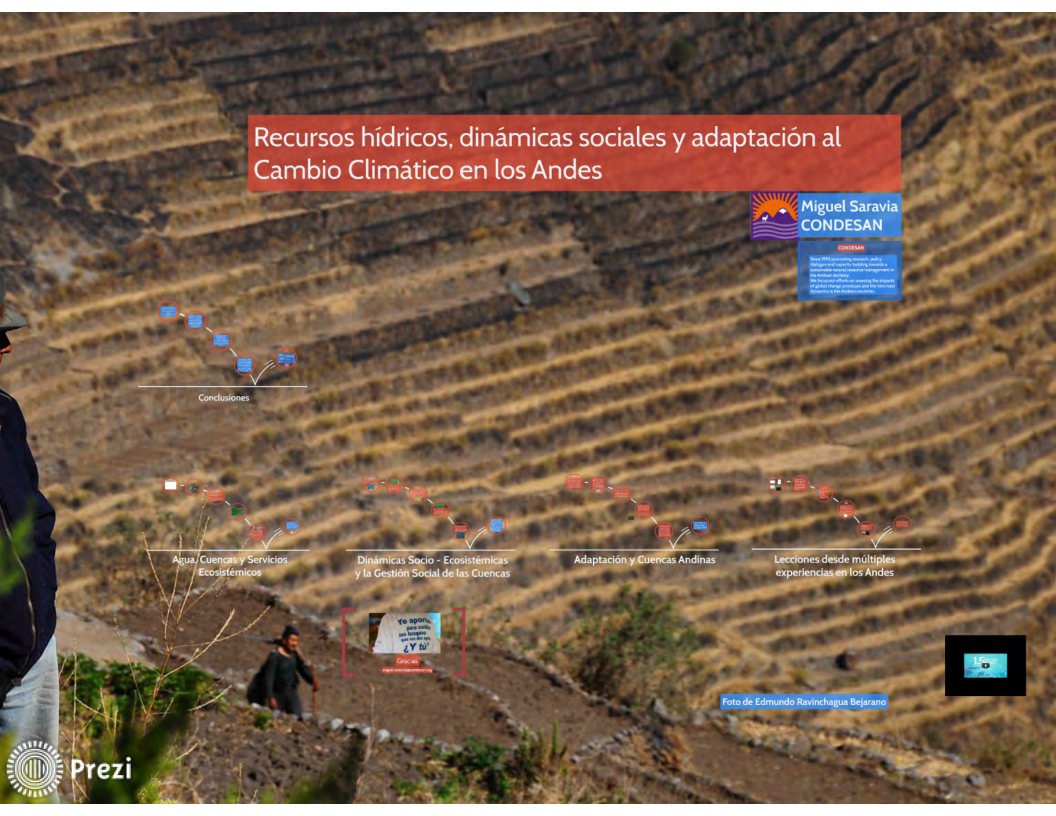


Follow us on Twitter @LATAMProg #AdaptLatAm

http://www.wilsoncenter.org/event/climate-change-adaptation-and-population-dynamics-latin-america-and-the-caribbean-key-issues











#### **CONDESAN**

Since 1993 promoting research, policy dialogue and capacity building towards a sustainable natural resource management in the Andean territory.

We focus our efforts on assesing the impacts of global change processes and the new rural dynamics in the Andean countries.







There is a "complete fragmentation of how river basins are managed amongst different actors and even countries where the water needs of different sectors - agriculture, industry, environment and mining - are considered separately rather than as interrelated and interdependent." Simon Cook, CPWF

Se requieren cambios urgentes en la forma como gestionamos los recursos.

Los problemas de gestión se enfrentan con **más y mejor información** y con **más y mejores capacidades**. La gestión de las cuencas requiere de la participación de tod**@**s.

Se requiere voluntad política en todos los niveles para invertir en acciones efectivas para el desarrollo sostenible de la población andina.

