

TALLER DE PARTICIPACIÓN: RETOS Y OPORTUNIDADES DE LA DIGITALIZACIÓN EN LA GESTIÓN DEL AGUA.

ALMERÍA, 19 DE MAYO DE 2022



10:00 - 10:30 Inauguración Institucional

Diego Luis Valera Martínez

Vicerrector de Investigación e Innovación. Universidad de Almería

Sergio Arjona Jiménez

Secretario General de Medio Ambiente, Agua y Cambio Climático

Aránzazu Martín Moya

Delegada del Gobierno en funciones y Delegada Territorial de

Agricultura, Ganadería y Pesca en Almería

Fernando Delgado Ramos

Director General de Planificación y Recursos Hídricos

Álvaro Real Jiménez

Director General de Infraestructuras del Agua

Raquel Espín Crespo

Delegada Territorial de Desarrollo Sostenible en Almería

10:30 - 11:10 Estrategia digital en la gestión del agua

Sergio Arjona Jiménez

Secretario General de Medio Ambiente, Agua y Cambio Climático

11:10 - 11:30 Descanso

11:30 - 12:50 Mesa redonda: Casos de éxito en monitorización digital de recursos hídricos

Moderador:

Fernando Delgado Ramos

Director General de Planificación y Recursos Hídricos

Participantes:

Bartolomé Andreo Navarro – Experiencias en recarga de acuíferos detríticos costeros con agua reutilizada

Universidad de Málaga

José Antonio Salinas Andújar - Digitalización en comunidades de regantes

Universidad de Almería

Francisco Padilla Ruiz – Reducción de las pérdidas por lixiviación de nitratos en la producción de hortalizas en invernaderos mediterráneos

Universidad de Almería

12:55 - 14:25 Mesa redonda:

Moderador:

Álvaro Real Jiménez

Director General de Infraestructuras del Agua

Participantes:

ASA – José Antonio Otero Moreno

FERAL – Saturnino José González Aguilera

CEA – Antonio Urdiales Matilla

CAJAMAR INNOVA – Juan Carlos Gázquez Garrido

14:25 - 14:35 Clausura



UNIÓN EUROPEA



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible