Il Jornadas Red Ibérica de Decaimiento Forestal Inducido por el Clima (ReDec)

- Fecha: 28 (reunión interna), 29 (salida de campo) y 30 de Octubre 2025 (jornadas públicas)
- Lugar: Instituto de Ciencias Forestales (ICIFOR), INIA-CSIC, Madrid.

Objetivos de la Reunión

La segunda reunión de ReDec tiene como objetivo avanzar en el conocimiento sobre el estado del decaimiento arbóreo en la península Ibérica. La reunión se organiza en tres jornadas: la primera jornada consistirá en mesas de trabajo de los diferentes grupos establecidos dentro de la red para exponer los avances realizados y planificar los siguientes pasos; la segunda jornada consistirá en una salida de campo en la que se visitarán diferentes zonas con decaimiento en la Comunidad de Madrid; y finalmente la tercera jornada servirá para mostrar diferentes casos de estudio en los que se están llevando a cabo investigaciones multidisciplinares para hacer frente al decaimiento forestal.

Reunión interna miembros de ReDec

Fecha y Lugar de Celebración

- 28 de octubre 2025
- Lugar: Instituto de Ciencias Forestales (ICIFOR), INIA-CSIC, Madrid.

Programa

Hora	Mesa	Coordina
09:00 - 09:30	Presentación objetivos y programación de la jornada	Francisco Lloret, Paloma Ruiz-Benito, Miren del Río, Rafael Calama, Antonio J. Pérez-Luque
09:30 - 11:00	Bases de datos	Antonio J. Pérez-Luque, Paloma
11:00 - 11:30	Café	Ruiz-Benito, Julen Astigarraga
11:30 - 12:30 12:30 - 13:30	Estándares y Atribuciones Suelos	Antonio Gazol, Cristina Acosta Lorena Gómez-Aparicio, Jorge Curiel

Hora	Mesa	Coordina
13:30 - 15:00	Comida	
	Agentes bióticos Monitorización Café	Jonás Oliva Francisco Lloret
	Internacionalización Conclusiones y hoja de ruta	Jordi Martínez-Vilalta Francisco Lloret

! Aviso importante

Para las personas que asistan en transporte público al INIA:

• El martes 28-Octubre (primer día de las jornadas) nos vemos a las 8:00 AM en la parada de bus (ver aquí) donde tomaremos el autobus EMT que nos lleva al INIA.

Jornada de Campo

Esta jornada tiene como objetivo realizar un viaje compartido entre gestores e investigadores por zonas con decaimiento en la Comunidad Autónoma de Madrid para visitar diferentes zonas con decaimiento y mostrar algunas de las investigaciones que se están realizando.

Fecha y Lugar de Celebración

- 29 de octubre de 2025
- Salida: ICIFOR INIA-CSIC a las 8:45 AM

! Aviso importante

Para las personas que asistan en transporte público al INIA:

• El miércoles 29-Octubre nos vemos a las 8:00 AM en la parada de bus (ver aquí) donde tomaremos el autobus EMT que nos lleva al INIA.

Programa

Hora	Actividad	Coordina
08:45 - 09:00	Salida desde ICIFOR - INIA	Miren
		del
		Río,
		Rafael
		Calama,
		Marta
		Par-
		dos,
		Guillermo
		Gea-
		Izquierdo,
		An-
		to-
		nio
		J.
		Pérez-
		Luque,
		Paloma
		Ruiz-
		Benito
10:00 - 10:30	Mirador de la Venta (M-512)	
11:00 - 11:30	Café	
11:30 - 13:00	Visita Valdemaqueda	
13:30 - 14:00	Comida	
14:00 - 16:30	Visita zona decaimiento P. pinea	
16:45 - 17:45	Regreso al INIA	

Tercera Jornada - Casos de estudio

En esta jornada, abierta a todo el público, se expondrán diferentes casos de estudio de decaimiento y se analizarán las diferetes aproximaciones a su investigación y mitigación.

Fecha y Lugar de Celebración

- \bullet 30 octubre de 2025
- Lugar: Instituto de Ciencias Forestales (ICIFOR), INIA-CSIC, Madrid.

Programa

Hora	Mesa	Coordina
09:00 - 09:15	Presentación jornada	
09:15 - 11:15	El decaimiento en el Levante y Sudeste de la Península Ibérica	Luna Morcillo
09:15 - 09:30	Ecofisiología del decaimiento en el Levante y SE de la Península Ibérica	Alberto Vilagrosa
09:30 - 09:45	Dendroecología y vulnerabilidad al decaimiento en el Levante y SE de la Península Ibérica	Raúl Sánchez Salguero
09:45 - 10:00	Herramientas de análisis geográfico del decaimiento	Isabel Gonzalez
10:00 - 10:15	Gestión forestal ante el decaimiento en el Levante y SE de la Península Ibérica	Esteban Jordan
10:15 - 11:15	Debate abierto con participación de todos los asistentes	
11:15 - 11:45	Café	
11:45 - 13:45	Utilización de la diversidad genética en la adaptación al cambio climático	
11:45 - 12:05	Adaptación biológica al cambio climático y gestión forestal: una visión evolutiva	Juan José Robredo / Jose Alberto Ramírez Valiente (por confirmar)
12:05 - 12:25	Mejora y conservación de los recursos genéticos forestales en España en un contexto de cambio global	Felipe Pérez Martín
12:25 - 12:45	Diversidad genética y capacidad adaptativa en pinsapares y cedrales con decaimiento	Juan Carlos Linares
12:45 - 13:45	Debate abierto con participación de todos los asistentes	
13:45 - 14:35	Clausura de las jornadas	Francisco Lloret

Ubicación

La dirección del INIA es Avenida del Padre Huidobro 7, Madrid (salida en el km 8 de la A6 Madrid-La Coruña). De forma más detallada, el INIA se sitúa a la salida de Madrid por la autovía A-6 (Carretera de La Coruña o Avenida del Padre Huidobro), tras cruzar el Río Manzanares a pocos kilómetros de la Ciudad Universitaria. Existe una puerta de acceso para peatones o ciclistas desde el carril-bici paralelo a la orilla del río, y otra que da a una pasarela sobre la A-6 que comunica con paradas de autobús de línea y con un camino peatonal que lleva hacia las facultades de la Ciudad Universitaria.

Acceso con vehículo particular

Para acceder en vehículo a motor, hay que tomar la A-6, dirección A Coruña. Posteriormente tomar la salida km 8 (Hipódromo), para seguir una carretera señalada hacia el INIA, al sur de autovía. Ver línea azul en el mapa.

Acceso con transporte público

En transporte público (autobuses EMT), existen varias líneas de autobús que se aproximan al INIA (los puntos morados en el mapa adjunto indican las paradas)

• Línea 162 (Moncloa - El Barrial, Dirección El Barrial)

Parada 4308 Av. Padre Huidobro/Pte. San Fernando. A continuación, se debe cruzar la pasarela sobre la A-6 para acceder al INIA. La entrada es por la puerta peatonal (punto rojo en el mapa)

- Línea 83 (Barrio del Pilar Moncloa para llegar y dirección inversa al volver)
- Línea 133 (Callao Mirasierra para llegar y dirección inversa al volver)

En ambas líneas (L83 y L133) la **parada 1341 Parque Deportivo Pta. De Hierro** en la M-30. Cruzar el puente de piedra de San Fernando sobre el río Manzanares, posteriormente cruzar la pasarela de la A-6 y se accede al INIA por la puerta peatonal.

Información y Dudas

- Miren del Río
- Rafael Calama
- Marta Pardos
- Antonio J. Pérez-Luque

Organiza