Estamos frente a un problema que está en nuestras manos resolver





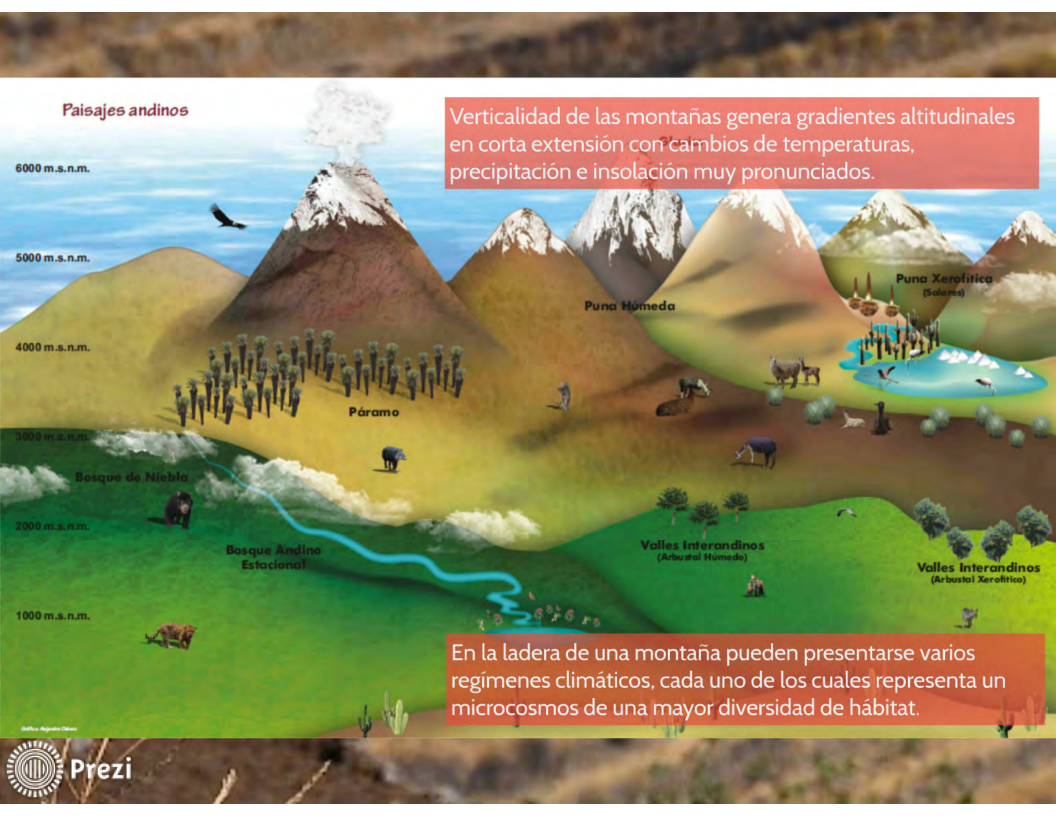


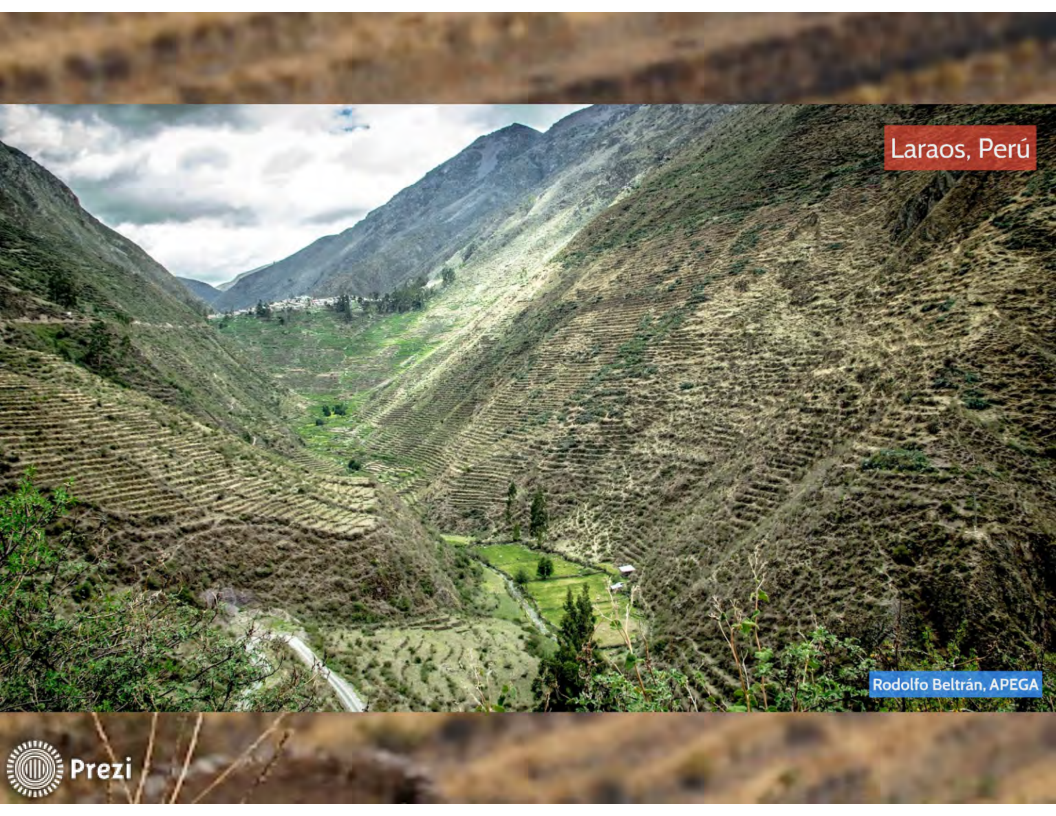


Representan el 27% de la superficie terrestre









#### BIENES Y SERVICIOS QUE PROPORCIONAN LOS ECOSISTEMAS DE MONTAÑA





- Las cuencas en los Andes son escenarios de inversiones en actividades estratégicas para la economía regional como la minería, turismo, hidro energía, agricultura y de especial atención de la gastronomía, por la agro biodiversidad;
- En Bolivia, Chile, Colombia y Perú, al menos 95 por ciento de la energía hidroeléctrica se genera en las cuencas andinas.



La percepción sobre los Servicios Ecosistémicos varía en función de los antecedentes culturales, conocimiento del entorno, el uso del ecosistema y la relación espacial que las comunidades tienen con el lugar donde se produce el servicio. Esos elementos hacen que determinado servicio ecosistémico sea percibido de manera diferente y no tenga un mismo valor para todas las personas.





# y la Gestión Social de las Cuencas



### Población de montañas

17% de la población mundial habita las montañas. Estas poblaciones figuran entre las más pobres y sometidas al hambre del mundo.







