

# AIDIS INTERNACIONAL

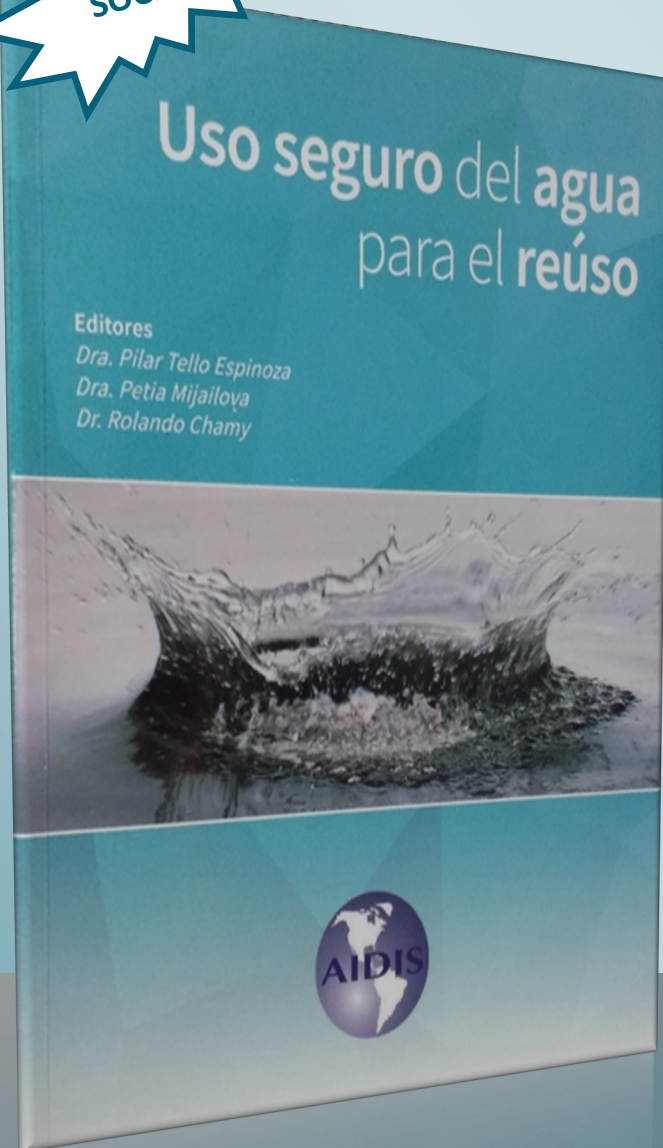
## NUEVO LIBRO AIDIS

### USO SEGURO DEL AGUA PARA EL REÚSO

\$25.00  
SOCIOS

**PRECIO NO SOCIOS \$40.00.**

**El envío por correo conlleva un costo adicional.**



El libro consiste de los siguientes 17 capítulos:

**Capítulo 1** – El uso seguro de agua residual tratada: Aspecto fundamental en la nueva cultura del agua

**Capítulo 2** – Panorama mundial del reúso de aguas residuales tratadas

**Capítulo 3** – Plan de seguridad de saneamiento: Fundamentos y perspectivas de implementación

**Capítulo 4** – Tecnologías para el tratamiento de aguas residuales con fines de reúso

**Capítulo 5** – Procesos biológicos para el tratamiento de aguas residuales destinadas al reúso

**Capítulo 6** – Reúso de aguas residuales tratadas como fuente directa e indirecta de agua potable

**Capítulo 7** – El reúso del agua y la seguridad alimentaria

**Capítulo 8** – Reúso de agua advinda de esgoto para fines de la agricultura y forestal

**Capítulo 9** – Investigación y desarrollo

en el área de reúso de aguas residuales tratadas. Recarga de acuíferos

**Capítulo 10** – Muestreo y análisis de residuos de fármacos y productos de uso personal en aguas residuales tratadas empleadas en el reúso

**Capítulo 11** – Pretratamiento industrial

**Capítulo 12** – Reúso del agua en la industria y oportunidades para lograr “descargar cero”

**Capítulo 13** – Aprovechamiento de las aguas de lluvia como práctica de reúso de aguas

**Capítulo 14** – Planificación estratégica y costos en el reúso seguro del agua

**Capítulo 15** – Modelo de gestión de empresas de agua y saneamiento con fines de reúso

**Capítulo 16** – Proyecto Aquapolo – Experiencia en reúso en petroquímica

**Capítulo 17** – Normatividad sobre el reúso del agua y biosólidos en América Latina

- El reúso seguro de aguas residuales tratadas es un componente esencial para enfrentar la escasez de agua provocada por el aumento significativo de la población y el impacto del Cambio Climático en muchos países.
- Redactado por dieciséis peritos en áreas específicas relacionadas al reúso seguro de las aguas residuales tratadas.

A LA VENTA EN  
AIDIS-PUERTO RICO  
787-793-2691

**LANZAMIENTO:**

**XXXV Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental  
21 al 24 de agosto en Cartagena de Indias, Colombia**