



Les previsions indiquen que l'any 2020 les emissions de CO₂ de Catalunya seran un 21% inferiors a les del 2005

- La dada es desprèn del Full de Ruta per a l'assoliment de l'objectiu de reducció d'emissions difuses de gasos amb efecte d'hivernacle per al 2020 que ha elaborat l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic
- L'escenari de creixement econòmic pot fer augmentar les emissions per sobre de les previsions, i caldrà canvis estructurals i de millores en eficiència
- L'objectiu de reducció de Catalunya per a 2020 està establert en el 15%

L'Oficina Catalana del Canvi Climàtic (OCCC) ha publicat el document tècnic "[Full de ruta per a l'assoliment de l'objectiu de reducció d'emissions difuses de gasos amb efecte d'hivernacle \(GEH\) per al 2020](#)". Del text es desprèn que, de complir-se les previsions, l'any 2020 les emissions difuses –les no sotmeses a la Directiva del comerç de drets d'emissió– seran un 21% inferiors a les del 2005. El desplegament de tota la planificació sectorial vigent permetria assolir, i fins i tot superar, l'objectiu de reducció establert per a aquell any, que és d'un 15% respecte els nivells de l'any 2005. L'OCCC alerta, però, que l'escenari de creixement econòmic pot fer augmentar les emissions, per la qual cosa és important que vagi acompanyat de canvis estructurals i de millores en eficiència que aconseguixin desacoblar el creixement econòmic i les emissions de GEH.

Les dades dels inventaris d'emissions per a Catalunya mostren que les emissions difuses ja van descendir un 17% l'any 2014 respecte el 2005. En global, si hi afegim les contemplades en la Directiva, la reducció va ser de més del 26%.

Els resultats i conclusions d'aquest estudi són útils per a començar a planificar les polítiques de mitigació del següent període, 2021-2030. Fins i tot si es compleixen els objectius pel 2020, ens trobarem en una dinàmica ascendent, que caldrà revertir per assolir les reduccions necessàries per al 2030, que presenten un grau d'ambició superior a la del període actual.

16 de març de 2017