

Pel benestar de la terra

Per Jesús Domingo

La terra conreada arriba als 17 milions d'hectàrees a Espanya -173,000,000 a la Unió Europea-, una superfície vital per al sector agrari que aprofita el Dia Mundial del Sòl, per recordar que és el seu element fonamental de producció i que treballen en la seva cura i millora.

Amb el lema "Mantinguem viu al terra, protegem la biodiversitat de terra", es va celebrar el dissabte 5 de desembre una jornada designada per la FAO "per centrar l'atenció en la importància d'un sòl sa i advocar per la gestió sostenible" dels seus recursos.

Recordo que aquest any, la FAO s'ha centrat en la capacitat de la biodiversitat de terra com a "solució natural a molt dels reptes que afronta la Humanitat, des de la producció d'aliments fins l'emmagatzematge de l'aigua", un plantejament que ja assumeixen les diferents administracions i les organitzacions i entitat agroalimentàries.

En el cas de la política agrària comuna (PAC), la seva futura programació s'emmarca en l'estratègia de l'Acord Verd Europeu, en la qual els sòls "tenen un paper fonamental en l'assoliment de l'objectiu d'una Unió Europea (UE) climàticament neutra per 2050 "i de l'estratègia" de la granja a la taula ".

Així ho asseguren fonts comunitàries, que també recorden que en les seves polítiques es plantegen, per exemple, "la reducció de l'50% en l'ús de plaguicides químics per 2030 i de l'20% en el de fertilitzants, tornar al almenys el 10% de la superfície agrícola a les característiques dels paisatges d'alta diversitat i que el 25% de les terres agrícoles de la UE es conreïn orgànicament ".

D'acord a les seves dades, la degradació de terra -a més de per l'erosió, la desertificació o la contaminació- també es produeix per una "fertilització desequilibrada, l'ús excessiu d'aigües subterrànies per al reg, l'ús indegut de fitosanitaris, l'ocupació de maquinària pesada o el pasturatge excessiu ".

En aquest sentit, l'agricultura de conservació figura com una de les eines de el sector per combatre la pèrdua i degradació de terra i els tres principis són la supressió del conreu, la presència d'una coberta vegetal i la rotació de cultius.

L'Associació Espanyola d'Agricultura de Conservació Sòls Vius (AEAC-SV) i l'organització agrària UPA, participants tots dos al Grup Operatiu Mosoex, treballen per "analitzar i identificar les millors pràctiques per millorar l'estat dels sòls agrícoles", a l'incrementar el contingut de matèria orgànica.

Hi ha incomptables projectes des de tots els sectors agroalimentaris enfocats a aquest objectiu, com el "WeLaser", en el qual participa l'organització agrària COAG i que busca substituir els químics contra les males herbes utilitzant una font làser d'alta potència.

O el desenvolupat per Tebrio, empresa biotecnològica que ha desenvolupat un fertilitzants orgànic a partir d'insectes, que segons asseguren incrementa el rendiment de la collita i millora el terreny, a l'accelerar "el intercanvi de nutrients disponibles".

L'organització agrària ASAJA planteja a Efeagro "S'imaginem un món sense aigua o aire, o que estiguessin contaminats? Ningú pot imaginar que el nostre món funcionés amb aquests recursos naturals compromesos o en condicions precàries, per això es recolza cada vegada més, per part de governs i institucions".

I respon que, per això, defensen "el mateix tracte per a un altre recurs natural no menys important, el sòl" i la necessitat de "protegir el sòl per evitar la seva pèrdua" i que estigui en òptimes condicions, perquè si no "la seva productivitat es veurà compromesa i l'alimentació de la població podria estar en perill".

Com reiteren agricultors i ramaders, sense la terra ells no existirien, però sense ells la terra i el territori no es mantindrien vius.