

Cubagua 2017 analiza efectos de la sequía y tratamiento de residuales



La Habana, 22 mar (RHC) Este miércoles la Convención Cubagua 2017, que sesiona en La Habana, abordará asuntos como la educación ambiental, las metodologías para la evaluación del potencial hídrico de las cuencas hidrográficas, experiencias particulares en la mitigación de los efectos de la sequía, el tratamiento de residuales y estudios sobre vulnerabilidad en zonas costeras.

Cerca de la décima parte de la población mundial carece de agua potable segura. A juicio del ministro del ramo en China, Wang Hong, urge incrementar los esfuerzos de concertación para establecer una nueva era de gobernanza mundial del agua, pues se trata de un bien cada vez más deficitario que compromete las aspiraciones de desarrollo, destaca Prensa Latina.

El acceso al suministro fiable y asequible del líquido, unido a servicios de saneamiento adecuados mejoran el nivel de vida, expanden las economías locales, promueven la creación de puestos de trabajo y una mayor inclusión social, recordaron expertos al intervenir ayer en la primera jornada de Cubagua 2017.

Para la coordinadora residente de la Organización de Naciones Unidas en Cuba, Myrta Kaulard, esta convención internacional resulta loable por su visión integradora frente a los retos asociados al cambio climático, entre ellos las sequías extremas.

Especialistas de 17 naciones participan en la cita que incluye la celebración simultánea del un primer Taller de Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas, el XIII Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica y IX Seminario Internacional del Uso Integral del Agua, en el capitalino Palacio de las Convenciones.

La Convención, que finalizará el próximo viernes, también inauguró la víspera un Simposio Técnico Comercial, en el recinto ferial de Pabexpo, con diversas muestras de productos y tecnologías, presentadas por 63 empresas de 18 países.

Según afirmó la presidenta del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH) en Cuba, Inés Chapman, la palabra integración es un concepto distintivo de la cita, por la naturaleza de sus diferentes espacios de análisis, unidos todos por un denominador común: la necesidad de tributar a la concreción de una cultura superior sobre el consumo racional de agua.

Cubagua 2017, consideró, deviene un espacio idóneo para que investigadores, proyectistas, perforadores, inversionistas, constructores hidráulicos, aseguradores y otros especialistas, puedan ampliar sus experiencias y ensanchar habilidades para acentuar los procesos de transferencia y asimilación tecnológicas.

En el caso de Cuba, esas proyecciones adquieren dimensiones excepcionales ante un creciente proceso de sequía, concentrado actualmente en las provincias de Santiago de Cuba, Ciego de Ávila y Sancti Spíritus, pero que se extiende a otros territorios de la geografía nacional, evaluó la funcionaria.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/124831-cubagua-2017-analiza-efectos-de-la-sequia-y-tratamiento-de-residuales>



Radio Habana Cuba