

Informe anual de 2014

# Resumen Ejecutivo: Creando alianzas estratégicas para la Seguridad del Agua

2030 Water Resources Group (2030 WRG), que en la actualidad se encuentra operando en su fase número dos (2), continúa en el proceso de construir y fomentar alianzas valiosas entre los principales grupos de interés para lograr la seguridad hídrica a futuro. El proceso de traer un cambio transformador a la planificación de recursos del agua es complejo. Al facilitar los procesos de diálogo abiertos y de confianza con las partes interesadas de los sectores público, privado y de la sociedad civil, las principales prioridades han sido identificadas colectivamente y acordadas en muchos de nuestros países donde se ejerce un compromiso.

Hasta la fecha, los resultados en nuestros países de intervención incluyen la mejora en la colaboración entre los distintos grupos de interés, la comunicación abierta, el intercambio de datos y recursos, las mejores prácticas compartidas, los proyectos conjuntos, las reformas de políticas y la creación de asociaciones público-privadas. La participación y el compromiso activos de nuestros clientes y las redes que han establecido conjuntamente, respaldan las acciones en la práctica.

## La Evaluación Dalberg

Se necesita de una auto-reflexión crítica para elevar la eficiencia, la eficacia, el impacto y la sostenibilidad en beneficio de nuestros clientes. La necesidad de reflexionar sobre nuestra relevancia y determinar nuestros resultados en relación a las expectativas generó una evaluación externa e independiente. Este informe fue encargado por el Consejo de Administración del 2030 WRG durante su sesión anual en el mes de enero de 2014 para informar a la futura gestión del 2030 WRG y a su vez servir como un aporte para la preparación del Plan Estratégico y Presupuesto FY15-17. La firma Dalberg Global Development Advisors, líder en consultoría de gestión, especializada en el sector desarrollo, fue seleccionada para llevar a cabo esta evaluación con la Agencia Suiza para el Desarrollo y Cooperación como el órgano de contratación.

Dicha evaluación ha generado, como resultado, valiosa información y argumentos para la optimización de la calidad y la rendición de cuentas de nuestro trabajo y los entregables finales. Las recomendaciones fueron muy bien recibidas y resultaron ser una gran fuente de promoción del aprendizaje organizacional y de la toma de decisiones basada en evidencias. Esta evaluación proporcionó orientación positiva al equipo de 2030 WRG para lograr una mejor gestión operativa y estratégica, así como orientación estratégica de resultados de nuestro trabajo. Algunas de las principales recomendaciones fueron ya abordadas en el nuevo Plan Estratégico y Presupuesto (de julio de 2014 a junio de 2017), que fue aprobado por el Consejo de Administración en su sesión del 27 de junio de 2014.

## Los Nuevos compromisos

El año pasado, Bangladesh, Kenia, y el Estado de Maharashtra quedaron incluidos como nuevos clientes en la cartera del 2030 WRG. De acuerdo con el reciente trabajo analítico en Bangladesh, la previsión de crecimiento predice una duplicación de la demanda interna del agua al 2030: un incremento del 200 por ciento de la demanda de agua industrial, y un incremento de más del 46 por ciento en la demanda de agua de riego. El Ministerio de Recursos Hídricos de Bangladesh aspira a colaborar estrechamente con el 2030 WRG para hacer frente a estos desafíos. Kenia es el hogar de algunas de las grandes "torres de agua" de África del Este. Sin embargo, el 90 por ciento del país es árido o semiárido, lo que resulta en el suministro anual de agua dulce renovable de 650 metros cúbicos por habitante, muy por debajo del umbral de la escasez crónica de agua. Aunque tiene menos de un año de creación, la asociación 2030 WRG de Kenia ha tenido un buen progreso: se ha llevado a cabo un análisis hidro-económico preliminar y se han realizado consultas de largo alcance con las partes interesadas. Al inicio de la nueva asociación con Maharashtra, el 2030 WRG encargó un estudio hidro-económico con un enfoque en el sector agrícola. El estudio analiza, entre otras cosas, la forma como el estado puede continuar con la ampliación de su sector agrícola con la meta del 6 por ciento anual, que incluso tiene una huella hídrica global decreciente. Ésta es una ecuación crítica si nuestro objetivo es abordar la sostenibilidad del agua en todas las demandas de la sociedad a futuro.

## La Implementación del trabajo analítico

Los estudios Hidro-económicos fueron encargados en Bangladesh, Karnataka (India), Kenia, Maharashtra (India), Perú y Tanzania. Con respecto a Kenia, por ejemplo, el análisis ayudó a construir un caso para que las múltiples partes interesadas adopten un papel activo en la mejora de la gestión de los recursos hídricos. En cuanto a Maharashtra (India), hemos sido capaces de poner en marcha conjuntamente una plataforma de colaboración con el sector privado y la sociedad civil en colaboración con el departamento de Agricultura.

En esta fase número uno (1), la plataforma se centra en catalizar la transformación agrícola del agua en todo el estado, particularmente en la agricultura de secano. En el Perú, hemos logrado dar prioridad a los proyectos de captación de aguas costeras escasas claves, desarrollando una nueva herramienta que toma en cuenta los aspectos políticos, sociales y ambientales, además de consideraciones hidrológicas y económicas.

## La contribución con las metas principales

económico sostenible a través de sus dos (2) principales objetivos paralelos: 1) erradicar la pobreza extrema y 2) promover la prosperidad compartida para el año 2030.

Asimismo, la Corporación Financiera Internacional (IFC por sus siglas en inglés) continúa facilitando y otorgando un considerable apoyo en especies en el ámbito administrativo que incluye el espacio de oficina, legal, financiero, adquisiciones y gestión de los fondos fiduciarios en la sede principal de la IFC en Washington, DC. El 2030 WRG continúa profundamente agradecido por este apoyo, porque anima la colaboración y proporciona

una oportunidad para colaborar y aprovechar la experiencia de colegas de todo el Grupo Banco Mundial. Además, han comenzado a tomar forma nuestros esfuerzos para establecer una interacción más fuerte y estructurada dentro de la IFC y la Práctica Global del Agua recientemente creada por el Grupo Banco Mundial. Esta colaboración se verá intensificada a lo largo del 2015 en la medida que avancemos con nuestro programa de trabajo en beneficio de nuestros clientes. En el 2014, varios miembros del personal a tiempo parcial anterior o de soporte cruzado se trasladaron al 2030 WRG en calidad de personal de tiempo completo haciendo un total de 20, que incluye a los representantes locales de los países. En este nuevo año, también se verá un incremento en cuanto a la cantidad de recursos humanos con el fin de que podamos escalar e intensificar nuestras actividades en la práctica y poder ofrecer resultados. El 2030 WRG está ahora en una posición ideal, más que nunca, para enfrentar uno de los grandes desafíos y crear el muy necesario impacto sostenible.

---

### Contact us

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)