

ECONOMÍA CIRCULAR DEL AGUA – USO DE AGUA REGENERADA EN USOS URBANOS (LAS PALMAS DE GRAN CANARIA) y USOS AGRÍCOLAS - I-ReWater

Jornada de participación ciudadana y sensibilización en el uso de agua regenerada en agricultura

BORRADOR DE AGENDA

Jueves, 26 de junio de 2025 Colegio de Ingenieros de Canales y puertos Madrid, España	
9:00	Inauguración ✓ Director general de GESTAGUA
9:15	Conferencia Inaugural: Legislación en materia de Aguas ✓ Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)
9:45	Presentación del proyecto I-Rewater
10:00	Caso de éxito del uso del agua regenerada en servicios urbanos y usos agrícolas: Las Palmas de Gran Canaria ✓ Director Técnico de EMALSA
10:40-11:10	Pausa-café
11:10	Tecnologías y estrategias para optimización del agua regenerada procedente de la desalación. Obtención de subproductos
12:00	Sostenibilidad y Economía circular ✓ Mesa de debate
13:30	Proceso Participativo
13:45	Clausura
14:00	Almuerzo

CIRCULAR WATER ECONOMY – USE OF REGENERATED WATER IN URBAN (LAS PALMAS DE GRAN CANARIA) AND AGRICULTURAL USES - I-ReWater

Citizen participation and awareness-raising event on the use of reclaimed water in agriculture

DRAFT AGENDA

Thursday, June 26, 2025 College of Civil Engineers, Madrid, Spain	
9:00	Inauguration ✓ Director general de GESTAGUA
9:15	Inaugural Conference: Water Reuse Legislation ✓ Center for Studies and Experimentation in Public Works (CEDEX)
9:45	Presentation of I-ReWater project
10:00	Success case of the use of reclaimed water in urban services and agricultural uses: Las Palmas de Gran Canaria ✓ Technical Director of EMALSA"
10:40-11:10	Coffee break
11:10	Technologies and strategies for optimizing reclaimed water from desalination. Obtaining byproducts
12:00	Sustainability, Circular Economy ✓ Mesa de debate
13:30	Roundtable
13:45	Closure
14:00	Lunch

Consortio



(lider)

