

JORNADA DE NETWORKING Y EMPRENDIMIENTO

AGROVOLTAICA

UNA APUESTA DE FUTURO PARA EL SECTOR AGRARIO Y ENERGÉTICO

12 DE JULIO DE 2024

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ÁVILA

9:30AM - APERTURA

Pilar Araoz, Diputada de promoción económica, Diputación de Ávila

9:40AM - LA AGROVOLTAICA: EL PUNTO DE PARTIDA

María Jesús Jiménez, Cluster de energías renovables y soluciones energéticas en Castilla y León (CYLSOLAR)

9:50AM - LA INNOVACIÓN AL SERVICIO DE LA AGROVOLTAICA

- Modelos sostenibles de ganadería agrovoltaica.
Valentín Maya, Centro de innovaciones científicas y tecnológicas de Extremadura (CICYTEX)
- Cultivos agrovoltaicos innovadores.
Ricardo Romaguera, Ingeniería y desarrollos renovables, S.L (INDEREN)
- Nuevos sistemas agrovoltaicos para la producción inteligente y sostenible de la vid.
Xavier París, Clúster vitivinícola catalán (INNOVI)
- Nuevos diseños de placas solares para agrovoltaica. Proyecto PV4PLANTS.
Susana Bello, CEOE Ávila.
- Control de riego. Un complemento a los sistemas agrovoltaicos. Proyecto CONTROL.
Ana Almécija, Instituto tecnológico de Galicia (ITG)

10:30AM - PPAS: POSIBILIDADES PARA LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA

Nacho Bautista, FUNDEEN

10:40AM - NUEVOS REQUERIMIENTOS EN CIBERSEGURIDAD PARA EL SECTOR ENERGÉTICO Y AGROALIMENTARIO NIS 2

Jorge Herráez, CLICKDEFENSE

10:50- MESA REDONDA

Valentín Maya (CICYTEX)
Carmen Asensio (ITACYL)
Susana Lagüela (Grupo TIDOP, USAL)
María Jesús Jiménez (CYLSOLAR)
Ricardo Romaguera (INDEREN)
José Morán (LA UNIÓN)
Xavier París, Clúster vitivinícola catalán (INNOVI)
Ana Almécija, Instituto tecnológico de Galicia (ITG)

Modera: Susana Bello, CEOE Ávila.

11:30 - CAFÉ NETWORKING