

# EL AGUA NO SALE DEL CAÑO

MIREMOS RIO ARRIBA

YAKU  
Encuentro  
Nacional  
por el Agua

USO JUSTO  
DEL AGUA

BUENA  
GESTIÓN

CAMBIO  
CLIMÁTICO

LIMA 5, 6 Y 7 DE JULIO AV. BELÉN 245 - SAN ISIDRO

SÚMATE



YAKU2017.PE



2017YAKU



YAKU\_2017

MIREMOS RÍO ARRIBA



YAKU  
Encuentro  
Nacional  
por el Agua

## **Empieza el camino hacia el Encuentro Nacional por el Agua**

El agua nos conecta: el agua que nace en las alturas recorre nuestros valles y alimenta por igual a la costa, la sierra y la amazonía. El 95% de la población del Perú utiliza el agua que proviene de las zonas altoandinas. Esta vital provisión de agua está hoy amenazada por el cambio climático: en los últimos 30 años hemos perdido 7 mil millones de m<sup>3</sup> de agua por el deshielo de los nevados, el equivalente al agua que usa Lima en 10 años. Este nuevo contexto agudiza los conflictos existentes por el uso de agua entre distintos sectores productivos, pequeños campesinos, industrias, mineras, agroexportadores, entre otros. Recordemos que cerca de la mitad de los conflictos socioambientales en los últimos 10 años fueron por el agua.

Frente a ello, el 5, 6 y 7 de julio todas y todos estamos convocados al Encuentro Nacional por el Agua. Bajo el título de “Yaku: miremos río arriba”, este es un llamado a recordar que el agua no sale del caño, sino de las cuencas. Por lo tanto, es un llamado a cuidar y defender de manera integral dichas cuencas para garantizar que tengamos agua en el futuro.



## Un nuevo contexto

A fines del 2016, 17 regiones del Perú fueron declaradas en “emergencia hídrica” por la falta de lluvias. La sequía afectaba a los agricultores y a las ciudades, que sufrían día a día la escasez de agua. Por ejemplo, la represa Cuchoquesera en Ayacucho llegó a tener apenas el 3.3% de su capacidad total que es de 80 millones de metros cúbicos.

Pero sólo unas semanas después el país sufrió la peor temporada de lluvias en muchos años. Más de 100 personas murieron, casi 200 mil resultaron damnificadas, unas 20 mil viviendas quedaron dañadas, y se perdieron decenas de miles de hectáreas de cultivo y cientos de kilómetros de carreteras.

Este violento paso de sequías a inundaciones es un adelanto de lo que vamos a empezar a sufrir a raíz del cambio climático, que –como preveían las investigaciones científicas- hace que los fenómenos climáticos extremos sean cada vez más frecuentes y más intensos.

La naturaleza ha hablado. ¿La escucharemos? El cambio climático, causado por la contaminación global y la depredación de los ecosistemas<sup>1</sup>, nos obliga a prepararnos para un contexto en el que, por un lado, la provisión regular de agua será cada vez más incierta; y por otro los desastres climáticos serán cada vez más frecuentes.

## De los desencuentros, al Encuentro

Cerca de la mitad de los conflictos socioambientales en el país tienen que ver con el agua. En un contexto de cada vez mayor incertidumbre y menor disponibilidad de este recurso vital, estos conflictos serán más comunes.

Según la Defensoría del Pueblo, el 62% de los conflictos por recursos hídricos se deben a la superposición de usos de agua entre la actividad minera y la agricultura. Otros conflictos tienen que ver con megaproyectos de irrigación que afectan el uso de agua por parte de localidades ubicadas en las partes altas y medias de la cuenca, así como por la disputa entre agroexportadores y pequeños campesinos. Los usos agrarios, agrícolas, industriales, extractivos, entre otros, se superponen con escasa planificación y visión de mediano y largo plazo.

El Perú no cuenta con suficiente información actualizada sobre los usos del agua. La principal información que existe corresponde a datos que se tomaron en el año 1979 y fueron publicados por la Oficina Nacional de Evaluación de Recursos Hídricos (ONERN) en el año 1984. Son datos de casi 40 años de antigüedad, y en ese lapso ha crecido tanto la población como la producción de sectores como el minero, industrial y agroexportador. Desde entonces, se cuenta con información y modelamientos para algunas cuencas, pero no se tiene –o en todo caso el Estado no ha hecho público- un estudio actualizado de balance hídrico nacional con el nivel de profundidad y alcance que necesitamos para una óptima gestión del agua.

---

<sup>1</sup> El calentamiento global es causado por el efecto invernadero causado por gases (como el CO<sub>2</sub> o el metano) emitidos a la atmósfera por la actividad humana (industria, automóviles, energía). El CO<sub>2</sub> también es liberado por la deforestación de los bosques.





## ¿Por qué un Encuentro Nacional por el Agua?

El agua no sale del caño. Los gobiernos suelen priorizar el acceso urbano al agua potable, lo que sí es muy importante. Pero necesitamos mirar río arriba, cuidar y defender nuestras fuentes de agua. Necesitamos una gestión integral para resolver los problemas de fondo, tales como:

- **Una gestión caótica y poco planificada del agua:** cuencas contaminadas o amenazadas por actividades como la industria, la expansión urbana, la minería, la agroexportación, entre otras; falta de ordenamiento territorial para saber dónde y cómo realizar actividades que no perjudiquen al ambiente; y una falta grave de prevención ante probables desastres climáticos y ante la menor disponibilidad de agua producto del cambio climático.
- **Conflictos por la injusticia y desigualdad en el uso del agua:** mientras algunos tienen muy poca agua, otros la desperdician, la contaminan o la usan en exceso. Esto genera constantes conflictos entre poblaciones y entre sectores económicos.

