

Organizadores:



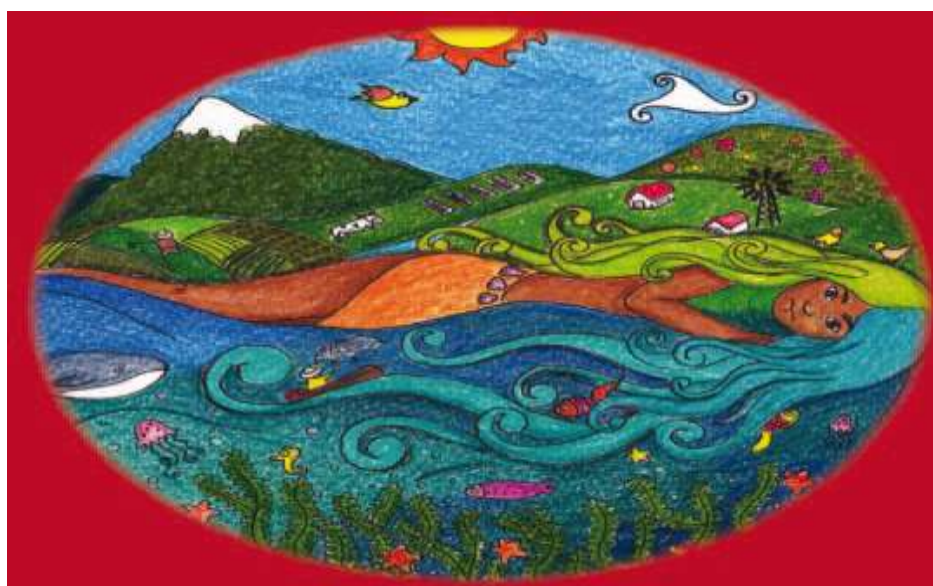
Co – Organizador:



## **FORO INTERNACIONAL**

**(BOLIVIA – ECUADOR – PERU)**

# **CONSERVACION Y PROTECCIÓN DE ZONAS PRODUCTORAS DE AGUA y CABECERAS DE CUENCA**



**10, 11, 12, DE JULIO DEL 2012**

**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA  
LIMA PERU**

# FORO INTERNACIONAL

## CONSERVACION Y PROTECCIÓN DE ZONAS PRODUCTORAS DE AGUA Y CABECERAS DE CUENCA

### Presentación

En América Latina y especialmente en los países andinos la preocupación por la calidad y la cantidad del agua se ha convertido en una preocupación diaria, desde los gobiernos y autoridades que proponen y definen regulaciones para evitar la contaminación, el desperdicio y el mal uso del agua y las poblaciones al confrontar ya niveles de escasez por estos factores, exigen mayor celeridad y cumplimiento de esas medidas, contra la actuación muchas veces abusiva de empresas y trasnacionales que hacen uso inadecuado de este recurso.

Comprobándose en este contexto que es tarea de todos los ciudadanos y ciudadanas asumir una nueva cultura, un uso cuidadoso del agua, como lo han hecho siempre los pueblos originarios, volver a reconocer su divinidad y con el debido respeto asumir la responsabilidad de cuidarla desde sus fuentes para garantizar la continuidad de la vida y el bienestar de los pueblos.

#### DESARROLLO SOSTENIBLE

El crecimiento económico es un medio importante para desarrollarse, pero no el único; el desarrollo humano de un país se construye sobre bases que garantizan a sus habitantes, bienestar, ejercicio de su libertad, tener oportunidades y ampliar sus capacidades. Algunas de estas bases son la equidad, la participación, la seguridad (política, económica y cultural) y la sostenibilidad.

La sostenibilidad significa un compromiso con las generaciones siguientes; porque se trata de garantizar el desarrollo humano no solo de las personas de hoy, sino también de quienes continuarán poblando el planeta en las décadas que vienen. Esto supone cuidar los recursos naturales, utilizándolos de un modo sostenible, es decir, preservándolos.

#### GESTION DE CUENCAS Y CAMBIO CLIMATICO

La cuenca es el escenario más propicio para el desarrollo humano, y el desarrollo sostenible, debido a la forma cómo articula los recursos naturales, por los servicios ecosistémicos y ambientales que brinda, siempre y cuando se desarrolle una gestión concertada mediante un organismo de gestión democrático, interinstitucional y representativo de todos los actores, que tenga base en los comité de gestión de microcuenca.