## Relación con el territorio

Las montañas están habitadas desde el origen de la humanidad. Las poblaciones de montaña fueron aprendiendo a integrar la diversidad biológica con la verticalidad de su territorio, su geología y la calidad de sus suelos. Relacionaron el movimiento de las estrellas con la variabilidad del clima y la estacionalidad hídrica, así como se organizaron social, politica y económicamente para aprovechar las condiciones excepcionales de las montañas







La necesidad de adaptarse a ecosistemas frágiles y muy diferenciados e inhóspitos ha creado una enorme variedad de experiencias y conocimientos autóctonos. Los pueblos de montaña son conocidos por sus tradiciones y prácticas, que contribuyen de manera significativa a la identidad étnica, cultural, lingüística y religiosa.





La provisión de servicios ecosistémicos depende de decisiones de gestión, por lo tanto las percepciones de quienes deciden y su capacidad de adaptarse a nuevas prácticas son factores clave que determinan la resiliencia o vulnerabilidad de las dinámicas socio - ecosistémicas.

El modelo de desarrollo hegemónico sumado a los procesos de cambios globales que enfrentamos están empujando la dinámica socio - ecosistémica hacia límites que afectan la disponibilidad futura de los recursos necesarios para sostener la vida.



Para participar en una economía de mercado, las comunidades de montaña han tenido que modificar sus prácticas agrícolas, abandonando sus sistemas agrícolas tradicionales y diversificados, originando que sus medios de subsistencia dependen cada vez más de un único cultivo comercial.

La creciente explotación de las zonas de montaña debido a fuerzas externas (agricultura comercial, explotación maderera, minería y turístismo) añade otra presión peligrosa a estos frágiles ecosistemas: se destruye la cobertura vegetal, se compactan los suelos y se acelera la erosión; disminuye la fertilidad del suelo y aumenta el potencial de peligros naturales y afectando el servicio ecosistémico hidrológico.













