

## **WEF e IWA organizan conferencia sobre Residuos y Biosólidos 2019**

### ***Oportunidades de negocio para el sector de residuos y saneamiento:***

La [Federación de Agua y Ambiente](#) (WEF) y la [Asociación Internacional del Agua](#) (IWA por sus siglas en inglés) organizarán en mayo de 2019 una **Conferencia sobre Residuos y Biosólidos** en Fort Lauderdale – Florida, Estados Unidos de América.

Entre los temas a tratar según el [programa técnico](#) que accedió Aquaintel están: incineración; factores económicos y recuperación de costos; codigestión; avances en estabilización; espesamiento, deshidratación y secado de lodos; biogas; mercadeo de productos biosólidos; y el *Panorama de Biosólidos en América Latina: Reglamentación y Tecnología.*

*Fecha de inicio: 07/Mayo/2019*

*Fecha de fin: 10/Mayo/2019*

*Lugar: Greater Fort Lauderdale-Broward County Convention Center*

*Website: [www.wef.org](http://www.wef.org)*

*E-mail de contacto y registro: [Biosolids2019@wef.org](mailto:Biosolids2019@wef.org)*

Planning, implementing, operating and maintaining a successful biosolids and residuals management program is increasingly challenging in today's market.

As science and technologies continue progressing to meet evolving regulatory requirements and environmentally sustainable goals, the next generation of residuals and biosolids management is rapidly advancing.

Organizations must drive change through innovation to meet the needs of today while planning for the future.

Developing pathways to achieve effective, multifaceted resource recovery is essential to planning for sustainable infrastructure.

Advanced technologies and new stabilization methods aimed to extract valuable resources from biosolids and residuals including nutrients, and energy are necessary for long term economic stability.

Strategies that include effective product marketing, infrastructure resiliency and stakeholder communication and outreach are also critical components in the development of successful residuals and biosolids management programs.



Fuente: [Water Environment Federation](http://www.wef.org), enero-2019.