

Programa. 6-9 octubre 2020 (Online)

idiForest	
Día 1. Martes 6 de octubre	
09:45	Registro de participantes y apertura de sala online
10:00	Inauguración: Bienvenida y presentación
10:15	PRESENTACIÓN DE LOS PROYECTOS El Proyecto INCREDIBLE: Innovación, Tecnología y Productos Forestales No Maderables Apertura de la mesa informativa sobre el knowledge context de INCREDIBLE El proyecto SustForest Plus: un reto de innovación para el sector de la resina natural.
10:45	Buenas prácticas en digitalización en el sector agrario y forestal <ul style="list-style-type: none"> • Internet de las Cosas y el sector agrario. Realidad y futuro. <i>Juan Manuel Corchado, BISITE-Universidad de Salamanca</i> • Estudios de producción micológica y sensores remotos. <i>Raquel Martínez, Föra y Universidad de Valladolid</i> • Visión artificial y estudios de producción. <i>David Francés, Agerpix. Codesian Software Tech</i> • Comercialización de la caza en Internet: transparencia y trazabilidad. <i>Rodrigo Gómez, Fundación Cesefor</i>
11:45	Pausa café
12:00	Presentación del Proyecto DRIADA, ganador del Reto de Innovación Resinera. <i>Fernando Julián Martín Moreno</i> , inventor y director técnico del proyecto.
12:30	Cierre sesión de mañana
17:00	Ideas semilla Presentación de propuestas de proyectos tecnológicos para la resina natural y otros productos forestales no maderables.
18:00	Selección de semillas: Valoración y propuesta de ideas finalistas y formación de equipos de trabajo.
19:00	Fin de jornada
Día 2. Miércoles 7 de octubre	
9:45	Apertura de sala online
10:00	Presentaciones <ul style="list-style-type: none"> • Inteligencia artificial. Estado del arte y oportunidades para el sector forestal. <i>Rafael Rivera, Quanticae.</i> • Seguridad alimentaria y TIC. <i>Rafael Ángel Ferrer, Hispatec</i> • Solución en trazabilidad en el sector de la resina: ResinApp. <i>Francisco Gallego, Fundación Cesefor</i> • Sensorización de castaños para el estudio de producción en El Bierzo. <i>Roberto Rubio, Fundación Cesefor</i>
11:15	Pausa Café

11:30	<p>Sesión Techday ForXplora</p> <p>Punto de encuentro entre startups que desarrollan proyectos, servicios y prototipos en el ámbito de los recursos forestales, los servicios ambientales y la calidad, investigadores y empresas del sector que buscan nuevas líneas de trabajo innovadoras.</p> <p>Bienvenida institucional</p> <p><i>Enrique Baeyens</i>, director Parque Científico de la UVA.</p> <p><i>Lola Borén</i>, directora territorial Instituto para la Competitividad Empresarial de la Junta de Castilla y León en Soria.</p> <p>Exposición startups (11:45 h)</p> <p><i>Gonzalo García</i>, director de operaciones EasyQ</p> <p><i>Marian Chiriac</i>, CEO M2Sensors</p> <p><i>Carlos Callejo</i>, CEO Block Impulse</p> <p><i>Silvia Tomillo</i>, directora de AGM Global</p> <p>Turno de preguntas</p> <p>Se abrirá agenda de encuentros bilaterales con aquellas empresas que lo soliciten.</p> <div style="text-align: right;">  </div>
-------	--

Programa. 6-9 octubre 2020 (Online)

13:00	Cierre de sesión de mañana
17:00	Taller online: Modelos de negocio
18:00	Plantación de las semillas: Trabajo en grupo en diferentes salas online con asistencia de mentores
19:00	Fin de la jornada
Día 3. Jueves 8 de octubre	
9:45	Apertura de sala online
10:00	Taller online: Financiación de proyectos emprendedores
11:00	Riego de las semillas: Trabajo en grupo en diferentes salas online con asistencia de mentores

12:00	Cierre de sesión de mañana
17:00	Taller online: Presentación de proyectos
18:00	Riego de las semillas II: Trabajo en grupo con asistencia de mentores
19:00	Fin de la jornada
Día 4. Viernes 9 de octubre	
9:45	Apertura de sala online
10:00	Bienvenida e inauguración de sesión
10:15	Presentación online de ideas trabajadas
11:15	Pausa
11:30	Votación y selección de los mejores proyectos trabajados Dinámica World-Café online: Retos y soluciones del sector resinero
12:30	Cierre institucional de la jornada
13:00	Fin del evento

Nota. Este programa es orientativo. Dado el dinamismo del evento el programa podrá sufrir actualizaciones durante su celebración.