De igual modo, cuando todo el país y sus regiones necesitan llevar a cabo programas de mitigación y adaptación a los impactos del cambio climático, la gestión en las cuencas constituye la herramienta con capacidad de unir las demandas del desarrollo humano de hoy, con el cuidado del medio ambiente del futuro

Esa gestión significa mejorar las formas de administrar el territorio y sus recursos naturales, para aplicar mejores conocimientos y tecnologías.

Plantea también la posibilidad de establecer y fortalecer las redes sociales entre pobladores y organizaciones, afirmar valores culturales e instaurar formas institucionales eficaces y participativas.

#### EXPANSION DE LAS CIUDADES

Muchas ciudades se han instalado y crecen a costa de las cuencas; Los procesos desordenados de urbanización han ocupado suelos que antes eran agrícolas; y buena parte del agua, incluso la subterránea, se usa ahora para las poblaciones urbanas y las industrias. Este crecimiento, que no se preocupa por el cuidado de las cuencas, priva a las poblaciones de muchos beneficios: suelos fértiles para producir alimentos, microclimas especiales, recreación y paisaje natural.

#### PERDIDA DE GLACIARES

Esta situación se agrava con la pérdida de los glaciares en los Andes peruanos y bolivianos. Al derretirse los glaciares a mayor velocidad producen una mayor cantidad de agua, causando inundaciones y derrumbes, a la vez que reducen la reserva de agua. Al desaparecer un glaciar, con él dejan de existir los ríos y se interrumpe el suministro de agua. El calentamiento global está derritiendo estos glaciares, aumentando temporalmente el flujo de agua, a la vez que reduciendo la reserva de agua para nuestros países.

#### CULTURA DEL AGUA

El deterioro de las cuencas y del agua es un reto para mejorar la gestión y esforzarnos para reponer en nuestra sociedad la "cultura del agua", es decir, los valores, costumbres, conciencia y actitudes respecto del agua y su importancia para todo ser vivo. La conciencia de la importancia del agua para la vida y la producción debe hacer que prevalezca el criterio de que es un bien de todos es un derecho humano y que su uso debe ser decidido colectivamente.

#### MINERÍA Y AGUA

Estos procesos de deterioro el más criticado es el de la Minería, que como actividad en crecimiento en los países andinos, especialmente Bolivia, Ecuador y Perú genera muchas preocupaciones y conflictos cada vez mayores, debido a que esta actividad no se relaciona adecuadamente con las condiciones económicas, sociales, ambientales, laborales y culturales de sus zonas de intervención.

#### ESTADO REGULADOR DE LAS ACTIVIDADES EXTRACTIVAS

Es responsabilidad del Estado definir esas condiciones con objetividad y equilibrio, algo que no ha estado ocurriendo en nuestros países. El Estado está fallando como regulador de esas actividades, y en su papel de fiscalización. Esto origina conflictos sociales y debilita la presencia y legitimidad estatal frente a la población.

#### CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES

Pero los conflictos son también una oportunidad para las innovaciones tecnológicas y los cambios en los marcos regulatorios, deben mejorarse los

contenidos y mecanismos de los EIA, los de la consulta previa y consentimiento informado, y en la tecnología para que las empresas mineras generen innovaciones que apunten a una Minería limpia y eviten conflictos con las poblaciones de sus entornos y aseguren la sostenibilidad de sus procesos productivos.

Hay necesidad de establecer el dialogo y propiciar instancias permanentes que permitan hacer acompañamiento y seguimiento informado de los procesos conflictivos existentes buscando transformar los mismos en beneficio de los intervinientes haciendo que se generen acciones inclusivas, equitativas y compartidas mejorando el entorno y el bienestar de la población con el cuidado del ambiente y especialmente del agua.

Estos procesos requieren de respuestas innovadoras e iniciativas desde distintos campos, del Estado garantizando el acceso, la calidad y cantidad del agua y la seguridad alimentaria para todos los peruanos, que el desarrollo sea equitativo y que las medidas que se tomen partan del diálogo y la concertación y no criminalizando la protestas muchas veces justas de la ciudadanía que no ve llegar ese desarrollo y ve pasar a diario los beneficios para otros sin que les llegue a pesar de muchos años de espera y promesas electorales.

#### FUENTES DE AGUA

El cuidado de las fuentes es tarea de todos, partiendo de las cabeceras de cuenca, las lagunas, los bofedales, la protección de los glaciares, las zonas retenedoras de agua como los bosques, los páramos y los pastizales, evitando actividades intensivas en esos ámbitos, ni la agricultura industrial, ni la ganadería intensiva, ni las industrias extractivas son propicias en esos ámbitos y es un ordenamiento territorial sustentado que puede garantizar de inicio su conservación, definiendo también zonas propicias para las actividades productivas y otras.

