

Red Estatal de Montes Públicos

Impacto de las intervenciones selvícolas previas en la evolución de los incendios forestales



León
Almanza, Cea, Mantinos, Guardo (Acceso por Canalejas)

26 de marzo de 2026



PROGRAMA Jornada “Impacto de las intervenciones selvícolas previas en la evolución de los incendios forestales” 26/03/2026. Monte Riocamba. León.

SESIÓN DE MAÑANA: Visita de Campo

09:30-10:00 Recepción y desayuno en la casa forestal

Lugar de encuentro: <https://maps.app.goo.gl/v7e4dSY2NZLmcWTi9>

10:00 Inicio de la jornada.

Presentación: REMP

Historia pinares de Riocamba: Mariano Torre (JCyL)

Episodio de incendios 2025: Diego Suárez (UPACyL)

10:30 Salida a campo para visitar zonas de interés (ver mapas)

10:45 Parada 1

Zona con regenerado

Gestión forestal en Riocamba, distintas épocas y metodologías: Mariano Torre (JCyL)

Ejemplo: de regenerado de pino silvestre en claros abiertos y eliminación de pies para favorecer crecimiento.

11:30 Parada 2

Zona con fustal, modelo 7

Influencia de selvicultura en el comportamiento del incendio: fases de comportamiento convectivo y fases más favorables con ventanas de oportunidad: Mariano Torre con participación de Diego Suárez.

FINANCIA



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE HACIENDA



Fondos Europeos



COFINANCIADO POR
EL GOBIERNO
ESPAÑOL



Y COFINANCIADO POR
EL GOBIERNO
DE CASTILLA Y LEÓN

ORGANIZA



COLABORA Y ORGANIZA



La REMP cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), a través de la cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Ejemplo: al Este regenerado de silvestre en estado de monte bravo, alta densidad que favorece la eliminación del matorral heliófilo.

Ejemplo: al Oeste latizal-fustal aclarado con sotobosque muy denso de matorral

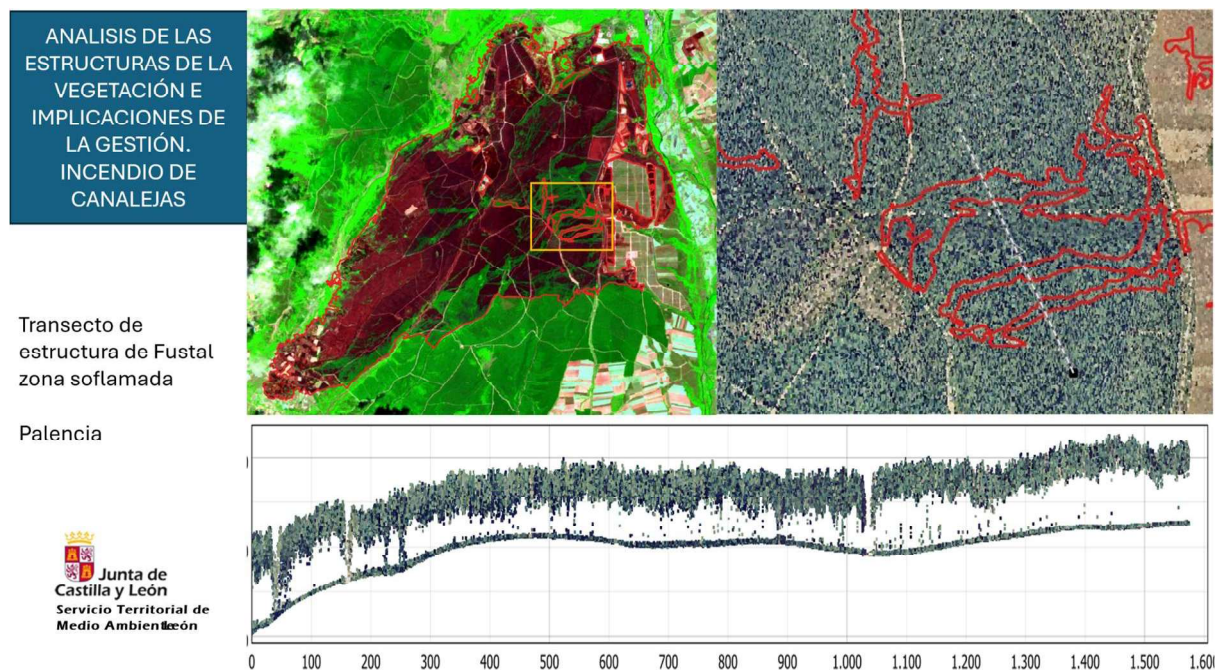
12:15 Parada 3

Zona en fustal, modelo 8

Gestión forestal en Riocamba, distintas épocas y metodologías: Mariano Torre con participación de Inmaculada Ruíz (JCyL) y María Gómez (JCyL)

Ejemplo: fustal maduro con exclusión casi total del matorral, zonas quemadas por fuego de copas y zonas que ha quemado mal.

