

JORNADA

“Fondos NEXT GENERATION: Oportunidades en el sector del agua”

Jueves 11 de noviembre de 2021, 11:00 h a 14:30 h

Lugar: Salón de Actos Caminos 1, ETSICCP, UPV + streaming

11:00 - 11:30	<p><i>Presentación institucional</i></p> <p>Vicerrector de Innovación y Transferencia, Univ. Politècnica València, Salvador Coll</p> <p>Secretario Autonómico de Innovación y Transformación Digital Jordi Juan i Huguet</p> <p>Director IIAMA – Red Agua / Lab S3 Agua Manuel Pulido</p>
11:30 - 11:45	<p><i>Situación actual de Next Generation en la Comunitat Valenciana</i></p> <p>Juan Ángel Poyatos, DG Coordinación de la Acción del Gobierno</p>
11:45 - 12:00	<p><i>La Estrategia de Especialización Inteligente S3 en la Comunitat Valenciana</i></p> <p>Sonia Tirado, DG Innovación</p>
12:00 - 12:15	<p><i>Agencia Valenciana de Innovación: innovación en agua en la CV</i></p> <p>Andrés García Reche, Vicepresidente Ejecutivo AVI</p>
12:15 - 12:30	<p><i>Retos de agua y cambio climático en la Comunitat Valenciana</i></p> <p>Manuel Aldeguer, DG Agua</p> <p>Celsa Monrós, DG Cambio Climático</p>
12:30 - 12:45	<p><i>UPV Innovación: UPV puede</i></p> <p>Fernando Conesa, UPV Innovación (i2T)</p>

12:45-12:55	<i>PTEA, Plataforma Tecnológica del Agua en España y fondos de recuperación</i> Félix Francés , Presidente de la PTEA
12:55 - 14:10	<i>INNOVACIÓN DE EMPRESAS Y CENTROS FRENTE A LOS RETOS DEL LAB RIS3 SMARTWATER* (5-10 empresas; 5')</i>
14:10 - 14:30	<i>Debate y clausura del evento</i>

*** Retos prioritarios Lab S3 - Smartwater:**

- ✓ Estrategia global de reutilización de aguas en la agricultura en la Comunitat Valenciana
- ✓ Valorización de residuos de plantas de tratamiento
- ✓ Calidad de agua para salud y bienestar de personas y ecosistemas
- ✓ Implementación de soluciones basadas en la naturaleza en la gestión del agua

Inscripción: <https://forms.gle/jBW6DcUm44PQ1SBs5>

Más información en: www.iiama.upv.es/redAguaCV/jornadaNextGenerationAgua

ORGANIZA



www.iiama.upv.es/redAguaCV

FINANCIA



Subvención Parques Científicos PPC-2021

COLABORAN

