Por la implementación del ODS 6 y TODAS sus metas

El 20 de marzo de 2018, durante el 8vo Foro Mundial del Agua, Global Water Partnership (GWP) lanzó una campaña para acelerar la implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible sobre el agua: ODS 6.

Los Informes Globales de Riesgo del Foro Económico Mundial ubican consistentemente las "crisis del agua" entre los riesgos globales de mayor clasificación. En el informe de 2018, al menos siete de los 10 mayores riesgos de impacto están relacionados con el agua. Esto refuerza la urgencia y hace un caso convincente para convertir al ODS 6 en una prioridad política para que la comunidad global pueda resolver una serie de desafíos de desarrollo; desde lograr alimentos y seguridad energética hasta aliviar la pobreza, crear sociedades equitativas e inclusivas, reducir el riesgo de desastres, combatir el clima y destrucción del ecosistema y contribuir a la paz.

El agua se necesita para todo...

... los alimentos, la salud, la energía, el empleo, el clima, en la pobreza, la educación, los ecosistemas. El agua está vinculada a casi todos los demás ODS.

La variedad de actores necesarios para cumplir con los ODS representa un riesgo de fragmentación y duplicación. La mayoría de los problemas del agua provienen de las demandas de usuarios que compiten entre sí. La gestión del agua tradicional – un enfoque fragmentado, con cada sector trabajando unilateralmente - significa que, ¡necesitaremos tres planetas más llenos de agua!

Un mundo con seguridad hídrica requiere que todos los usuarios alrededor de la mesa comprendan que, a menos que se administre bien el agua, el pozo puede secarse para todos.



Inversión

Las inversiones en agua generalmente se distribuyen en muchas instituciones de gobierno y a muchos niveles. Las decisiones son fragmentadas y conflictivas. El agua puede estar gerenciada por un ministerio relacionado, por ejemplo, agricultura, energía o industria, por lo que es menos probable tomar decisiones sostenibles, a menos que haya un enfoque integrado para la gestión de los recursos hídricos.

Los tomadores de decisión deben financiar el ODS 6 porque la seguridad hídrica es esencial para el crecimiento económico y el bienestar social. Casi toda la actividad económica depende de la gestión y un suministro de agua confiable.

Llamado a la acción #ActOnSDG6

<u>Integrarse:</u> garantizar que las políticas y acciones de gestión del agua estén integradas en todos los sectores.

<u>Financiar:</u> aumentar el financiamiento para la gestión y gobernanza del agua: políticas justas e instituciones sólidas.

Asociarse: adoptar un enfoque inclusivo y de múltiples partes interesadas al reunir a todos los usuarios para que juntos resuelvan los problemas del agua.

Gobernanza

Pero el financiamiento no es suficiente. La buena gobernanza guía buenas inversiones. Eso significa crear un entorno propicio con políticas coherentes, marcos legales, partes interesadas informadas e instituciones sólidas. Esto mejora la toma de decisiones que toma en cuenta las preocupaciones de las partes interesadas y reduce el riesgo.

Financiar este entorno propicio y todo lo que constituye una buena gestión del agua es la mejor póliza de seguro para acelerar la implementación del ODS 6 y los objetivos relacionados con el agua.

En Honduras, el agua y...

Salud: El 90% del abastecimiento de agua potable es intermitente, sólo el 44% dispone de cloración efectiva y no se dispone de sistemas de monitoreo y control de la calidad del agua. Esto ocasiona que las enfermedades de origen hídrico ocupen el primer lugar de morbilidad y el segundo en mortalidad infantil.

Alimentos: 40% proviene de la agricultura de regadío, que es responsable de aproximadamente el 70% de las extracciones de agua a nivel mundial.

Energía: La producción hidroeléctrica es la tecnología renovable con mayor representación y potencial en el Sistema Interconectado Nacional (SIN). En el 2009, el 33% de la energía provino de energía hídrica, y se estima un potencial de 5,000 MW.

Clima: La sequía del 2014-2016, afectó 146 municipios de los cuales 81 tuvieron afectación severa (83,229 familias de pequeños productores), efectos principalmente vinculados con la pérdida de cosechas y la inseguridad alimentaria de la población.

Transfronterizo: De las cuencas superficiales en Centroamérica, 23 son transfronterizas, aproximadamente 191,449 km2 (37% del territorio centroamericano) y cuenta con 18 sistemas de acuíferos transfronterizos.

ODS 6: Asegurar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos

Meta 6.1 Para 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable, a un precio asequible para todos.

Meta 6.2 Para 2030, lograr el acceso equitativo a servicios de saneamiento e higiene adecuados para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones vulnerables.

Meta 6.3 Para 2030, mejorar la calidad del agua mediante la reducción de la contaminación, la eliminación del vertimiento y la reducción al mínimo de la descarga de materiales y productos químicos peligrosos, la reducción a la mitad del porcentaje de aguas residuales sin tratar y un aumento sustancial del reciclado y la reutilización en condiciones de seguridad a nivel mundial.

Meta 6.4 Para 2030, aumentar sustancialmente la utilización eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir sustancialmente el número de personas que sufren de escasez de agua.

Meta 6.5 Para 2030, poner en práctica la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según proceda.

Meta 6.6 Para 2020, proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos.

Meta 6.6a Para 2030, ampliar la cooperación internacional y el apoyo prestado a los países en desarrollo para la creación de capacidad en actividades y programas relativos al agua y el saneamiento, incluidos el acopio y almacenamiento de agua, la desalinización, el aprovechamiento eficiente de los recursos hídricos, el tratamiento de aguas residuales y las tecnologías de reciclaje y reutilización.

Meta 6.6b Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.