Frente a esta problemática, **hay mucha gente luchando por defender el agua** en sus territorios, en el campo y en las ciudades. Si te preocupa el agua, tú también puedes participar en el **Encuentro Nacional por el Agua el 5, 6 y 7 de julio**.

## ¿Qué es el Encuentro Nacional por el Agua?

Es un espacio para compartir experiencias y propuestas sobre el agua.

Su **objetivo** es generar un espacio de debate, visibilización, fortalecimiento de articulaciones, intercambio de experiencias, interpelación y agenda para el acceso y uso del agua de comunidades campesinas, indígenas, centros poblados, autoridades locales, regionales y nacionales, pequeños usuarios, y defensores del agua a nivel nacional.

**Este encuentro no es un hecho puntual, sino que es parte de un proceso** de trabajo por la defensa del agua que vienen realizando comunidades y organizaciones de sociedad civil a lo largo de los últimos años.

## ¿Quiénes pueden participar?

¡Todos y todas! Ciudadanos, organizaciones vecinales y comunitarias, colectivos ambientalistas, juveniles, culturales, investigadores, organizaciones sociales, instituciones de la sociedad civil, autoridades locales, regionales o nacionales... Si tú también estás preocupado por el agua, entra a [yaku2017.pe](http://yaku2017.pe) ¡súmate al encuentro nacional!

## ¿Cuándo?

El 5, 6 y 7 de julio de 2017.

## ¿Dónde?

En Lima, en el auditorio de la Casa de Espiritualidad Hermasie Paget: Av. Belén 245 San Isidro.

**Más info:** [yaku2017.pe](http://yaku2017.pe)



## PROGRAMA

MIÉRCOLES 5 DE JULIO		JUEVES 6 DE JULIO		VIERNES 7 DE JULIO	
Cambio climático y crisis del agua		Conflictos y luchas por el agua, el territorio y la vida		Alternativas y acción nacional por el agua	
08:00 a.m.	Inscripción de participantes	09:00 a.m.	Plenaria	10:30 a.m.	Diálogo de saberes: alternativas y acciones en defensa del agua
09:00 a.m.	Ofrenda a Yaku y homenaje a los héroes y heroínas del agua				
10:00 a.m.	Inauguración				
10:45 a.m.	Las luchas por el agua: memorias y antecedentes desde las regiones	11:15 a.m.	Disputas y diálogos por el agua, el territorio y la vida	12:00 m.	Plenaria y conclusiones
12:00 a.m.	Cambio climático, fenómenos naturales y agua en el Perú				
01:30 p.m.	Receso	01:00 p.m.	Receso		
03:00 p.m.	Trabajo en grupos	02:30 p.m.	Trabajo en grupos: Alternativas macro regionales		
06:00 p.m.	Presentación de muestra fotográfica "Río Arriba"				
06:15 p.m.	Panel central: Crisis por el agua, cambio climático y movilización social				



## Estas son algunas de las regiones que participarán del Encuentro:

- **Ica:** el importante crecimiento de la agroexportación en el desierto de Ica está dejando sin agua los pozos utilizados por los pequeños campesinos de la región y poniendo en riesgo el abastecimiento de agua potable para la población de las ciudades.
- **Huancavelica:** los trasvases que desvían agua hacia la costa vienen perjudicando a las comunidades campesinas de las partes altas de la cuenca.
- **Ayacucho:** los campesinos vienen sufriendo ya los efectos del cambio climático, que genera pérdida de glaciares y sequía que afectan su producción agrícola.
- **Cajamarca:** el conflicto por las lagunas y fuentes de agua entre la gran minería y las comunidades locales muestra la falta de diálogo participativo y de ordenamiento territorial a la hora de definir las actividades que se realizarán en el territorio.
- **Lima:** la mayor parte del agua potable en Lima proviene de la cuenca del río Rímac, la misma que está amenazada por casi dos decenas de pasivos ambientales mineros. Uno de ellos, la relavera de Tamboraque, podría verter miles de toneladas de residuos tóxicos de ocurrir una crecida o un fuerte sismo.
- **Cusco:** experiencias campesinas de defensa y gestión social del agua se enfrentan al riesgo de los impactos generados por importantes inversiones mineras.



# DEMANDAS URGENTES PARA LA GESTIÓN DEL AGUA EN EL PERÚ

## 1 - PARTICIPACIÓN

La gestión del agua demanda la participación de todos y todas. No solo deben decidir sobre el uso y administración de la misma desde las instituciones oficiales de gobierno o las grandes empresas. El agua es de todos y para todos.

## 2 - MÁS INFORMACIÓN

Es necesario generar información sobre la situación del agua a nivel nacional. Saber cuánta agua tienen las regiones y localidades, cuánta utilizan las diversas industrias y cuáles son los balances hídricos de las cuencas en nuestro territorio. Esta es información indispensable y urgente para la toma de decisiones.

## 3 - PLANIFICACIÓN

Requerimos una mejor planificación, lo que implica mirar la cuenca de manera integral, avanzar hacia el ordenamiento territorial y usar el agua de manera sostenible, para garantizar que no nos falte en el futuro.

## 4 - JUSTICIA

Existe una gran desigualdad en el uso del agua entre sectores y actividades económicas, distintos territorios y sectores sociales. A través del diálogo y el cumplimiento de acuerdos es necesario afrontar los conflictos existentes para lograr un acceso equitativo al agua.

