

# INVENTARIO DE RECURSOS PARA LA INVESTIGACIÓN DE EXTREMADURA

<b>Servicio/Departamento /Área</b>	Dpto. Recursos Naturales de la Dehesa	
<b>Unidad</b>	Selvicultura y Ecología Aplicada	
<b>Ubicación</b>	Laboratorio Forestal	
<b>Técnica</b>	Varias	
<b>Instrumento/Modelo</b>	Varios	
<b>Año adquisición</b>	Varios	
<b>Especificaciones Técnicas</b>		
<p><b>Estación meteorológica portátil</b> con sondas de velocidad del viento, temperatura y humedad del aire y HTA4200 Pacer Industries.</p> <p>Radiómetro PAR para la determinación de la radiación fotosintéticamente activa y la energía solar incidente. Delta Ohm.</p> <p>Pirómetro o termómetro infrarrojo. Trotec TP4.</p> <p>2 Termómetros de sólidos: 1 Testo 720 y un Hanna HI93530.</p> <p>Equipo para la estimación de la humedad en corcho en campo mediante medidas de la conductividad eléctrica. Aqua-Boy de Fritz Merkel.</p> <p>Equipo para la estimación de la humedad en diversos materiales sólidos. Trotec T60</p> <p>Multímetro digital para la determinación de las propiedades y condiciones eléctricas de diversos materiales o tejidos. Agilent U1253A.</p>		
<b>Ámbito de Aplicación</b>		
<p>Determinación de varios parámetros fisiológicos, y de entorno en masas y sistemas forestales. Estudios de ecología aplicada y selvicultura. Producción y calidad de corcho.</p>		
		
<b>Responsable</b>	<b>correo-e</b>	<b>Teléfono</b>
Enrique Cardillo Amo	enrique.cardillo@gobex.es	924 00 31 00