Detalle de una zona próxima a la parada N° 3



FINANCIA



ORGANIZA



COLABORA Y ORGANIZA



La REMP cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), a través de la cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

13:00 Parada 4

Zona con pasadas de buldócer y aplicación de contra.

Extinción con contrafuego apoyada en vías de saca y caminos menores: Javier Perez Pinillas (JCyL) con participación de Diego Suárez.

Ejemplo: contrafuego a partir de una pasada simple de buldócer construida en el momento.

13:30 Parada 5

Zona con calle de desembosque y quema

Extinción con contrafuego apoyada en vías de saca y caminos menores: Javier Perez (JCyL) Pinillas con participación de Diego Suárez.

Ejemplo: contrafuego a partir de una pasada simple de buldócer sobre una vía de desembosque.

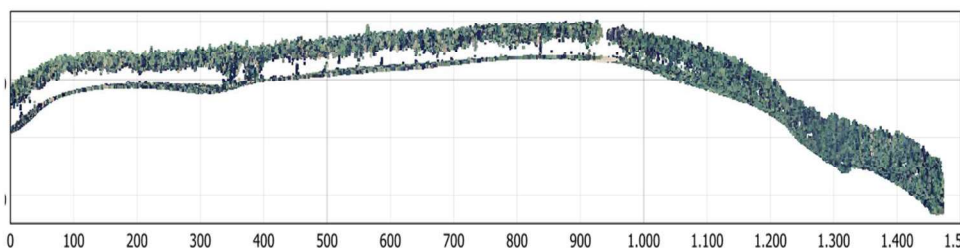
Detalle de una zona próxima a la parada N° 5

ANÁLISIS DE LAS ESTRUCTURAS DE LA VEGETACIÓN E IMPLICACIONES DE LA GESTIÓN. INCENDIO DE CANALEJAS



Transecto de estructura de Fustal de pinos y Fustal con latizal de rebollo; La primera soflamada y la segunda quemada intensamente.

Arroyo de Río Camba a Arroyo del Rebedul.



Junta de Castilla y León
Servicio Territorial de Medio Ambiente

FINANCIA



ORGANIZA



COLABORA Y ORGANIZA



La REMP cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), a través de la cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

14:15 - 15:30 COMIDA (instalaciones de la casa forestal de Riocamba)

SESIÓN DE TARDE: Debate

15:30 -16:30 MESA 1 - Selvicultura preventiva ante incendios forestales en Castilla y León.

- Mariano Torre. Sección Territorial de Gestión Forestal II del Servicio Territorial de Medio Ambiente de León. (JCYL). *Análisis de las estructuras de la vegetación e implicaciones de la gestión en el incendio de Canalejas I*
- Inmaculada Ruiz Pérez. Jefa de la Sección Territorial 3ª de Gestión Forestal Servicio Territorial de Medio Ambiente de Palencia. *Análisis de las estructuras de la vegetación e implicaciones de la gestión en el incendio de Canalejas II*
- María Gómez Fernández. Jefa del Servicio de Prevención de Incendios y Restauración Forestal de la Junta de Castilla y León. *La importancia de la planificación en la actuación preventiva frente a incendios forestales.*

16:30-18:15 MESA 2- Experiencias sobre Gestión Forestal. Actuaciones selvícolas en prevención de incendios forestales en otros territorios.

- Representante de Castilla La Mancha María García Gallardo Jefa de Servicio de Incendios Forestales y Ayudas en Toledo. Consejería de Desarrollo Sostenible. Junta de Comunidades de Castilla La Mancha
- Representante de Asturias. Ruben Rodríguez. Jefe de Sección de Prevención de Incendios del Principado de Asturias
- Representante de Galicia. Ana Mendoza. Técnica del distrito XIII. Valdeorras (Xunta de Galicia). Incendios 2025. Valdeorras (Ourense).
- Representante Tenerife. Pedro Martínez Costa. Jefe del Servicio de Gestión Territorial e Incendios, Área de Medio Natural, Sostenibilidad, Seguridad y Emergencias del Cabildo de Tenerife.