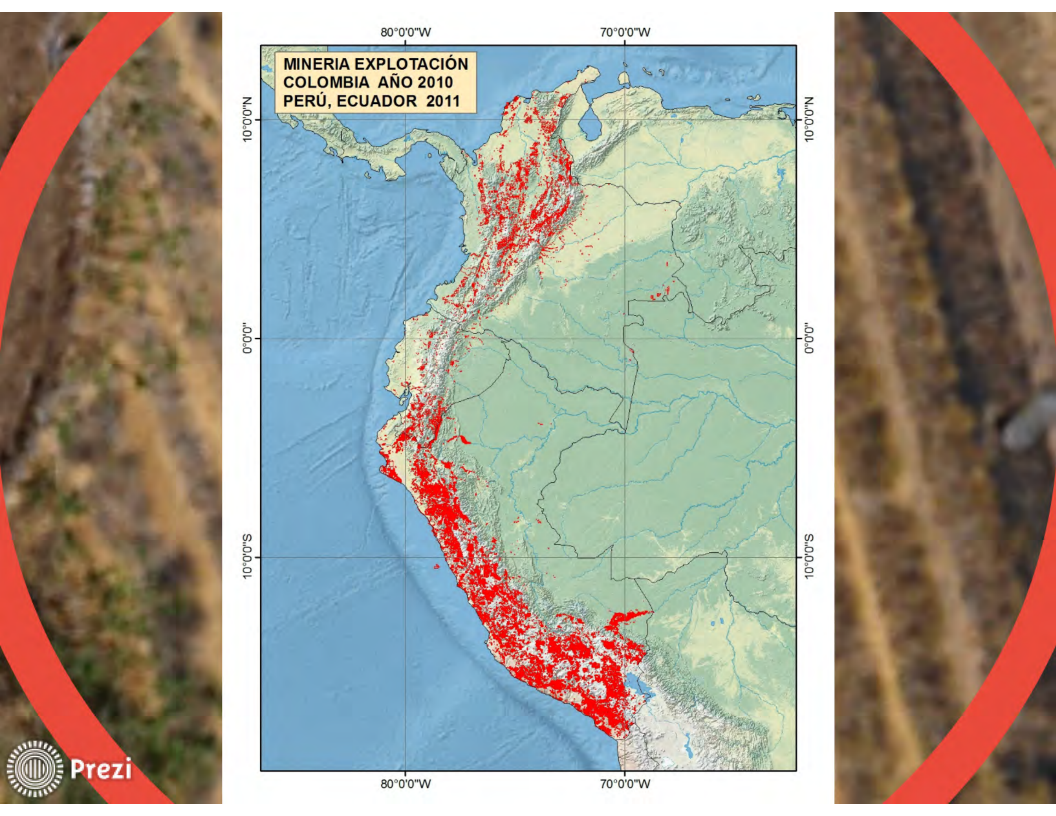










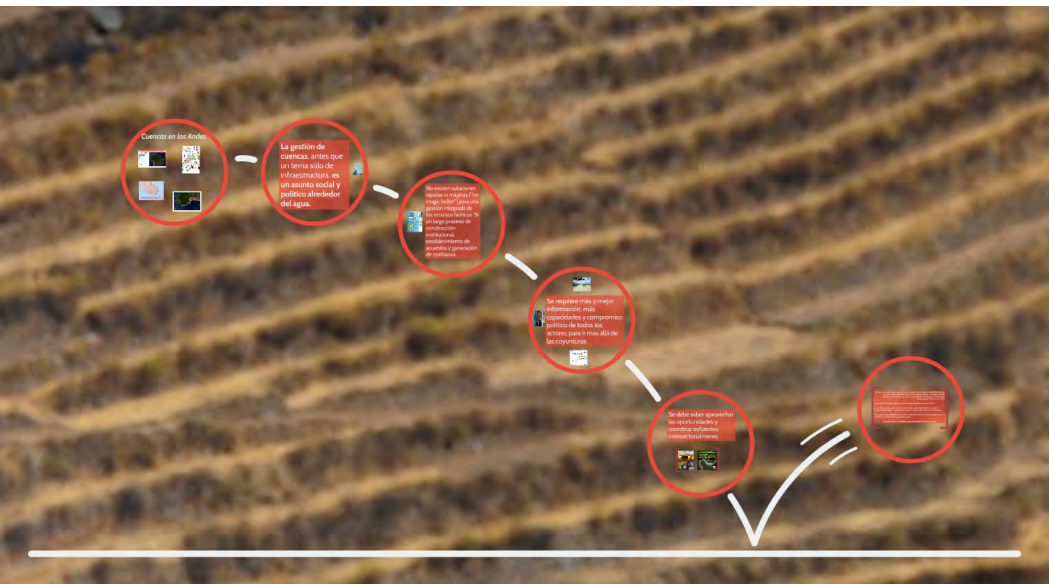


La población andina siempre se ha adaptado a la variabilidad climática.

Sin embargo, la velocidad de los cambios ambientales y el efecto combinado de presiones no relacionadas al clima están limitando seriamente su

capacidad adaptativa.