Luego serán las acciones de protección, reforestaciones y cuidado de riveras y acciones de cosecha de agua que ayudaran a garantizar una cantidad de agua adecuada para las poblaciones y que el agua no sea tan escasa para la seguridad alimentaria y el uso humano, que tenga localidad adecuada y permita la regeneración del ecosistema y el ciclo del agua normal para una alternativa sostenible de desarrollo y bienestar humano.

Para discutir estos temas y buscar alternativas viables en ese camino, el PA&S ANDINO y la RED MUQUI en alianza con la Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional Agraria La Molina – UNALM, organizan este FORO INTERNACIONAL de CONSERVACION Y PROTECCION DE ZONAS PRODUCTORAS DE AGUA Y CABECERAS DE CUENCA, El foro tendrá la participación de expositores internacionales y nacionales involucrados en estos temas e interesados en buscar alternativas adecuadas a esta situación y sostenibles en el tiempo.

**LA FIA UNALM**, LA Facultad de Ingeniería Agrícola de la UNALM, esta cada vez mas involucrada en las discusiones y propuestas para la gestión del agua en

cuencas en el país y desarrolla, cursos, diplomados y maestrías en el tema y hoy aporta en este proceso, en conjunto con entidades de la sociedad civil.

### **PA&S ANDINO**

El PA&S ANDINO es un programa que tiene como objetivo fortalecer procesos nacionales para una mejor gestión del agua en función de una Agenda Interandina, desde el enfoque de Gestión Integral de Recursos Hídricos / Derecho Humano al Agua.

El PA&S A. esta conformado por AGUA SUSTENTABLE y LIDEMA en Bolivia, CAMAREN y SENDAS en Ecuador; AGUA-C, COOPERACIÓN e IPROGA en Perú, que en alianza estratégica desarrollamos acciones, articulando esfuerzos y generando sinergias para incidir en las políticas del agua en nuestros países.

### **RED MUQUI**

RED MUQUI es una red de 28 instituciones nacionales y locales de 12 departamentos del Perú. Busca promover el desarrollo sostenible, la ampliación y defensa de los derechos de las comunidades y poblaciones en áreas de influencia minero - metalúrgica. El trabajo de la Red se basa en procesos participativos con las organizaciones sociales y comunidades, con iniciativas y propuestas para abordar sus problemas y la defensa de sus derechos.

## **Objetivos**

- a) Compartir conocimientos e identificar elementos comunes entre los países de la Región Andina respecto políticas y normas existentes para la conservación y protección de las zonas productoras de agua, y el tratamiento de conflictos.
- b) Aportar mediante el debate alturado y especializado con propuestas de política de recursos Hídricos con énfasis en la protección de zonas productoras de agua.
- c) Construir de manera conjunta una propuesta de Agenda del Agua que tome en cuenta estos aspectos en el marco del cambio climático y la necesidad del desarrollo sostenible para los países andinos.

## **Resultados**

- Propuestas de política y aportes al marco normativo, en materia de gestión de agua y protección de zonas productoras de agua, acordes con las realidades de Bolivia, Ecuador y Perú.
- Propuesta de una AGENDA DEL AGUA.
- Memoria del Foro Internacional, Protección de zonas productoras de agua, con las conclusiones del Foro Marco Global de Programación

El Foro Internacional CONSERVACION Y PROTECCIÓN DE ZONAS PRODUCTORAS DE AGUA Y CABECERAS DE CUENCA, tiene varias acciones preparatorias y comunicativas, eventos relacionados que se realizan en fechas previas y posteriores al FORO con la participación de los socios Institucionales del PAS ANDINO y LA RED MUQUI

## Fecha y Lugar

EL Foro Internacional: CONSERVACION Y PROTECCIÓN DE ZONAS PRODUCTORAS DE AGUA, se desarrollará con la siguiente secuencia:

DIA 10 de julio – 6p.m. INAUGURACION del FORO INTERNACIONAL

DIA 11 y 12 de Julio – 9 a.m. a 6p.m. – Realización del FORO INTERNACIONAL

La Inauguración de FORO será en el Auditorio Maes Heller, de la Universidad del Pacifico.

El foro se llevará a cabo en las instalaciones de la Universidad Nacional Agraria La Molina, en el auditorio A-2 de la Escuela de Postgrado.

