

# C H A R L A

# LAS AGUAS REGENERADAS

# EN LA AGRICULTURA DE LAS ISLAS



El papel predominante que juegan hoy en día las aguas y su importancia como recurso del sector

**Gilberto Martel Rodríguez**, Ingeniero Técnico Industrial del ITC.

**Vanessa Reyes Mendoza Grimón**, Profesora del Departamento de Patología Animal, Producción Animal y Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la ULPGC.

**Viernes 26 de enero, 20.00 h.**

**Herencia de Aguas de Sardina**

(Policarpo Báez, 8 Bajo – 35110 Sardina del Sur)

+ INFO: **Concejalía de Sostenibilidad, Ayuntamiento de Santa Lucía** - Avda. de las Tirajanas, 151 - 35110 Vecindario  
928 72 72 00 Ext.152 De lunes a viernes, de 09.00 a 14.00 h. - [medioambiente@santaluciagc.com](mailto:medioambiente@santaluciagc.com)

Con la colaboración de:

# CHARLA LAS AGUAS REGENERADAS EN LA AGRICULTURA DE LAS ISLAS



El papel predominante que juegan hoy en día las aguas y su importancia como recurso del sector

Ponentes:

**Gilberto Martel Rodríguez,**

Ingeniero Técnico Industrial del ITC.

**Vanessa Reyes Mendoza Grimón,**

Profesora del Departamento de Patología Animal, Producción Animal y Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la ULPGC.

**En Canarias hay 319 desaladoras con una capacidad de producción de agua potable superior a 660.000 m<sup>3</sup>/día.**

La evolución experimentada en cuanto al número de instalaciones construidas en Canarias en los últimos tiempos, ha provocado un incremento en la capacidad de producción de las mismas en más de 265 veces la capacidad existente en 1964.

Disponer de agua tratada y su correcta gestión ha sido en el archipiélago canario, desde siempre, una obsesión. El hecho insular ha marcado la necesidad del autoabastecimiento en cuanto a recursos hídricos se refiere.