# Lecciones desde múltiples experiencias en los Andes



### Cuencas en los Andes



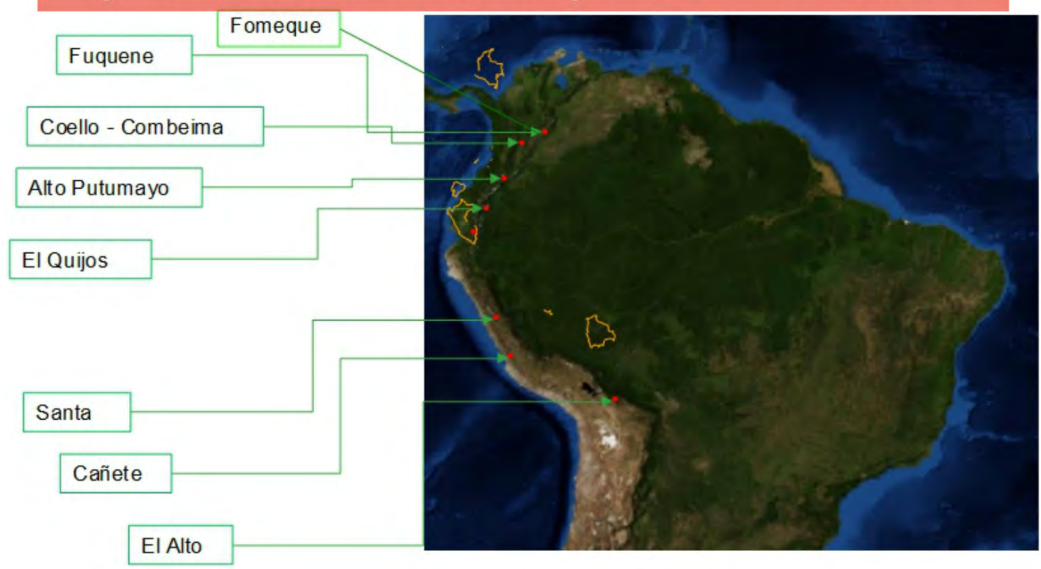




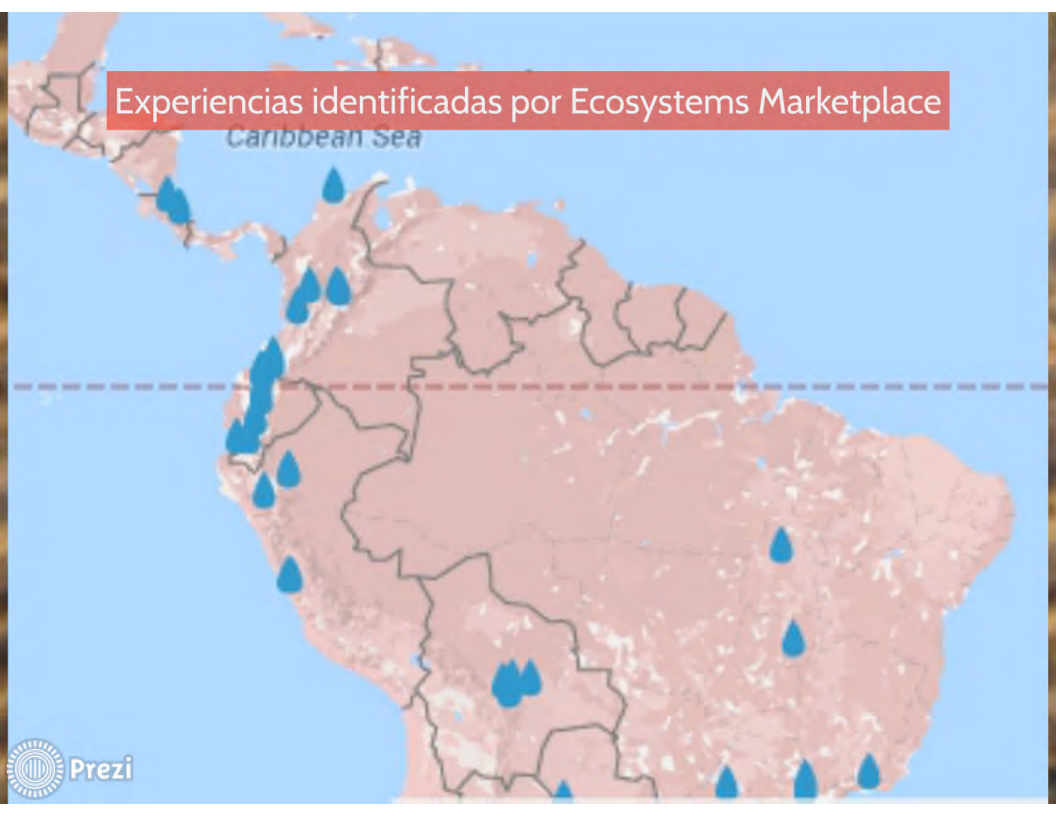


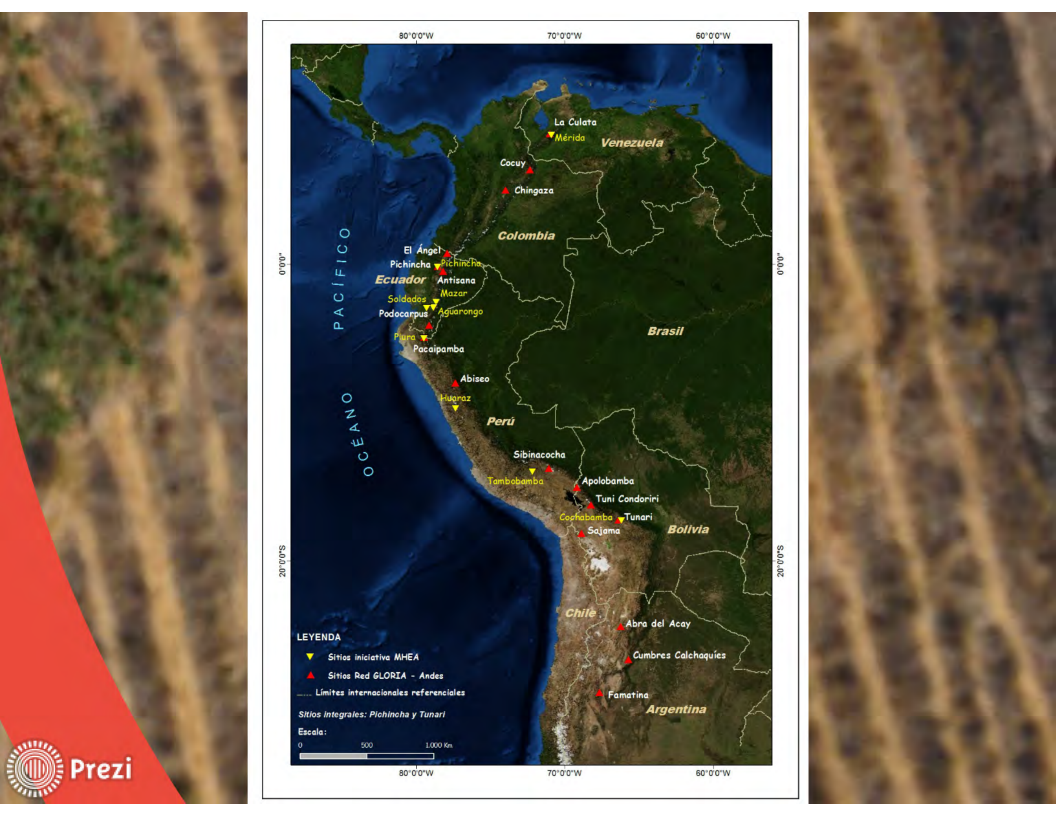


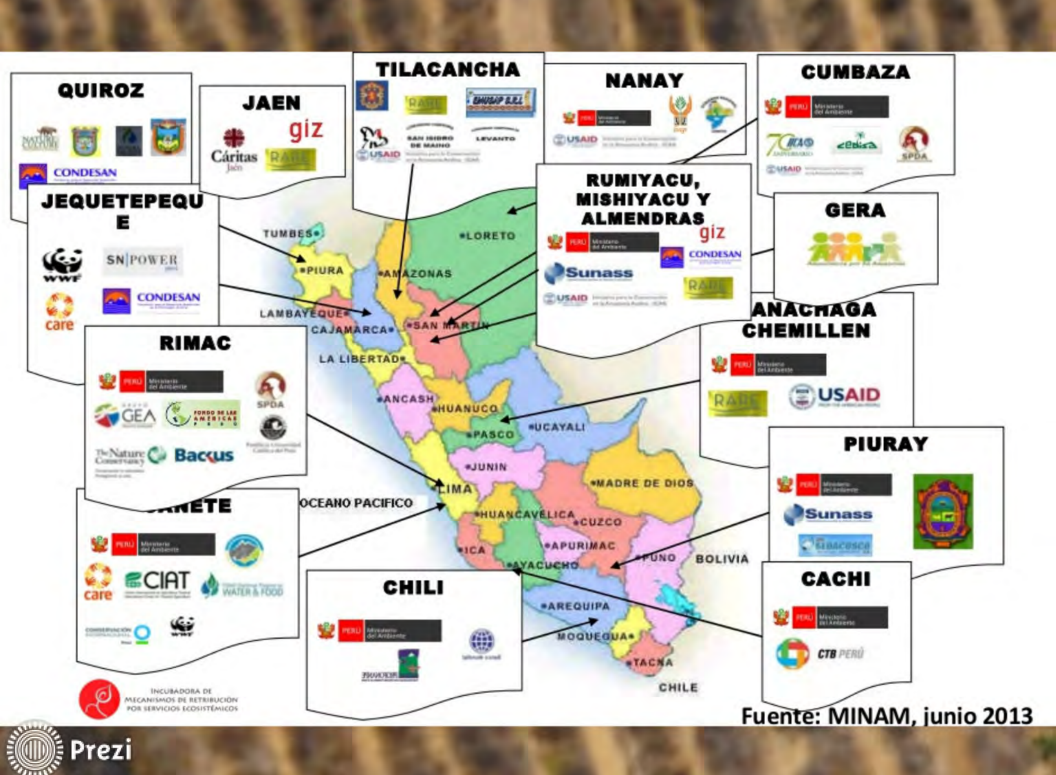
#### Experiencias estudiadas por el CPWF-Andes