## Participantes al Foro Internacional

El Foro Internacional CONSERVACION Y PROTECCIÓN DE ZONAS PRODUCTORAS DE AGUA Y CABECERAS DE CUENCA, tendrá un carácter abierto en términos institucionales. Se espera una representación de los distintos países de la región andina como CAMAREN y SENDAS de Ecuador, AGUA SUSTENTABLE y LIDEMA de Bolivia y RED MUQUI, AGUA-C, COOPERACION e IPROGA de Perú, así como otros invitados de diversas entidades del país.

El público objetivo del Foro Internacional CONSERVACION Y PROTECCIÓN DE ZONAS PRODUCTORAS DE AGUA Y CABECERAS DE CUENCA, son las entidades que están involucradas en la gestión del agua, tanto públicas como privadas; representantes de los gobiernos regionales, Municipalidades, líderes de organizaciones de usuarios de agua, comités y organizaciones de defensa ambiental y representantes de agencias de cooperación. Y especialmente los representantes de las organizaciones que forman parte de la *RED Muqui-Red de Propuesta y Acción*, miembros de las instituciones socias y aliadas de AGUA-C, COOPERACION e IPROGA conformantes del PA&S ANDINO PERU.

## Temática

El Foro Internacional abordará diversos temas que siendo neurálgicos en el momento actual requieren contar con alternativas concertadas para avanzar hacia un desarrollo sostenible en el Perú y en la región andina:

1. Agua, Conservación y Derecho Humano al Agua
2. Políticas de RR.HH. en la Región Andina centrada en la Conservación y protección
3. Agua, Industrias Extractivas y Desarrollo Sostenible
4. Conflictos Sociales por el Agua y la Agenda Social
5. Gestión y Protección de Zonas Productoras de Agua y Cabeceras de Cuenca
6. Conservación de las fuentes naturales del agua y Adaptación al Cambio Climático en Cuencas
7. Estrategias e instrumentos de Conservación y Protección de RR HH
8. Propuesta de Agenda Pública

## Metodología

El foro tendrá una duración de dos días (11 y 12 de Julio). La inauguración se llevara a cabo en la noche previa al evento.

Se desarrollarán conferencias magistrales sobre los temas centrales, contando para ello con expertos nacionales y extranjeros.

Además, luego de cada conferencia magistral se llevarán a cabo paneles de expositores sobre cada uno de los temas propuestos en el Foro. Finalmente, los asistentes del evento tendrán la oportunidad de participar activamente en los espacios de debate que se abran en cada panel.

Posterior al evento, las conclusiones y propuestas que se deriven del debate serán presentadas ante las autoridades nacionales y regionales del Perú; asimismo, los resultados serán publicados para su presentación en Ecuador y Bolivia.

## SECUENCIA DEL FORO INTERNACIONAL CONSERVACION Y PROTECCION DE ZONAS PRODUCTORAS DE AGUA y CABECERAS DE CUENCA

**MARTES 10 DE JULIO**

06:00 - 9:00 pm	<p><b>INAUGURACIÓN</b> <b>FORO INTERNACIONAL PROTECCIÓN DE ZONAS PRODUCTORAS DE AGUA Y CABECERA DE CUENCA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Palabras de la coordinadora del PA&amp;S ANDINO Fánel Guevara.</li><li>• Palabras de representante de la RED MUQUI Edwin Gonzales</li><li>• Conferencia magistral: <b>Derecho humano al agua y protección de zonas productoras de agua</b> Javier Bogantes - Presidente del Tribunal Latinoamericano del Agua</li><li>• <b>Presentación de propuesta de proyecto de ley sobre Protección de Cabeceras de Cuenca -RED MUQUI</b></li><li>• Palabras del Dr. Abel Mejía Marcacuzco, Rector de la Universidad Nacional Agraria La Molina</li><li>• Brindis de Honor</li></ul> <p>Auditorio Maes Heller – Universidad del Pacifico.</p>
-----------------	--

