



Formació contínua

Escoles Agràries

Habilitació de tècnics en plans de gestió de dejeccions ramaderes

Curs en línia, 5 i 6 de març de 2025

Presentació i objectius

L'article 42 del Decret 153/2019, de gestió de la fertilització del sòl i de les dejeccions ramaderes i d'aprovació del programa d'actuació a les zones vulnerables en relació amb la contaminació per nitrats que procedeixen de fonts agràries, estableix que els plans de gestió de dejeccions ramaderes els ha d'elaborar i signar una persona tècnica habilitada.

L'assistència i superació d'aquest curs és requisit per a poder obtenir l'habilitació per redactar i signar plans de gestió de dejeccions ramaderes, juntament amb estar en possessió d'un dels títols universitaris o de grau que recull l'esmentat Decret.

Professorat

Sra. Josefina Costa, responsable d'Assumptes Mediambientals del Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

Sr. Juanjo Esquerda, tècnic del Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

Sra. M. José Gallardo, tècnica del Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

Sra. Mar Lujano, tècnica del Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

Sra. M. José Sánchez, tècnica del Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

Sra. Ester Santolaria, tècnica del Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

Realització

Lloc: En línia

Examen presencial a l'**EA de les Borges Blanques**

Calendari:

Sessions a distància: 5 i 6 de març de 2025

Examen presencial: 20 de març de 2025

Horari: 9.00 a 14.15 h

Durada: 10 h

Inscripcions

Us hi podeu preinscriure a l'**Escola Agrària de les Borges Blanques**

Coordinadora: Anna Tarrado Castellarnau,
973143169,
a/e anna.tarrado@gencat.cat

Cost:

Dret d'inscripció: 15 €
Dret d'examen: 20 €

(segons ORDRE ACC/54/2022 de 30 de març de creació dels preus públics de les escoles agràries)

Més informació: agricultura.gencat.cat



Programa

SESSIÓ 1, dc. 5 de març

09.00 – 09.30 h **Normativa: motivació, enfocament i implicacions.**

Sra. Josefina Costa, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

09.30 – 9:45 h **Personal tècnic habilitat.**

Sr. Juanjo Esquerda, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

9:45 – 10.15 h **Millors tècniques disponibles (MTD).**

Sr. Juanjo Esquerda, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

10:15 – 11.30 h **Balanç de nitrogen en granja.**

Sra. Mar Lujano, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

11.30 – 11.45 h **Pausa**

11.45 – 12.30 h **Fertilització en parcel·la.**

Sr. Juanjo Esquerda, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

12.30 – 13.00 h **Instal·lacions, maquinària, dispositius.**

Sr. Juanjo Esquerda, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

13.00 – 13.30 h **Seguiment i control.**

Sra. M. José Sánchez, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

13.30 – 14.15 h **Aplicació informàtic eDERAN i accés als plans de gestió.**

Sra. Josefina Costa, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

SESSIÓ 2, dj. 6 de març

09.00 – 10.00 h **Contingut dels plans de gestió de les dejeccions ramaderes.**

Sra. Ester Santolaria, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

10.00 – 10.15 h **Gestió de terres.**

Sra. M. José Gallardo, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

10.15 – 11.15 h **Nitrogen de referència.**

Sra. M. José Sánchez, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

11.15 – 11.30 h **Pausa**

11.30 – 12.30 h **Ampliacions de bestiar en ZV.**

Sra. M. José Gallardo, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

12.30 – 13.30 h **Tractament de dejeccions en origen.**

Sra. Ester Santolaria, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.

13.30 – 14.15 h **Emmagatzematge de dejeccions ramaderes.**

Sra. M. José Gallardo, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària. DARPA.