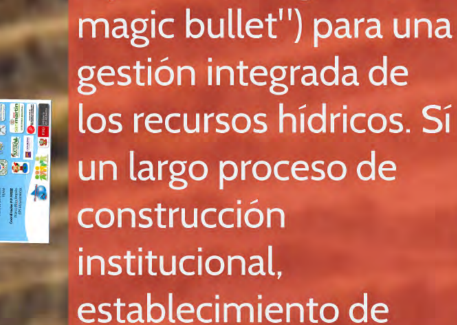


La gestión de cuencas, antes que un tema sólo de infraestructura, es un asunto social y político alrededor del agua.









de confianza.

No existen soluciones

rápidas ni mágicas ("no

acuerdos y generación



# MECANISMO DE COMPENSACIÓN POR SERVICIOS ECOSISTÉMICOS









### Presidenta del Comité Gestor

Josefa Mesía Vásquez Periodo 2014-2016 PEAM









### Coordinador PIP MRSE

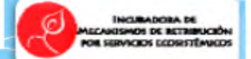
Marco Rios Angulo EPS Moyobamba



















Ministerio del Ambiente







Se requiere más y mejor información, más capacidades y compromiso político de todos los actores para ir más allá de las coyunturas.







### Iniciativa Regional de Monitoreo Hidrológico de Ecosistemas Andinos

Inicio

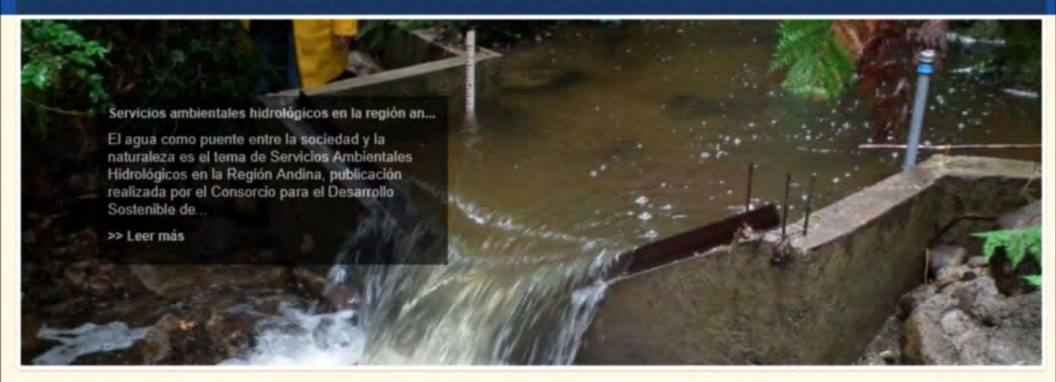
Mapa

Contacto

Login



Somos Socios Cuencas Noticias Blog Foros Biblioteca Galería Enlaces Sitios



SIG

Video

Foto

WikiMHEA



Sistema de

## Citizen science in hydrology and water resources: opportunities for knowledge generation, ecosystem service management, and sustainable development

Wouter Buytaert 1,2,3\*, Zed Zulkafli 1,4, Sam Grainger 1,2, Luis Acosta 5, Tilashwork C. Alemie 1,6, Johan Bastiaensen 7, Bert De Bièvre 5, Jagat Bhusal 8, Julian Clark 9, Art Dewulf 10, Marc Foggin 11, David M. Hannah 9, Christian Hergarten 11, Aiganysh Isaeva 11, Timothy Karpouzoglou 10, Bhopal Pandeya 1, Deepak Paudel 8, Keshav Sharma 8, Tammo Steenhuis 6,12, Seifu Tilahun 6,12, Gert Van Hecken 7 and Munayar Zhumanoya 11

- Department of Civil and Environmental Engineering, Imperial College London, London, UK
- <sup>2</sup> Grantham Institute for Climate Change and the Environment, Imperial College London, London, UK
- <sup>3</sup> Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental, Escuela Politécnica Nacional, Quito, Ecuador
- Department of Civil Engineering, Universiti Putra Malaysia, Serdang, Malaysia
- Consortium for the Sustainable Development of the Andean Ecoregion (CONDESAN), Lima, Peru
- School of Civil and Water Resources Engineering, Institute of Technology, Bahir Dar University, Bahir Dar, Ethiopia
- Institute of Development Policy and Management, University of Antwerp, Antwerp, Belgium
- Society of Hydrologists and Meteorologists (SOHAM Nepal), Kathmandu, Nepal
- School of Geography, Earth and Environmental Sciences, University of Birmingham, Birmingham, UK
- № Public Administration and Policy Group, Wageningen University, Wageningen, Netherlands
- Mountain Societies Research Institute, University of Central Asia, Bishkek, Kyrgyzstan
- Department of Biological and Environmental Engineering, Cornell University, Ithaca, NY, USA

