

II JORNADA INTERMEDIA ON LINE DEL PROYECTO PRODEHESA-MONTADO

2 de diciembre de 2020. Plataforma ZOOM

2 DE DICIEMBRE

09:30	Conexión y asistencia técnica a participantes		
09:45	Bienvenida.	Carmen González Ramos	Directora del Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura-CICYTEX
09:50	Presentación proyecto PRODEHESA-MONTADO.	M ^a José Trinidad	Coordinadora del Proyecto PRODEHESA-MONTADO. Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura-CICYTEX
■	BLOQUE 1. VALORIZACIÓN DE LA DEHESA Y DE SUS PRODUCCIONES		
10:00	La huella de carbono de los productos de la dehesa.	Gerardo Moreno	Instituto de Investigación de la Dehesa-INDEHESA. Universidad de Extremadura
10:15	Usos innovadores de la bellota.	Fernando Pulido	Instituto de Investigación de la Dehesa-INDEHESA. Universidad de Extremadura
10:30	Variables que determinan el precio del jamón ibérico "de bellota".	Rubén Granado	Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía-AGAPA
10:45	Observatorio Dehesa-Montado. Red Ibérica para la Transferencia.	Marta Fernández	Universidad de Sevilla
11:00	Nuevas evidencias de daños de sésidos en el ámbito de la dehesa	Adrián Montero	Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura-CICYTEX
11:15	Descanso		
■	BLOQUE 2. PUBLICACIONES Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN		
11:30	Manual técnico de Prácticas Silvícolas para a Gestão Sustentável.	João Rui Ribeiro	Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas-ICNF
11:45	Manual del estado de Conservación del Hábitat de Dehesas.	Ana Belén Lucas	Dirección General de Sostenibilidad - Junta de Extremadura
12:00	Gestão e prevenção da Doença causada por <i>Phytophthora cinnamomi</i> .	Teresa David	Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária-INIAV
12:15	Estado da arte do conhecimento científico sobre a fitoftora em montados.	Conceição Santos Silva	União da Floresta Mediterrânica-UNAC
12:30	Modelos de gestión forestal sostenible para dehesas.	Alfonso Jurado	Dirección General de Política Forestal - Junta de Extremadura
12:45	Catálogo de subproductos de corcho para la construcción.	M ^a Concepción Pacheco	Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción-INTROMAC
13:00	Clausura		