18:15 - 18:30 Conclusiones y cierre de la Jornada

Detalles de la Jornada:

<https://remp.es/actividades/jornadas-tecnicas/impacto-de-las-intervenciones-selvícolas-previas-en-la-evolucion-de>

FINANCIA



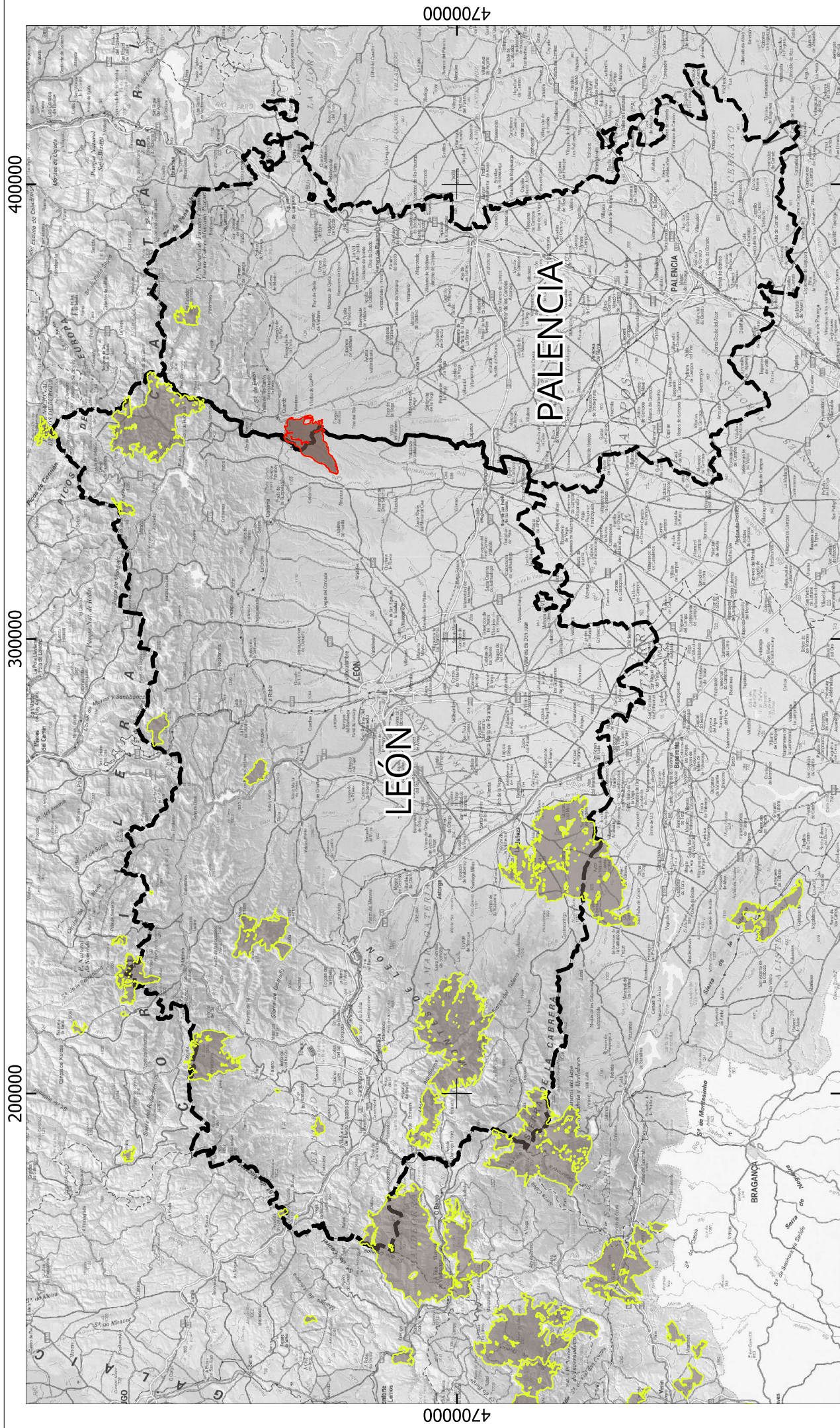
ORGANIZA



COLABORA Y ORGANIZA



La REMP cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), a través de la cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).



