

Estratègia de reducció d'emissions de gasos d'efecte hivernacle (GEH) a llarg termini de la UE

La Comissió Europea ha presentat una iniciativa en relació a la nova estratègia de reducció d'emissions de gasos d'efecte hivernacle (GEH) a llarg termini de la UE d'acord amb l'Acord de París.

L'Institut Agrícola ha realitzat aportacions a dita iniciativa a través del *lobby* europeu CEPF al qual pertany i on es conclou que el centre de la solució del canvi climàtic es troba la necessitat de deixar d'introduir les emissions fòssils a l'atmosfera i passar a una bioeconomia lliure de fòssils. Aquest objectiu però s'ha de reflectir en la política climàtica de la UE.

18

A tall informatiu, més del 40% de la superfície de la UE està coberta de boscos dels quals aproximadament el 60% són de propietat privada. Els creixement dels boscos europeus han segrestat el 10% de les emissions totals de gasos d'efecte hivernacle de la UE cada any i ha proporcionat matèries primeres, llocs de treball i un desenvolupament respectuós amb el clima, les zones rurals, la biodiversitat, l'oci i els serveis dels ecosistemes. A més, l'àrea forestal de la UE ha augmentat la mida de Portugal en els últims 25 anys i el embornal forestal de la UE ha estat estable al voltant dels 300 Mt d'equivalents de CO₂.

Per aconseguir un equilibri adequat entre les emissions procedents de fonts antropogèniques i les eliminacions mitjançant els embornals dels gasos d'efecte hivernacle, cal treballar la importància de mantenir l'estoc de carboni dels boscos i la necessitat de reduir urgentment les emissions de carboni, de manera que es puguin assolir els objectius de l'Acord de París.

Cal tenir present que deixar els boscos per construir un "museu de carboni forestal" és una idea equivocada i no una solució sostenible a llarg termini, entre d'altres motius perquè implicaria una acumulació excessiva de biomassa, **amb un poder calorífic superior als actuals sistemes d'extinció**. A més, cal tenir en compte que la forest fixa carboni quan el bosc està en creixement (un bosc gestionat), mentre que un bosc madur sovint esdevé emissor net de CO₂.



La gestió del risc d'incendi als països europeus mes afectats per aquesta problemàtica, passa necessàriament per un increment substancial de la gestió forestal.

D'altra banda, cal considerar el fet que el 50% de la despesa energètica europea es destina al sector de la calefacció i el refredament. Si els sectors que necessiten aquesta energia substitueixen fonts no renovables per la biomassa, incrementarem la gestió forestal, capturarem carboni en els boscos i promourem la competitivitat comercial de la indústria, reduint la seva dependència dels drets de carboni i permetent-los obtenir liquiditat en el mercat de drets de CO₂.

Els propietaris forestals europeus tenen un paper fonamental com a gestors de recursos forestals, no només per afrontar els reptes relacionats amb la sostenibilitat social i econòmica sinó també amb els reptes relacionats amb l'impacte del canvi climàtic, i en la resistència i la vitalitat dels boscos.

A bona part d'Europa, les inversions dels propietaris forestals en la gestió forestal activa i sostenible han augmentat els recursos forestals, incloent-hi l'estoc creixent i la mida dels boscos que s'han desenvolupat durant les últimes dècades a Europa (bona part d'Europa veié desaparèixer llurs boscos a la segona guerra mundial). Per tant, les inversions en gestió forestal activa i sostenible són un dels requisits previs per al desenvolupament de futurs recursos forestals resistents al canvi climàtic i essencials per aconseguir la neutralitat del carboni per a l'any 2050 d'acord amb l'Acord de París.

En conseqüència, considerem que la iniciativa ha de tenir com a objectiu:

- Analitzar els escenaris i tenir en compte el vincle bàsic entre la gestió sostenible i els objectius climàtics a llarg termini a assolir mitjançant l'augment del segrest de CO₂, l'emmagatzematge de carboni i la substitució dels materials fòssils. S'han de desenvolupar **incentius i eines basades en el mercat** per promoure aquests valors en el sector forestal.
- Trobar i desenvolupar sinèrgies entre sectors. En particular, s'ha de centrar en la descarbonització dels sectors energètics intensius, com ara la construcció i el transport, mitjançant l'ús de matèries primeres renovables en comptes d'utilitzar els boscos únicament com a embornal temporal per compensar les emissions dels altres sectors.

- Reforçar les reduccions d'emissions de GEH (Gasos d'Efecte Hivernacle), tot reconeixent l'aplicació de les polítiques i regulacions europees i nacionals existents **que assegurin la sostenibilitat de l'abastament de biomassa forestal**. Això s'ha de tenir en compte abans de prendre qualsevol acció en el desenvolupament d'un nou marc normatiu amb càrregues addicionals i innecessàries.
- **Donar suport a l'ús de bioenergia forestal** que juga un paper crucial en la conjunt d'energies renovables de la UE, mentre s'avança cap a la **bioeconomia**.

S'espera que l'estratègia futura sigui coherent amb les prioritats polítiques actuals, com ara els SDG de les Nacions Unides (Objectiu de Desenvolupament Sostenible) i els desenvolupaments de polítiques de la UE, p. Ex. el marc climàtic i energètic del 2030, incloent la recapitulació de la Directiva sobre l'energia renovable i la regulació sobre la inclusió d'emissions i eliminacions de l'ús del sòl, el canvi de l'ús de la terra i la silvicultura (LULUCF) al marc del clima i l'energia de 2030.

A més, la Comissió hauria de tenir l'objectiu de fomentar el vincle amb l'Estratègia de BioEconomia de la UE, l'Estratègia Forestal de la UE i la Política Agrícola Comuna després de 2020, per accelerar la transició de la societat basada en fòssils a una base biològica.

La Comissió Europea adoptarà les decisions necessàries per garantir que la contribució potencial dels boscos europeus i el sector forestal, pel que fa al seu paper fonamental dins del marc climàtic i energètic de la UE, s'utilitzi per obtenir un benefici òptim.

