

La plataforma eDERAN incorpora un nou mòdul per a la declaració anual de nitrogen (DAN)

ag. 31, 2026 | **Actualitat Fertilització Software**

La DAN és el tràmit anual mitjançant el qual es declara l'origen i la destinació de les dejeccions ramaderes i d'altres fertilitzants nitrogenats. Fins ara, aquesta declaració es realitzava mitjançant una aplicació específica independent d'eDERAN. Amb aquesta nova funció, els usuaris podran presentar la declaració directament des de la mateixa plataforma, afavorint una gestió més àgil, integrada i eficient.



La DAN és el tràmit anual mitjançant el qual es declara l'origen i la destinació de les dejeccions ramaderes i d'altres fertilitzants nitrogenats. Fins ara, aquesta declaració es realitzava mitjançant una aplicació específica independent d'eDERAN. Amb aquesta nova funció, els usuaris podran presentar la declaració directament des de la mateixa plataforma, afavorint una gestió més àgil, integrada i eficient.

El nou mòdul estarà disponible a partir de la propera campanya de declaració corresponent a la DAN 2026 (campanya 2025-2026) i s'emmarca en l'estratègia de millora contínua d'eDERAN, la plataforma que ja integra tràmits com els plans de gestió de dejeccions ramaderes (PGDR), la gestió de terres (GTE), la traçabilitat GPS de la fertilització i, properament, la mateixa DAN.

Per donar a conèixer aquesta nova funcionalitat, el DARPA organitza, el proper 15 de setembre, **una sessió informativa en línia** adreçada als usuaris que realitzen la DAN. Durant la jornada es presentarà la plataforma eDERAN, es mostrarà el funcionament del nou mòdul DAN

i s'explicaran les principals novetats i avantatges que incorpora.

Aquesta incorporació representa un pas més en la digitalització dels tràmits vinculats a la gestió de les dejeccions ramaderes i la fertilització, facilitant als usuaris disposar d'un entorn únic per a la consulta, tramitació i seguiment de les seves obligacions administratives.

Font: Servei de Gestió Mediambiental de la Producció Agrària del DARPA
