



NUMERO : 057

FECHA : 09.02.2017

DE : MISION UNESCO

A : DIMA

INFO. : DIMULTI

**REF. : PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE REDES DE INFORMACIÓN
SOBRE EL AGUA (IHP-WINS)**

PRIORIDAD : NORMAL

MINUTA : POLITICA

CLASIFICACIÓN : PÚBLICO

1.- Infous el pasado 31 de enero se realizó en la Sede de la UNESCO la presentación del Sistema de Redes de Información sobre el Agua (IHP-WINS), una base de datos interactiva de acceso abierto, desarrollada por el Programa Hidrológico Internacional (PHI), que debe apoyar a los Estados Miembros para que fortalezcan sus capacidades institucionales en el cumplimiento e implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 6 (SDG6) y los de otros objetivos relacionados con el agua.

2.-La ceremonia de presentación fue encabezada por la Subdirectora General para Ciencias Naturales de la UNESCO, Flavia Schlegel, quien recordó que WINS fue creado luego de la 22ª reunión del Consejo del PHI (junio de 2016), cuando los Estados Miembros solicitaron que la Secretaría creara un instrumento de seguimiento del ODS 6 y de los demás relacionados con el tema del agua y el saneamiento y que preste apoyo a los Estados en su implementación. Según la Sra. Schlegel, los recursos hídricos son comúnmente desarrollados y administrados por diferentes partes de los gobiernos y dentro de diferentes sectores, con poca coordinación entre ellos y sin un panorama general del estado del recurso. La idea del WINS es ayudar a superar esta dificultad.

3.- Posteriormente intervino el Sr. Andras Szöllösi-Nagy, Presidente del Consejo del PHI, quien hizo hincapié en que WINS pretende "ser un recurso para los responsables de la toma de decisiones y las partes interesadas en el diseño y apoyo de las operaciones, la gestión y la toma de decisiones" en todos los temas





relativos a los recursos hídricos, razón por la cual se han centralizado los datos disponibles en una plataforma de código abierto y accesible.

4.- Luego, el experto de la División de Ciencias del Agua de la UNESCO, Sr. Youssef Filali-Meknassi, explicó que la idea de la Plataforma es que los usuarios podrán visualizar y generar productos a medida para satisfacer sus intereses específicos y WINS, además, facilitará el intercambio de datos entre las partes interesadas, la cooperación interdisciplinaria y la creación de redes. A este respecto, cabe indicar que, según sus creadores, WINS se desarrolló de manera que permitiera la participación inclusiva de una amplia gama de interesados en el sector del agua, es decir, funcionarios de los países, la sociedad civil, instituciones internacionales, regionales y nacionales, instituciones públicas y privadas y el mundo académico. Finalmente, la Sra. Ingrid Riegen, responsable de información de la UNESCO, señaló en su intervención que, con actualizaciones continuas y nuevos datos, WINS pretende convertirse en una referencia mundial en el ciclo del agua que permite a los usuarios crear mapas a medida que incorporen información sobre zonas áridas, precipitaciones, cuencas de agua transfronterizas y riego. Los datos provienen de fuentes tales como AQUASTAT, el programa de monitoreo conjunto OMS/UNICEF y UNSTAT y otros programas de la UNESCO relacionados con el agua, en particular el Patrimonio Mundial, las Reservas de Biosfera y los Geoparques Mundiales.

5.- Mayor información sobre esta herramienta puede encontrarse en el siguiente enlace: <http://ihp-wins.unesco.org/>

6.- Mucho agradeceré a US. remitir esta información a la Dirección General de Aguas (DGA) del Ministerio de Obras Públicas, contraparte en Chile del PHI.

WETZIG

