

# Agua para el crecimiento, las personas y el medio ambiente

## Nuestra perspectiva para el Perú

### Quiénes somos

2030 Water Resources Group (2030 WRG) es una plataforma innovadora pública y privada que colabora a nivel mundial, a nivel nacional y localmente. Moviliza a los actores del sector público y privado, de la sociedad civil, de los centros de conocimientos académicos y de las instituciones de financiamiento para que participen en enfoques analíticos basados en hechos en lo que respecta a la seguridad del agua y a la creación de alianzas y coaliciones.

Nuestra meta es apoyar a los gobiernos en sus planes de desarrollo y crecimiento económico a largo plazo catalizando las transformaciones sostenibles en el sector hídrico y acelerando sus reformas. El 2030 WRG se desenvuelve como una entidad independiente y ofrece asesoramiento sin ningún matiz político, partidario o nacional.

El 2030 WRG se inició en el año 2008 por algunas compañías multinacionales líderes, donantes y bancos de desarrollo. Después de una fase de incubación, dentro del Foro Económico Mundial, 2030 WRG ha llegado a formar parte del Grupo Banco Mundial (IFC) desde marzo de 2012.

### Nuestro enfoque de acción (ACT)

2030 WRG trabaja con el gobierno para desarrollar una estrategia de reforma integral para el sector hídrico. Esta brinda un enfoque público y privado basado en la necesidad de 'ACTUAR' (ACT):



**Analizar:** En primer lugar, aprovechar los datos existentes y colaborar con los actores existentes para elaborar un análisis económico fáctico, acordado de manera mayoritaria, a fin de tomar mejores decisiones, que incluyan futuras situaciones de demanda según los planes económicos, las opciones económicas y sus contrapartidas, soluciones de curvas de costo, posibles escenarios y vías de transición.



**Convocar:** En segundo lugar, reunir a los actores de los sectores público, privado y de la sociedad civil para ayudar al gobierno a elaborar, probar y priorizar programas; forjar alianzas entre todos los diferentes sectores para facilitar la transformación; crear capacidad en los países y contribuir al desarrollo de formas de avanzar a partir de las mejores prácticas mundiales.



**Transformar:** En tercer lugar, apoyar al gobierno según sus necesidades para catalizar transformaciones público-privadas específicas en el sector hídrico y asegurar un cambio duradero apoyando el desarrollo de un plan de trabajo plurianual y la creación de grupos de trabajo que presten apoyo a la administración del programa.

### Lo que hacemos a nivel nacional en Perú

#### Nuestro reto

Perú ha experimentado un alto crecimiento económico en la última década, en una tasa media anual de 6.3% del 2000 al 2010. Aunque las rápidas tasas de crecimiento han tenido lugar en todo el país, la tasa más alta de crecimiento (6.6%) ha sucedido en las áreas costeras áridas donde se ubican las ciudades más grandes como la capital de Lima, con un aproximado del tercio de la población del país y donde se da lugar a muchas actividades agrícolas y mineras. Las áreas costeras reciben solo 15 mm de precipitaciones por año; al mismo tiempo que representan el 63% de la población del país. En cambio, las regiones de selva tropical de la cuenca del Amazonas tienen una precipitación anual de aproximadamente 2,850 mm, sin embargo, pero es el hogar de solamente el 10% de la población.

El crecimiento económico ha llevado a un incremento igualmente significativo en el ingreso per cápita y la reducción del índice de la pobreza en 36% en seis años. Es probable que el aumento de la actividad económica y los ingresos eleven la demanda del agua y la descarga de sustancias contaminantes bajo la filosofía de continuar con las operaciones tal como se acostumbra. Por otro lado, una población más rica también tendrá una demanda más alta en cuanto a calidad ambiental. A medida que la economía continúe creciendo, la competencia por recursos escasos de agua entre los usuarios urbanos, la agricultura, la industria (incluyendo la minería) y el medio ambiente podría empeorar de manera potencial y drástica.

La Autoridad Nacional del Agua (ANA), parte del Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), ha redactado recientemente documentos importantes en cuanto a la planificación de los recursos hídricos, tales como el Plan Nacional de Recursos Hídricos y los planes de gestión de seis cuencas

hidrográficas hechas con el apoyo del Banco Mundial y el Banco Interamericano de Desarrollo, que identifican las potenciales deficiencias en el suministro y otros problemas (por ejemplo, la calidad del agua) y estiman que se necesita una inversión de \$45.7 millones de dólares para el 2035. Está claro que el gobierno por sí solo no puede conseguir esta cantidad, por lo tanto, se necesitan soluciones innovadoras y alianzas estratégicas con el sector privado.

### Nuestros resultados

La participación de 2030 WRG en Perú se inició en Abril de 2013 con la firma de un Memorando de Entendimiento (MOU, por sus siglas en inglés) con la ANA y el Ministerio de Agricultura y Riego. El 2030 WRG está organizando un Comité Directivo conformado por empresarios reconocidos y líderes de la sociedad

civil así como funcionarios de alto nivel del gobierno que lideran la formación de una Plataforma Multisectorial (PMS), que viene trabajando en grupos temáticos en diferentes retos relacionados con las soluciones innovadoras para lidiar con las deficiencias hídricas existentes en Perú. Como parte del acuerdo con ANA, y en alianza con el Global Green Growth Institute (GGGI), el 2030 WRG llevó a cabo un estudio de priorización de los proyectos de inversión que buscan movilizar y fomentar el apoyo para hacer frente a los retos de agua en Perú al involucrar a los actores clave en reuniones bilaterales y pronto a través de una PMS efectiva. Otros estudios para proponer soluciones financieras innovadoras para atraer mayor participación privada en proyectos priorizados tendrán lugar en el 2015.

## Nuestros Socios/Aliados en Perú

### A nivel nacional:

Autoridad Nacional de Agua (ANA)  
Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI)  
Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS)  
Ministerio de Energía y Minas (MINEM)

Grupo Banco Mundial  
IFC  
Programa de Agua y Saneamiento del Banco Mundial (WSP)  
Banco Interamericano de Desarrollo (BID)  
Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE)  
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

WWF  
Aqualimpia  
Ciudad Saludable  
Fundación Avina  
The Nature Conservancy (TNC)

Perú 2021  
Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE)  
Sociedad Peruana de Hidrocarburos (SPH)

Coca Cola  
PepsiCo  
Nestlé Perú  
Compañía de Minas Buenaventura

### Comuníquese con nosotros

Cesar Fonseca | Representante de 2030 WRG en el Perú | [cfonsecasarmient@ifc.org](mailto:cfonsecasarmient@ifc.org)  
Alastair Morrison | Director de 2030 WRG en Latinoamérica | [amorrison2@ifc.org](mailto:amorrison2@ifc.org)  
[www.2030wrg.org](http://www.2030wrg.org) |  [twitter.com/2030WRG](https://twitter.com/2030WRG)