

INTERVENCION DEL EMBAJADOR GUSTAVO MEZA-CUADRA EN EL “DIALOGO INTERACTIVO DE ALTO NIVEL SOBRE LA DECADA INTERNACIONAL PARA LA ACCION: AGUA PARA LA VIDA: PROGRESOS ALCANZADOS Y LECCIONES APRENDIDAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE”

Nueva York, 30 de marzo de 2015

Título del segmento: What are the good practices for sustainable and integrated water management?

INTRODUCCION

Agradezco la gentil invitación para participar en este panel. Agradezco de igual forma la convocatoria realizada por el señor Presidente de la Asamblea General para el tratamiento de este importante tema en este momento crucial en que los Estados nos encontramos ultimando la configuración de la agenda de desarrollo para los próximos 15 años.

VISION DEL PERU

- Para el Perú, el agua es un recurso natural renovable, indispensable para la vida y estratégico para el desarrollo sostenible, el mantenimiento de los sistemas y ciclos naturales que la sustentan así como para la seguridad de nuestra Nación.
-
- El territorio peruano se caracteriza por su alta vulnerabilidad al cambio climático, la creciente explotación de sus recursos naturales, en especial de sus depósitos minerales, y los impactos provocados por estas actividades en los recursos hídricos y el medio ambiente, incluyendo sus recursos naturales, la flora y la fauna local.
- En dicho contexto, el gobierno peruano con el apoyo de la cooperación internacional y el sistema de Naciones Unidas ha promovido el desarrollo de programas que apunten al fortalecimiento de las capacidades de los gobiernos locales y regionales, de las autoridades comunitarias e institucionales privadas y de la población en general sobre la gestión integral y adaptativa de los recursos naturales para minimizar las vulnerabilidades al cambio climático.
- Un ejemplo de lo anteriormente mencionado lo constituye el programa denominado “Manejo integral y adaptativo de recursos ambientales y riesgos climáticos en micro cuencas alto andinas”; realizado con el apoyo del Fondo para el logro de las Metas de Desarrollo del Milenio, de FAO, PNUD y PNUMA.
- Otro ejemplo a nivel de manejo institucional lo constituye la creación de la Autoridad Nacional del Agua (ANA), que es el ente rector y la máxima autoridad técnico-normativa del Sistema Nacional de Gestión de los Recursos Hídricos en el Perú.

- Con su creación, que data del año 2008, se reafirma como política de Estado la validez de un manejo coordinado e integral de los recursos hídricos en el Perú.
- A nivel bilateral, se ha promovido la suscripción de acuerdos de cooperación técnica internacional a nivel de gobiernos, como el suscrito entre el Gobierno del Perú y el Gobierno de Alemania respecto al “Programa de Reducción de Pérdidas de Agua” (suscrito en 2013). Asimismo, se han suscrito convenios, acuerdos y memorandos de entendimiento entre instituciones peruanas y extranjeras, como la Agencia Israelí de Cooperación Internacional para el Desarrollo (MASHAV), la Agencia Nacional de Aguas de Brasil, el Changjiang Institute of Survey, Planing, Design & Research de la República Popular China, entre otros.

Relación con el cambio climático y la reducción de desastres

Preguntas sugeridas:

1. Drawing from the lessons in the third World Conference on Disaster Risk Reduction in Sendai earlier this month, what lessons can we learn about water-related disasters and how we can reduce and mitigate the risks?

- Como ya se conoce, el mayor porcentaje de desastres naturales en el mundo está relacionado con el agua. Así, tenemos desde precipitaciones fluviales hasta desbordes de los cauces de los ríos, sin contar con riesgos de naturaleza más prolongada en el tiempo como el derretimiento de los glaciares que representan una amenaza al suministro de agua potable en muchos centros urbanos, como es el caso de Lima la capital del Perú.
- Desde esa perspectiva, el recientemente adoptado “*Marco de Sendai para la Reducción de Riesgo de Desastres*”, siguiendo la línea trazada por Hyogo y luego por el Grupo de Trabajo de Trabajo Abierto sobre ODS, reconoce en varios de sus acápites la importancia de la integración de un enfoque de riesgo en el manejo de, entre otros, de la gestión de agua en zonas vulnerables a la ocurrencia de desastres.
- Ejemplos concretos de ello los podemos encontrar en el párrafo 30 g) referido a la importancia de considerar la incorporación de dicha óptica en la planificación rural; así como en el párrafo 30 c) que señala la importancia de contar con infraestructura resiliente utilizada en la gestión de recursos hídricos.
- Mirando hacia la implementación del marco de Sendai, serán muy importante alcanzar dos objetivos a corto plazo:

