



40 CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS

13 DE JUNIO

LUGAR

Finca Puñonrostro (Yeguada MARMO)

Camino de Puñonrostro (Albacete)

Ubicación: 39.084220, -1.878748

<https://acortar.link/EJVWoX>

HORARIO

De 09:30h a 15:30h

Itecam y la **Fundación Itecam** organizan, el próximo **13 de junio**, una nueva edición del evento de demostraciones tecnológicas **B2B Deep Tech**, como parte de las actividades del **40º Congreso Nacional de Riegos** que tendrá lugar en Albacete los días 11, 12 y 13 de junio.

B2B Deep Tech pretende tender puentes entre los centros tecnológicos, las universidades y las empresas para que las tecnologías más disruptivas puedan tener una aplicación real. A través de **4 demostraciones tecnológicas** de la mano de empresas punteras en sus respectivas áreas, los asistentes disfrutarán de demos a pie de campo, que podrán tener un impacto directo en sus procesos de trabajo para hacerlos más eficientes, rentables y sostenibles.

El evento B2B Deep Tech se enmarca en el proyecto **i4CAMhub** (Innovation for Competitiveness and Advanced Manufacturing), EDIH de la European Digital Innovation Hubs Network, financiado por la Unión Europea - Next Generation EU y el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, apoyado por el Ministerio de Industria y Turismo.

AGENDA

9:00 a 09:45 horas

- Traslado Albacete - Finca Puñonrostro. Salida desde rotonda UCLM (Avda. España s/n).

10:00 a 14:00 horas. Demostraciones tecnológicas*

- "Instalaciones eficientes e integración de sistemas". Acoeman.
- "Riego de precisión con pivots y lineales". Nelson y Valmont.
- "Solución para la evaluación de sistemas de riego por goteo de precisión". Azud, CSIC y PAFYC – UCLM.
- "Monitorización de cultivos mediante drones y satélites". PAFYC y TELEDETECCIÓN Y SIG – UCLM.

14:00 a 15:30 horas – Comida-cóctel (Yeguada MARMO)

15:30 a 17:00 horas

- Traslado Finca Puñonrostro - Albacete. Llegada a rotonda UCLM (Avda. España s/n).

Observaciones

- * De 11:30 a 12:20 horas - Café networking en Yeguada MARMO.
- * Las demostraciones tecnológicas tendrán una duración de 35 minutos.
- * Los traslados entre las dos zonas de demostraciones tecnológicas se realizarán en autobús.

Organiza



Colaboran



Más información:

https://aeryd.congressus.es/40cnr/evento_deeptech