Legenda

- IF Canalejas
- GIF 2025
- PROVINCIAS



0 10 20 km

ESCALA 1:1.100.000 Tamaño A4
Sistema Ref. ETRS89 H30

JORNADA Impacto de las intervenciones selvícolas previas en la evolución de los incendios forestales MAPA DE SITUACIÓN GRANDES INCENDIOS FORESTALES 2025

40000

30000

20000

4700000

4700000

40000

30000

20000

340000

345000

4740000

4740000

4735000

4735000

4730000

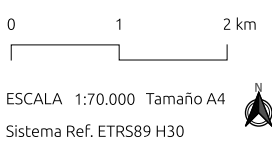
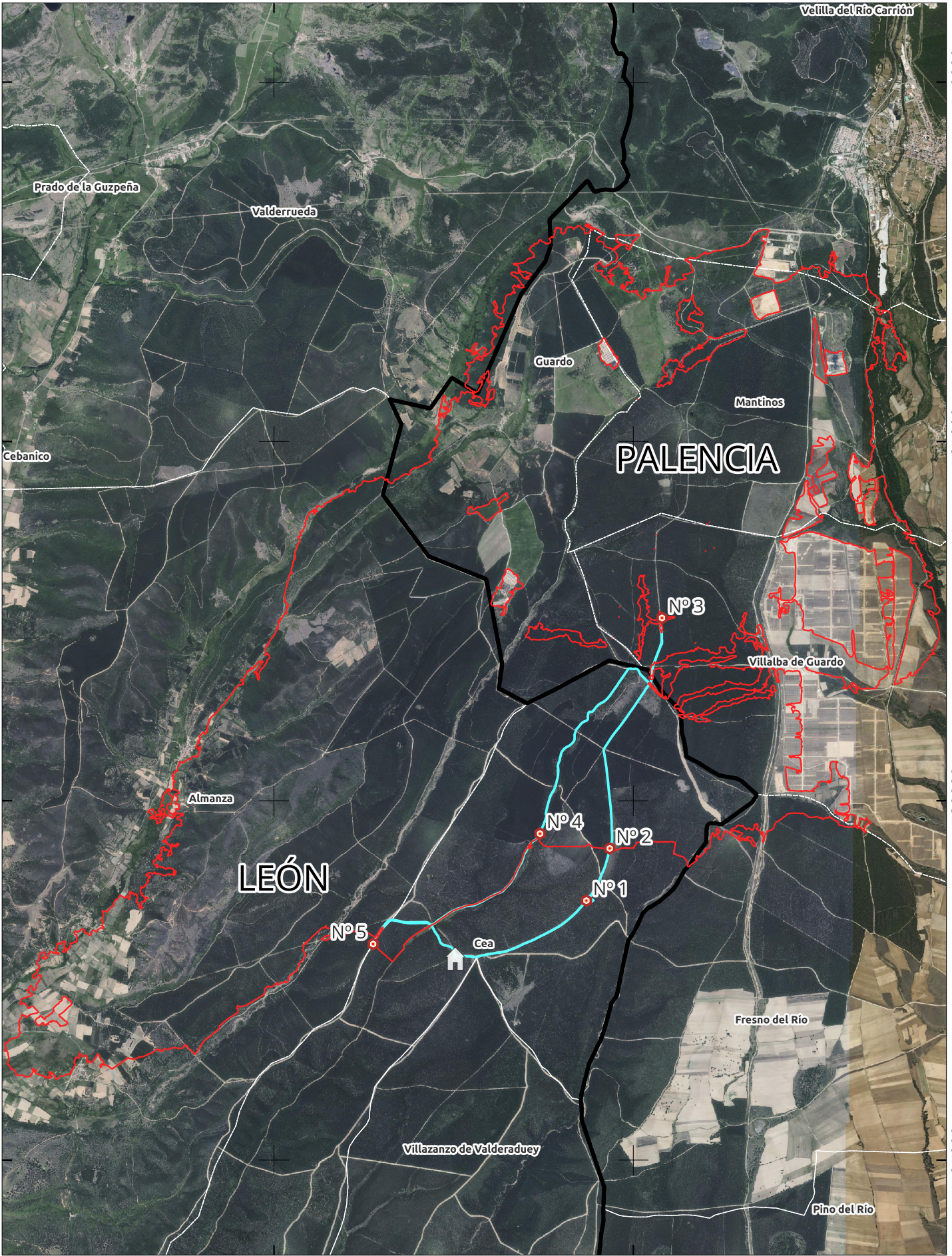
4730000

4725000






4725000

340000

345000



Leyenda

	Casa forestal		Itinerario
	Paradas		Municipios
			IF Canalejas

JORNADA Impacto de las intervenciones selvícolas previas en la evolución de los incendios forestales
LOCALIZACIÓN DE PARADAS

340000

345000

4740000

4740000

4735000

4735000

4730000

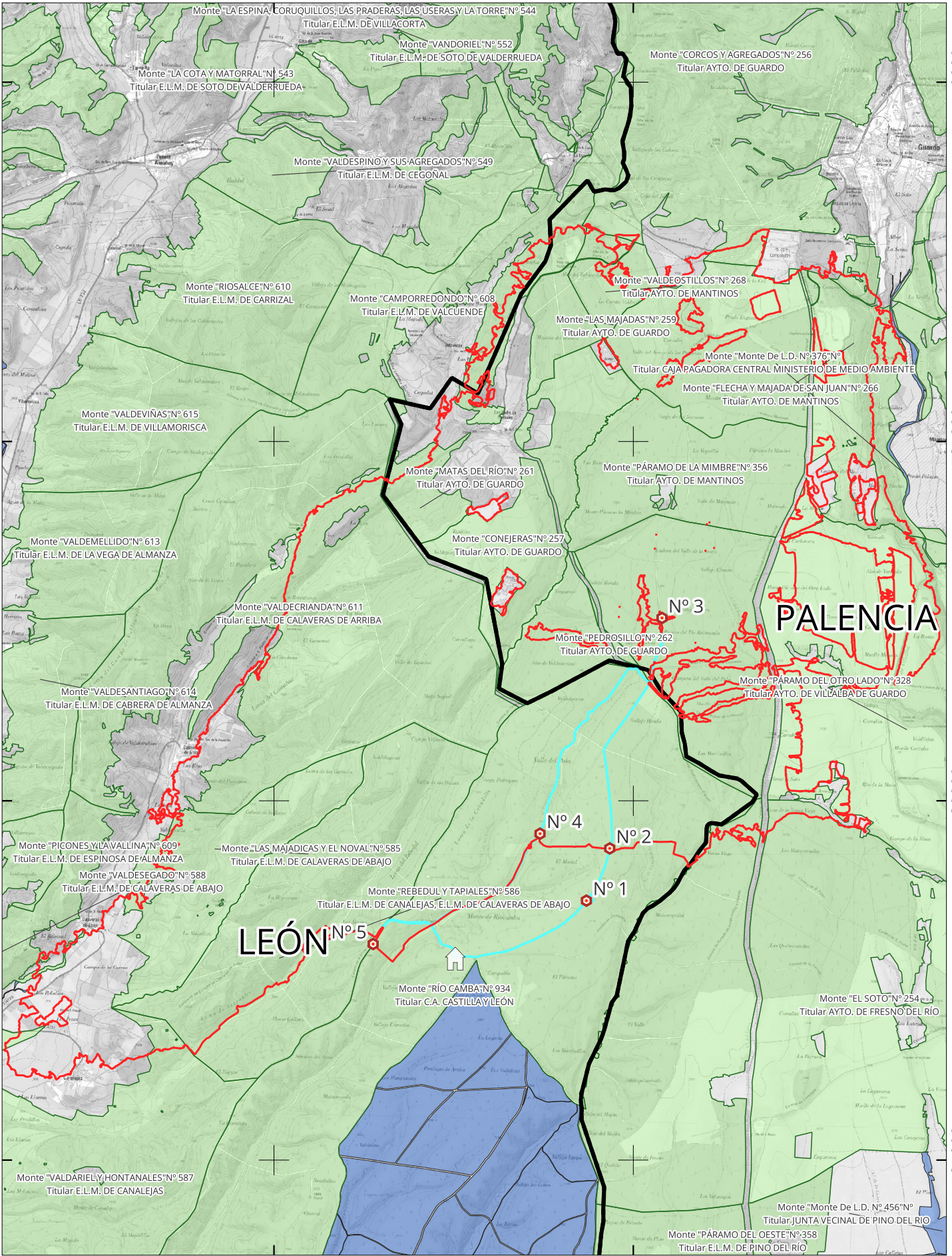
4730000

4725000

4725000

340000

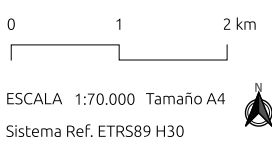
345000



LEÓN Nº5

PALENCIA

Nº 1
Nº 2
Nº 3
Nº 4



- Leyenda**
- Casa forestal
 - Paradas
 - Itinerario
 - IF Canalejas
 - Montes Públicos**
 - MUP
 - NO MUP

JORNADA Impacto de las intervenciones selvícolas previas en la evolución de los incendios forestales

MONTES PÚBLICOS