### Edited by:

Rolf Hut, Delft University of Technology, Netherlands

#### Reviewed by:

Guy Jean-Pierre Schumann, University of California Los Angeles, USA

Luciano Raso, Institut National de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture (IRSTEA), France Maurits Ertsen, Delft University, Netherlands

### \*Correspondence:

V. Ler Buytaert, Department of Civil and Environmental Engineering, Imperial College London, Skempton The participation of the general public in the research design, data collection and interpretation process together with scientists is often referred to as citizen science. While citizen science itself has existed since the start of scientific practice, developments in sensing technology, data processing and visualization, and communication of ideas and results, are creating a wide range of new opportunities for public participation in scientific research. This paper reviews the state of citizen science in a hydrological context and explores the potential of citizen science to complement more traditional ways of scientific data collection and knowledge generation for hydrological sciences and water resources management. Although hydrological data collection often involves advanced technology, the advent of robust, cheap, and low-maintenance sensing equipment provides unprecedented opportunities for data collection in a citizen science context. These data have a significant potential to create new hydrological knowledge, especially in relation to the characterization of process heterogeneity, remote regions, and human impacts on the water cycle. However, the nature and quality of data collected in citizen





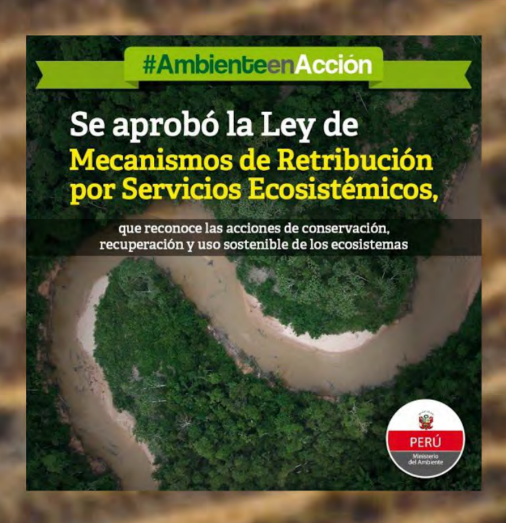
Se debe saber aprovechar las oportunidades y coordinar esfuerzos intersectorialmente.



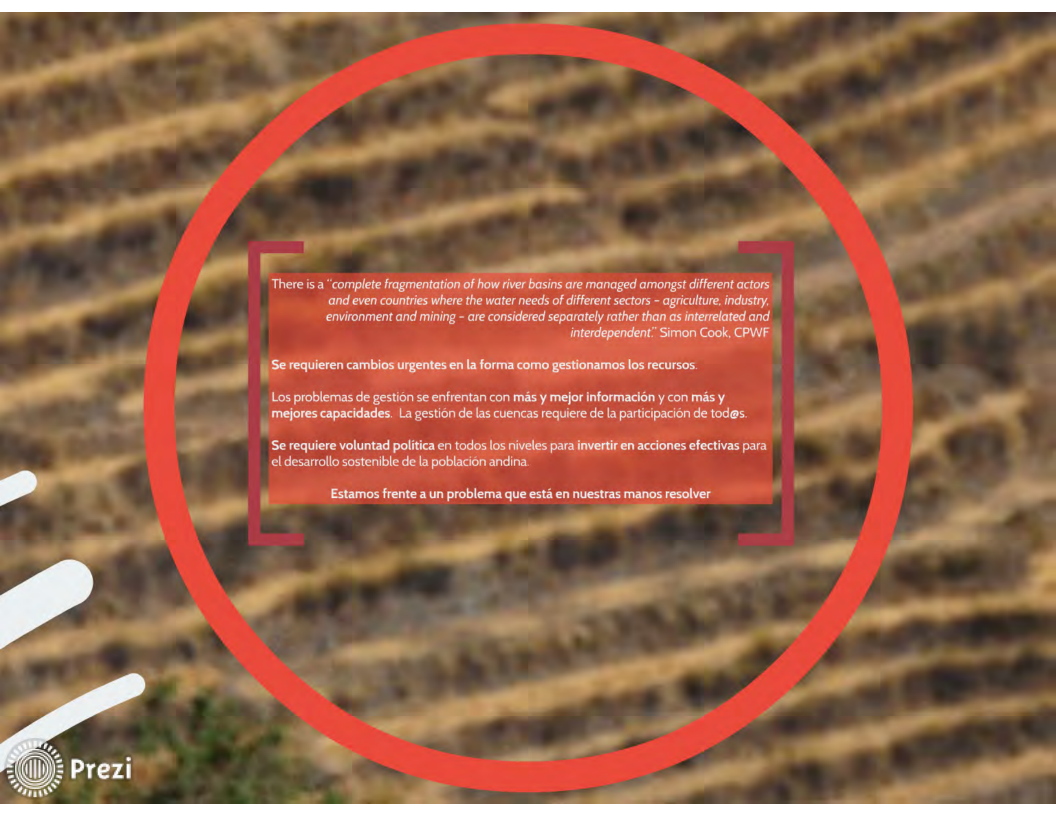












There is a "complete fragmentation of how river basins are managed amongst different actors and even countries where the water needs of different sectors - agriculture, industry, environment and mining - are considered separately rather than as interrelated and interdependent." Simon Cook, CPWF

