



## CONGRESO INTERNACIONAL

# “RETOS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE CUENCAS ANDINAS FRENTE AL CAMBIO GLOBAL”

Días: 03 y 04 de abril del 2014

Lugar: Auditorio “Ella Dunbar Temple” edificio Jorge Basadre, Universidad Mayor de San Marcos,  
ciudad universitaria calle Germán Amézaga N° 375 – Lima.

Durante las últimas décadas, los ecosistemas y fuentes hídricas de las cuencas andino-costeras y andino-amazónicas vienen experimentando una presión sin precedentes. Ello debido a la acción combinada de forzadores naturales y antrópicos, tales como el aumento de la temperatura en las zonas alto-andinas, sequías y precipitaciones extremas, crecimiento demográfico y expansión de actividades agrícolas, mineras y de producción hidroenergética, entre otros. En vista de los complejos mecanismos, los esfuerzos-país requieren del concurso activo de la comunidad científica nacional e internacional, tanto en la toma de decisiones así como en la formulación de políticas públicas. El conocimiento científico es, ahora más que nunca, un ingrediente esencial, sin el cual es imposible garantizar el desarrollo sostenible del país.

El congreso internacional: “**Retos para la gestión integrada de cuencas andinas frente al cambio global**”, tiene como propósito presentar los avances recientes en aspectos de las ciencias sociales y naturales, generados a través de proyectos de investigación interdisciplinarios en diferentes cuencas-áreas de estudio del país y que involucran a investigadores peruanos y extranjeros, además de representantes de entidades gubernamentales, organizaciones civiles e instituciones diversas.

A su vez, está concebido como un espacio para el diálogo entre investigadores y tomadores de decisiones, con miras a generar recomendaciones para la formulación de políticas que contribuyan a las capacidades del país para la gestión estratégica de los recursos hídricos y ecosistémicos en cuencas andinas, y propiciar el emprendimiento de nuevas iniciativas conjuntas.

### EXPOSITORES

1. Dra. Consuelo Plascencia, Universidad Nacional de Cajamarca
2. Dr. Nilton Deza, Universidad Nacional de Cajamarca
3. Dra. Teresa Oré, Pontificia Universidad Católica del Perú (Perú)
4. Mg. Mirella Gallardo, Universidad Nacional Agraria La Molina (Perú)
5. Dr. Raúl Loayza, Universidad Peruana Cayetano Heredia (Perú)
6. Dr. Achim Schulte, Freie Universität Berlin, Alemania (Alemania)
7. Dr. Robert Jupner, Technische Universität Kaiserslautern (Alemania)
8. Dr. Guido Wyseure, Universidad Católica de Lovaina (Bélgica)
9. Dr. Christopher Scott, Universidad de Arizona, (USA)
10. Dr. Manfred Schuetze, Proyecto LiWA, IFAK (Alemania)
11. Ing. Christian De León, Universidad de Stuttgart (Alemania)
12. Dr. Bernd Eisenberg, Universidad de Stuttgart (Alemania)
13. Dr. Facundo Martín, Universidad Nacional de Cuyo (Argentina)
14. Dra(c) Fabiola Yeckting, Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Perú)
15. Dr. Joel Rojas, Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Perú)
16. Dr. Bram Willems, Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Perú)
17. Ing. Fernando Chiock, Autoridad Nacional del Agua - ANA.

18. Ing. Erasmo Otárola, Coordinador Nacional del Programa de Desarrollo Económico Sostenible y Gestión Estratégica de los Recursos Naturales en Apurímac, Ayacucho, Huancavelica, Junín y Pasco (PRODERN) del Ministerio del Medio Ambiente.
19. Ing. Eduardo Ísmodes, Presidente del Directorio de SEDAPAL (\*).
20. Víctor Guevara Floríndez, Coordinador del Fondo de Agua para Lima - AQUAFONDO.
21. Dr. Jorge Recharte, The Mountain Institute (Perú).
22. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología – SENAMHI (\*).
23. Dr. Koen Verbist, Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO (Chile).

### Programa (preliminar) Lima

Horario	Jueves 03/04/2014	Viernes 04/04/12
8:30-9:00 a.m.	Recepción e inscripción de participantes	Recepción e inscripción de participantes
9:00-9:30 a.m.	Inauguración del evento	Ing. Erasmo Otárola, PRODERN
9:30-10:00 a.m.	Dr. Bram L. Willems, UNMSM	Ing. Fernando Chiock, ANA
10:00-10:30 a.m.	Dr. Achim Schulte, FUB	SENAMHI
10:30-10:50 a.m.	<b>Intermedio</b>	<b>Intermedio</b>
10:50-11:20 a.m.	Dr. Robert Jüpner, TUK	UNC (*)
11:20-11:50 a.m.	Dr. Christopher Scott, UA	AQUAFONDO
11:50-12:20 p.m.	Dr. Guido Wyseure, KUL	Dr. Joel Rojas, UNMSM
12:20-2:00 p.m.	<b>Almuerzo</b>	<b>Almuerzo</b>
2:00-2:30 p.m.	Dr. Teresa Oré, PUCP	Dr. Manfred Schuetze, IFAK
2:30-3:00 p.m.	Mg. Mirella Gallardo, UNALM	Dr. Koen Verbist, UNESCO-IHP
3:00-3:30 p.m.	Mg. Fabiola Yeckting (UNMSM)	Dr. Facundo Martin, UC
3:30-3:50 p.m.	<b>Intermedio</b>	<b>Intermedio</b>
3:50-4:20 p.m.	Dr. Jorge Recharte, MI	Mesa redonda: <b>Recomendaciones para la elaboración de políticas para la gestión de cuencas</b>
4:20-4:50 p.m.	Dr. Raúl Loayza, UPCH	
4:50-5:20 p.m.	SEDAPAL	
5:20-5:40 p.m.	Conclusiones día 1	Cierre del evento

### Inscripciones hasta el 20 de marzo - Lima

- El ingreso es libre previa inscripción. Vacantes limitadas. Se entregará certificado de participación a quienes asistan los dos días.

Contacto e inscripciones: [agua.andes.peru@gmail.com](mailto:agua.andes.peru@gmail.com) Cel. 940 149 498. Más información: [agua-andes.com](http://agua-andes.com)