- a) La alineación de las metas acordadas por el Grupo de Trabajo Abierto sobre Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular la meta 11.5 que habla sobre la reducción del número de muertes y pérdidas económicas causadas por desastres relacionados con el agua; con las metas acordadas en Sendai.
 - b) El desarrollo de indicadores que integren transectorialmente agua y saneamiento; agricultura sostenible; seguridad alimentaria y nutrición, respectivamente.
- Para ello, será fundamental desarrollar coherentemente las capacidades de los Estados para establecer líneas-base y medir el progreso en la consecución de estas metas.

2. Can you provide good examples of water-related disaster risk reduction? 3. How can we best prepare for and mitigate the effects of climate change in the Post-2015 Development Agenda?

- Para el Perú, la gestión del riesgo de desastres es un proceso integral y de alto impacto social, que debe ser parte intrínseca de los procesos de planeamiento de todas las entidades públicas en todos los niveles de gobierno. En ese sentido, reiteramos, existe un vínculo claro entre el logro de un desarrollo sostenible y la reducción del riesgo de desastres.
- Gradualmente se ha reconocido que los desastres son el resultado de la combinación de la actividad humana y no así producto exclusivo de la naturaleza. El riesgo de que ocurran y la vulnerabilidad a la que se expone una comunidad o infraestructura específica determina su impacto. El impacto a menudo cuantificado en pérdidas y daños condiciona el desarrollo mismo de las comunidades. Nuestra experiencia, por ejemplo, ha demostrado la intrínseca relación entre el nivel de daños y pérdidas y la pobreza. En tal sentido, la no superación de la pobreza exacerba las condiciones de vulnerabilidad y ha hecho menos resiliente a las comunidades frente a eventos de origen natural o inducidos por la acción humana, lo que retroalimenta la situación de fragilidad y pobreza de las poblaciones afectadas.
- En el Perú, por ejemplo, tenemos el fenómeno del Niño, que es un fenómeno meteorológico que consiste en un cambio en los patrones de movimiento de las corrientes marinas en la zona intertropical provocando, en consecuencia, una superposición de aguas cálidas procedentes de la zona del hemisferio norte inmediatamente al norte del ecuador sobre las aguas de emersión muy frías que caracterizan la corriente de Humboldt; esta situación provoca estragos a escala zonal debido a las intensas lluvias, afectando principalmente a América del Sur, tanto en las costas atlánticas como en las del Pacífico, especialmente, en estas últimas.
- Solo para graficar el impacto que en los niveles de crecimiento económico y desarrollo de un país puede tener la ocurrencia de un desastre, basta decir que el fenómeno del

niño de 1998 redujo en poco más de 3 puntos porcentuales el Producto Bruto Interno del Perú.

CONCLUSIONES

- El agua es un elemento clave y fundamental para la sostenibilidad medioambiental y el desarrollo socioeconómico.
- Es importante demostrar que los proyectos de desarrollo y gestión de los recursos hídricos pueden generar ventajas sociales y económicas específicas para las comunidades locales.
- En particular, el desarrollo de los recursos hídricos debería situarse claramente en todos los programas de desarrollo social, económico, rural y urbano.
- El mensaje general para la réplica de cualquier iniciativa es fomentar un enfoque integrado y completo de la gestión del agua. Dicho enfoque debe tener en cuenta, además, los efectos directos e indirectos del cambio climático.
- A nivel global, se debe priorizar la implementación sinérgica y coherente de las metas acordadas como parte del Marco de Sendai y de la Agenda de desarrollo post 2015 (basada en los ODS).
- Reiterar la importancia que la reducción y manejo de riesgo de desastres tiene para alcanzar el desarrollo sostenible. En esa línea, los gobiernos y demás actores deben asumir que es mucho más conveniente e inteligente invertir en prevención y gestión del riesgo que únicamente en tareas de recuperación y reconstrucción post desastres.