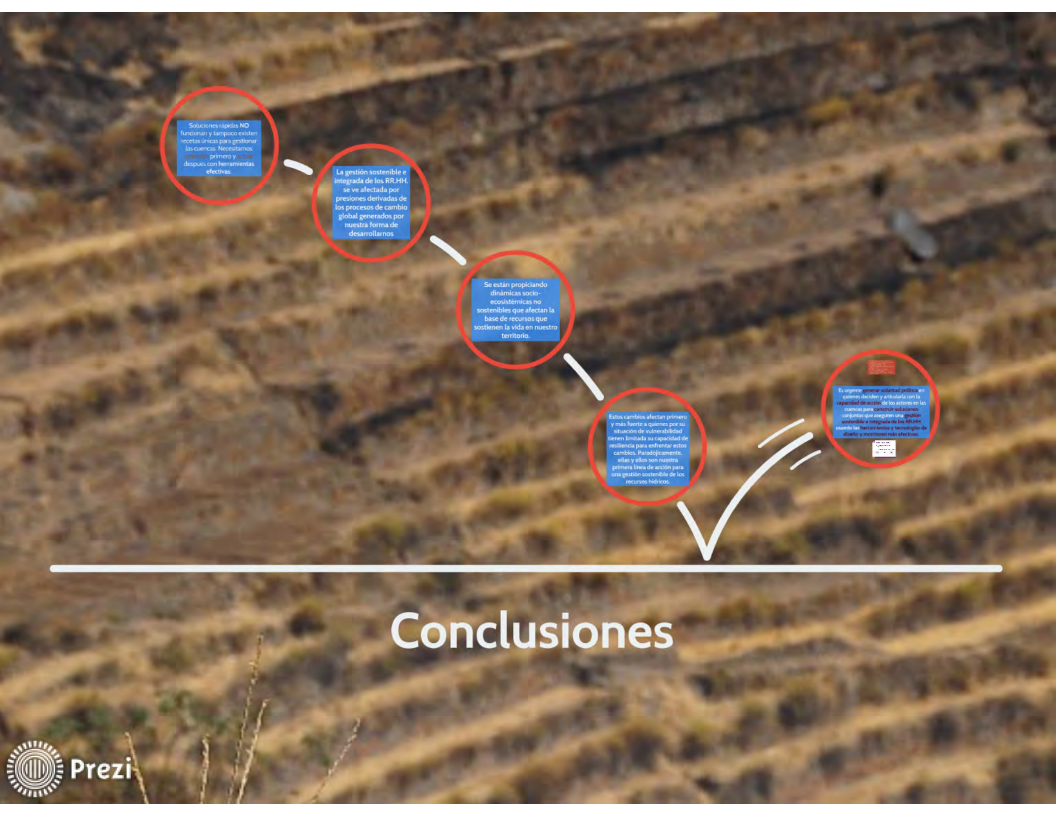
Se requieren cambios urgentes en la forma como gestionamos los recursos.

Los problemas de gestión se enfrentan con **más y mejor información** y con **más y mejores capacidades**. La gestión de las cuencas requiere de la participación de tod**@**s.

Se requiere voluntad política en todos los niveles para invertir en acciones efectivas para el desarrollo sostenible de la población andina.

Estamos frente a un problema que está en nuestras manos resolver





Soluciones rápidas NO funcionan y tampoco existen recetas únicas para gestionar las cuencas. Necesitamos entender primero y actuar después con herramientas efectivas.



La gestión sostenible e integrada de los RR.HH. se ve afectada por presiones derivadas de los procesos de cambio global generados por nuestra forma de desarrollarnos



Se están propiciando dinámicas socioecosistémicas no sostenibles que afectan la base de recursos que sostienen la vida en nuestro territorio.



Estos cambios afectan primero y más fuerte a quienes por su situación de vulnerabilidad tienen limitada su capacidad de resiliencia para enfrentar estos cambios. Paradójicamente, ellas y ellos son nuestra primera línea de acción para una gestión sostenible de los recursos hídricos.



- Desarrollar las capacidades de gestión;
- Concertación multisectorial; y
- Propiciar un entorno habilitante para la innovación social y tecnológica.

Es urgente generar voluntad política en quienes deciden y articularla con la capacidad de acción de los actores en las cuencas para construir soluciones conjuntas que aseguren una gestión sostenible e integrada de los RR.HH usando las herramientas y tecnologías de diseño y monitoreo más efectivas.



Caja de Herramientas
 Análisis hidrológico: Diagnóstico

Hidrológico Rápido

Clencias Naturale:

Ciencias Sociales

· Análisis social: análisis de actores y CAC

Solucion





### Caja de Herramientas

 Análisis hidrológico: Diagnóstico Hidrológico Rápido

Análisis social: análisis de actores y CAC

Ciencias Naturales Ciencias Sociales

Soluciones Integrales



- Fortalecer la investigación, los sistemas de información y los mecanismos de apoyo a la toma de decisiones a múltiples escalas;
- Construir confianza entre los actores;
- Avanzar en el ordenamiento territorial con amplia participación social;
- Desarrollar las capacidades de gestión;
- · Concertación multisectorial; y
- Propiciar un entorno habilitante para la innovación social y tecnológica.



