



UNITED NATIONS
UNIVERSITY

UNU-FLORES

Institute for Integrated Management
of Material Fluxes and of Resources

PRESS RELEASE

28 February 2017

UNU-FLORES publicó Ejemplos de Buenas Prácticas para el Uso Seguro de Aguas Residuales en la Agricultura

Hoy en día más de 20 millones de hectáreas de suelo son irrigadas con aguas residuales, y mucho de esto no está basado en criterios científicos que aseguren su uso seguro. ¡Pero los diferentes actores están ansiosos por aprender!

28 de agosto de 2016, Dresden. – Reconocer a las aguas residuales como recurso es un paso crucial para asegurar el acceso al agua en el futuro al enfrentar el incremento en la escasez de agua. Hoy, más de 20 millones de hectáreas de suelo son irrigadas con aguas residuales. El nuevo libro *Uso Seguro de Aguas Residuales en la Agricultura: Ejemplos de Buenas Prácticas*, lanzado por la United Nations University Institute for Integrated Management of Material Fluxes and of Resources (UNU-FLORES), son una herramienta útil para los gobiernos interesados en aprender de los esquemas ya existentes.

“Una buena comprensión de las oportunidades y los riesgos potenciales debe ser la base de cualquier uso que se le dé a las aguas residuales. Con el fin de abordar los desafíos técnicos, institucionales y políticos del reuso de aguas, los países en desarrollo y en transición necesitan acuerdos institucionales claros,” explica el director de UNU-FLORES Reza Ardakanian. “Los socios de la iniciativa SUWA fueron contactados por varios países con la solicitud de ayudarlos a abordar estas necesidades de capacidad.”

Respondiendo a esta solicitud, UNU-FLORES identificó una serie de casos de estudio interesantes alrededor del mundo en 2015 que ejemplifican las prácticas de uso de aguas residuales en la agricultura en diferentes lugares del mundo. Estos casos fueron discutidos en un taller de trabajo en Lima, Perú en febrero de 2016, al cual atendieron expertos, investigadores y representantes de ministerios de 15 países diferentes. El libro es el resultado de dicho taller e incluye 17 casos de estudio seleccionados en Latinoamérica, Asia y África que abordan tres diferentes aspectos de este tema: Sección I – Avances Tecnológicos; Sección II – Aspectos Sanitarios y Medioambientales; y Sección III – Cuestiones Relativas a las Políticas y la Implementación. El objetivo de los editores es mejorar el intercambio de conocimiento no solo norte-sur sino también sur-sur.

Referencia

Hettiarachchi, Hiroshan and Reza Ardakanian, eds. 2017. *Uso Seguro de Aguas Residuales en la Agricultura: Ejemplos de buenas Prácticas*. Dresden: UNU-FLORES. (Disponible para descarga [aquí](#))

###

Atención periodistas:

- El libro se puede descargar aquí ([Inglés](#)/[Español](#))
- Los editores están disponibles por teléfono o en persona para entrevistas con cita previa

Por favor contactar

Rachel Shindelar, Communications and Advocacy Associate

UNITED NATIONS UNIVERSITY

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

Ammonstrasse 74, 01067 Dresden, Germany

Tel: + 49 1771737676

Fax: + 49 351 8921 9389

Email: shindelar@unu.edu