



El agua y la producción energética son interdependientes y ambas están en riesgo, según informe de la ONU

París, 3 de marzo – La producción energética está llamada a aumentar sensiblemente en los años venideros, sobre todo en las llamadas economías emergentes. Pero esta creciente demanda de energía podría tener como consecuencia la escasez del agua necesaria para producirla, según el Informe de Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el Mundo, que se presentará el 21 de marzo en Tokio con motivo del Día Mundial del Agua.

Explotar, transportar o tratar el agua son operaciones que precisan energía. Asimismo, la extracción de carburantes fósiles y la producción de electricidad requieren enormes cantidades de agua. Titulado “Agua y energía”, el Informe subraya la interdependencia de ambos sectores. De hecho, las políticas elegidas en uno de ellos repercuten en el otro: la sequía exagera las crisis energéticas, en tanto que la imposibilidad de acceder a la red eléctrica limita las posibilidades de regar.

En total, la producción energética representa casi 15% de las extracciones de agua. De aquí a 2035, esta proporción aumentará sensiblemente debido al crecimiento demográfico, la urbanización y la evolución de los modos de consumo, en particular en China e India.

Numerosas regiones del mundo están ya confrontadas a una escasez de agua. Además, el alza de la demanda energética puede intensificar aún más el problema, en particular en las regiones áridas, advierte el Informe, que aboga por una revisión de las políticas tarifarias. Porque el precio del agua, un recurso generalmente considerado como un “don de la naturaleza” rara vez refleja su coste real. El Informe preconiza también una mejor coordinación de los servicios de agua y energía y una mayor implicación del sector privado.

El Informe de Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el Mundo es fruto de la colaboración de los 31 organismos que forman ONU-Agua. Lo produce el Programa de Evaluación de los Recursos Hídricos (WWAP), dirigido por la UNESCO. Hasta 2012 este informe, que presenta un panorama exhaustivo del estado de los recursos hídricos en el mundo, se publicaba cada tres años. A partir de 2014 será anual y temático y se presentará coincidiendo con el Día Mundial del Agua.

Contacto:

Agnès Bardon, servicio de prensa de la UNESCO, tel: +33 (0) 1 45 68 17 64, a.bardon@unesco.org

El informe (en inglés) está disponible bajo embargo hasta el 21 de marzo.