



LA ADAPTACIÓN DE LA INGENIERÍA AGRONÓMICA A LOS ODS: CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA

Miércoles, 25 de noviembre de 2020 – [enlace zoom](#)

10:00 horas - Apertura.

D^a. Amalia Rodríguez, vicerrectora del Campus de Palencia de la Universidad de Valladolid.

D. Enrique Baeyens, director del Parque Científico de la Universidad de Valladolid.

D. Ignacio Mucientes, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Castilla y León y Cantabria.

10:15 horas - ‘La adaptación agronómica a los ODS’.

D. José Antonio Rubio, Unidad de Cultivos Leñosos y Hortícolas. Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León.

10:45 horas - ‘Objetivo 7: Energía asequible y no contaminante’.

D. Juan Jesús Ramos, Asociación Española de Valorización Energética de la Biomasa.

11:15 horas – ‘Objetivo 13: Acción por el clima’.

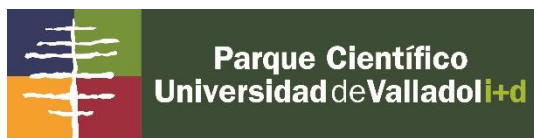
D. David A. Nafría, jefe de la Unidad de Información Geográfica e Innovación. Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León.

11:45 horas - Mesa Redonda. Debate.

Modera: D. Luis Manuel Navas, coordinador del Máster en Ingeniería Agronómica de la E.T.S. de Ingenierías Agrarias. Universidad de Valladolid.

12:15 horas - Fin de la jornada

COLABORAN:



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS AGRÓNOMOS
CASTILLA Y LEÓN Y CANTABRIA



FINANCIA:

