



**UNITED NATIONS
UNIVERSITY**

UNU-FLORES

Institute for Integrated Management
of Material Fluxes and of Resources

ANUNCIO
1 Noviembre 2017

Llamando a todos los profesionales de aguas residuales:

Complete la Encuesta sobre las Necesidades de una Plataforma de Conocimiento de Humedales Artificiales y Obtenga una Copia del Libro *Uso Seguro de Aguas Residuales en la Agricultura: Ejemplos de Buenas Prácticas (2016)*

La información sobre los humedales construidos actualmente se distribuye de manera irregular. UNU-FLORES ha diseñado un cuestionario para identificar las necesidades de los potenciales usuarios de una plataforma global sobre humedales artificiales. Los profesionales en el tema de las aguas residuales en las áreas de la ciencia y la práctica son convocados a compartir sus necesidades a través de una breve encuesta en línea y podrán obtener una copia digital del libro *Uso Seguro de las Aguas Residuales en la Agricultura: Ejemplos de Buenas Prácticas (2016)*.

Dresden, 1 Noviembre 2017. –La meta 6.3 de los Objetivos del Desarrollo Sostenible requiere reducir a la mitad la proporción de aguas residuales no tratadas, aumentar su reciclaje y su uso seguro a nivel mundial para el 2030. Los humedales artificiales pueden ayudar a alcanzar este objetivo, pero aún no está claro en qué medida. Actualmente no hay conocimiento sobre cuál sea la cantidad de estos sistemas y su contribución global al tratamiento y uso de aguas residuales. Los datos existentes sobre humedales artificiales están distribuidos de manera irregular y en muchas regiones, especialmente en los países en desarrollo, enfrentan escasez de datos.

Para enfrentar estos desafíos, los investigadores de UNU-FLORES están creando una plataforma digital central sobre humedales artificiales. La plataforma compilará datos accesibles y proporcionará un mecanismo para el envío de datos. La Plataforma de Conocimiento de Humedales Artificiales (CWKP por sus siglas en inglés) consistirá en una base de datos integral y un sistema de información geográfica. Estas funciones permitirán la evaluación de la cantidad global de aguas residuales tratadas por los humedales artificiales y respaldarán los esfuerzos de diversas partes interesadas en la investigación, la creación de políticas, el financiamiento, la implementación y la operación realcionada a los humedales artificiales.

Para dar forma a esta solución web compleja acorde a las necesidades de sus potenciales usuarios, los profesionales de las aguas residuales de la ciencia y la práctica están invitados a compartir sus necesidades en una encuesta en línea, en base a su mejor conocimiento. Los resultados serán fundamentales en el diseño e implementación de la CWKP. Al enviar el cuestionario, los participantes recibirán una copia digital gratuita del revolucionario libro de la UNU-FLORES, *Uso Seguro de Aguas Residuales en la Agricultura: Ejemplos de Buenas Prácticas (2016)*.

La encuesta está disponible en cuatro idiomas (inglés, francés, español y alemán) en el siguiente enlace: cwkp.questionpro.com. Responder a esto tomará aproximadamente 15 minutos.

###

Para aclaraciones, favor de contactar:

Kurt Brüggemann

Water Resources Management

United Nations University

Institute for Integrated Management of Material Fluxes and of Resources (UNU-FLORES)

Ammonstrasse 74

01067 Dresden, Germany

Tel: + 49 351 7999 3813

Fax: + 49 351 8921 9389

Email: brueggemann@unu.edu