## MIÉRCOLES 11 DE JULIO

09:00 - 13:00	<p>Inscripción y recepción de participantes</p> <p><b>“Agua, conservación y derecho humano al agua”</b> Dr. Javier Bogantes –Tribunal Latinoamericano del Agua</p> <p>Preguntas y comentarios</p> <p><b>Problemas de los suelos en el Perú – Conservación y protección de zonas productoras de agua</b> Auberto Ricse – Sub - director de Investigación Forestal - INIA</p> <p><b>“Gestión y protección de zonas productoras de agua y cabeceras de cuenca”</b> Dr. Manuel Paulet Iturri – PhD, Especialista en Manejo y Conservación de Suelos y Aguas - IPROGA</p> <p>Preguntas y comentarios</p> <p><b>“POLÍTICAS DE RRHH EN LA REGIÓN ANDINA EN RELACIÓN A LA CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN DE ZONAS PRODUCTORAS DE AGUA”</b></p> <p>Representante de Perú - Autoridad Nacional del Agua Representante de Ecuador - Carlos Zambrano</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Representante de Bolivia - Juan Carlos Rojas</li></ul> <p>Preguntas y comentarios</p>
15:00 - 18:00	<p><b>ESTRATEGIAS E INSTRUMENTOS PARA LA CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN DE ZONAS PRODUCTORAS DE AGUA Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ZEE y Ordenamiento Territorial para la Adaptación al cambio climático en cuencas -MINAM</li><li>2. Ordenamiento territorial- Plataforma de Ordenamiento Territorial Silvia Passuni –Cooperación – Red Muqui</li><li>3. Participación y Vigilancia Social –SENDAS Ecuador</li><li>4. Gestión de zonas productoras de agua en la cuenca del Cumbaza- GR San Martin - Mario Ríos Vela - Director de Medio Ambiente del Proyecto Especial Huallaga Central y Bajo Mayo</li></ol> <p>Preguntas y comentarios</p> <p><b>PROPUESTAS LEGISLATIVAS</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Proyecto de ley que declara de prioridad nacional la protección de las zonas de producción de agua y crea la categoría de zonas especiales de producción de agua – Congresista de la Republica Juan Pari Choquecota.</li><li>2. Proyecto de Ley de cabecera de cuenca – Ana Leyva -RED MUQUI</li></ol> <p>Preguntas y comentarios</p>

## JUEVES 12 DE JULIO



09:00- 13.00 am	<p><b>"AGUA, INDUSTRIAS EXTRACTIVAS Y DESARROLLO SOSTENIBLE"</b>  José De Echave – Ex Viceministro del Ambiente, Cooperación.  Preguntas y comentarios</p> <p><b>Casos:</b>  Minería de oro limpia en la cuenca del Madre de Dios– Cesar Ipenza – Derecho Ambiental de la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA)  Caso conflicto: Conga – Sergio Sánchez -GRUFIDES  Conflictos sociales: Rosario Tapia - Bolivia  Preguntas y comentarios</p> <p><b>PROTECCIÓN DE CUENCAS Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO</b>  <b>"Sistemas Integrados y la Gestión Social del Agua en la Cuenca"</b>  Carlos Amat y León – Centro de Investigación de la Universidad del Pacífico, Ex Ministro de Agricultura.</p> <p><b>"Cambio Climático, protección de cuencas y derechos Indígenas"</b>  Carlos Loret de Mola, Ex Jefe de CONAM - Consultor.</p> <p>Preguntas y comentarios</p>
15.00 – 18.00	<p><b>"PROPUESTA DE AGENDA PÚBLICA PARA LA PROTECCIÓN DE ZONAS PRODUCTORAS DEL AGUA "</b>  Fánel Guevara –Coordinadora PA&amp;S ANDINO</p> <p><b>Panelistas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoridad Nacional del Agua</li> <li>• Universidad Nacional Agraria La Molina</li> <li>• Gobierno Regional Cajamarca - Rolando Reátegui</li> <li>• Grupo Marcha del Agua - Marco Arana</li> <li>• Federación departamental de campesinos del Cusco – José Flores Cruz</li> <li>• Grupo Dialogo Minería y Desarrollo Sostenible – Ana María Vidal.</li> </ul> <p><b>Conclusiones del Foro</b>  <b>Clausura:</b> Palabras del Ing. Miguel Ángel Sánchez, Decano de la Facultad de Ingeniería Agrícola  Brindis de clausura</p>

### ORGANIZACIÓN DEL FORO

El Comité Organizador del Foro está integrado por los miembros de la RED MUQUI y del PA&S ANDINO PERU (AGUA-C, COOPERACIÓN, e IPROGA).

Para efectos de información y coordinación, favor contactarse con:

**Fánel Guevara** (Coordinadora General del Foro) y/o Ebert Heredia e Isaac López:

Teléfono: (+0051) (1) 265-3819 / Celular: (+51) 997-366-938

Y al correo: [forointernacionalpas.andino@gmail.com](mailto:forointernacionalpas.andino@gmail.com)