

AGUASRESIDUALES • INFO	Pg Journal	Pg Dossier	Dimanche 8 Mai 2016
	1	1 / 1	

Source web <http://www.aguasresiduales.info/revista/noticias/la-tecnologia-idroloc-para-la-deteccion-de-fugas-con-helio-finalista-como-mejor-soluc-CaNKM>

# La tecnología Idroloc para la detección de fugas con helio, finalista como mejor solución en la Feria WOD-KAN de Polonia

08/05/2016



Wod-Kan es la feria más importante del sector del agua en Polonia y una de las principales en Europa

- iDroloc ha sido seleccionada como una de las 10 finalistas entre las cerca de 50 soluciones presentadas

iDroloc es un sistema de detección de fugas que emplea helio como gas trazador para realizar inspecciones sin interrumpir el servicio de agua a los usuarios.

Wod-Kan es la feria más importante del sector del agua en Polonia y una de las principales en Europa. Este año tendrá lugar del 10 al 12 de mayo en Bydgoszcz, ciudad al norte de Polonia, y SUEZ estará presente en el stand 54. A la feria se espera que asistan más de 10.000 visitantes del sector de la distribución del agua y el alcantarillado.

La organización de la feria celebra un Grand Prix en el que pueden concursar todas las empresas participantes para seleccionar la mejor tecnología presentada, e iDroloc ha sido seleccionada como una de las 10 finalistas entre las cerca de 50 soluciones presentadas.

Soluciones presentadas por **SUEZ**

Además de iDroloc, en la feria SUEZ presentará otras tecnologías destacadas como son Ice Pigging, para la limpieza de tuberías mediante granizado de hielo; Aquafred y Aquagard, para la limpieza y el mantenimiento de pozos; STC, para el secado térmico de fangos; EqTech, para el tratamiento de agua mediante electroquímica, o Flocformer, para el tratamiento de lodos.