



Ramaderia silvopastoril. Una oportunitat pel món rural i els espais naturals

Jornada tècnica

ALMATRET, dimarts 6 de novembre de 2018

Presentació

La ramaderia extensiva representa, sens dubte, una oportunitat per aquelles persones que vulguin emprendre a les zones rurals, i una eina imprescindible per la conservació dels espais naturals del nostre territori.

En aquesta jornada abordarem aquelles variables a tenir en compte per emprendre projectes relacionats amb la silvopastura. Es ficaran en pràctica els coneixements adquirits realitzant una visita a l'espai natural dels Tossals d'Almatret on s'analitzarà la viabilitat d'uns terrenys, de propietat municipal, per tal d'emprendre un projecte de ramaderia silvopastoril.

Organització



Col·laboració



@ruralcat

Programa

10.00 h Inscripcions i lliurament de la documentació

10.05 h Presentació de la Jornada

Sra. Jennifer Nadal. Regidora de promoció econòmica de l'Ajuntament d'Almatret.

10.10 h La pagesia com a ofici de futur. Referència especial en silvopastura

Sra. Laia Batalla. Tècnica de l'escola de pastors de Catalunya.

10.50 h Experiència d'un projecte real de silvopastura

Sr. Pere Artigas. Enginyer Agrònom i membre de La Segalla SCP.

11.30 h Sortida de prospecció als terrenys municipals ubicats a l'espai d'interès natural Tossals d'Almatret*

Representant de l'Ajuntament d'Almatret.

Sra. Laia Batalla. Tècnica de l'escola de pastors de Catalunya.

Sr. Pere Artigas. Enginyer Agrònom i membre de La Segalla SCP.

13.00 h Cloenda de la Jornada

Sr. Ramon Baró i Cerqueda. Director de l'Escola Agrària de les Borges Blanques. DARP.

**El desplaçament es realitzarà amb vehicles particulars. Es recomana portar roba i calçat còmode.*

Lloc de realització

Sala de la planta baixa de l'Ajuntament.

Carrer Major, 2

25187 ALMATRET

Inscripcions

La jornada és gratuïta, es pot inscriure a través de: info@segriasec.org

També us podeu inscriure a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:

ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt