



Fira de Santa Llúcia

L'inventari de camins forestals: una eina per a regular l'accés als camins

Jornada tècnica

Prats de Lluçanès, dissabte 14 de desembre de 2024

Presentació

La sobrefreqüentació en el medi rural és un problema que afecta el medi natural i que es va aguditzar durant la pandèmia. Arran d'aquesta problemàtica, en data 22 de juliol de 2021, es va constituir la Comissió Consultiva d'Accés Motoritzat al Medi Natural de la comarca d'Osona, regulada pel Decret 166/1998, de 8 de juliol, de regulació de l'accés motoritzat al medi natural. L'objectiu d'aquesta jornada és informar sobre la comissió, la metodologia de treball aplicada per fer els inventaris dels camins rurals i dels camins i pistes forestals, i l'impacte sobre el territori.

Lloc de realització

L'Espai
Av. Pompeu Fabra, 8
08513 Prats del Lluçanès

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
ST del DARPA a la Catalunya Central
Tel.: 938 828 790
A/e: coordinacio.stcen.agricultura@gencat.cat

Programa

- 10.30 h **Registre d'assistents**
- 10.45 h **Presentació de la jornada**
Representant dels Serveis Territorials del DARPA a la Catalunya Central
Jordi Bruch i Franch. Il·lm. alcalde de Prats de Lluçanès
- 11.00 h **La Comissió d'accés motoritzat a Osona**
Albert Marcé Pujol. President de la Comissió Consultiva d'Accés Motoritzat al Medi Natural d'Osona
- 11.20 h **Normativa d'accés motoritzat, descripció general**
Miguel Angel Sobrino Abuja. Cap de Secció de Boscos i Recursos forestals dels ST del DARPA a la Catalunya Central
- 11.40 h **L'inventari. Cas pràctic**
Ruben Montero Valencia. Secretari de la Comissió Consultiva d'Accés Motoritzat al Medi Natural d'Osona
- 12.00 h **La tramitació de l'inventari: procediments**
Sandra Fumaña Casals. Tècnica de Turisme del Consell Comarcal d'Osona
- 12.30 h **Cloenda de la jornada i tast de productes locals**
Pep Peraire Soler. Regidor d'Esports, Entitats i Acció Climàtica

Col·laboració



Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació