

Els EUA i la UE lideren un acord per reduir les emissions de gas metà

Aconsegueixen que el signin Nigèria i el Pakistan, els dos principals emissors

Arranquen un altre pacte per promoure les energies verdes i hi sumen la Xina



Planta petrolera a Texas. La indústria del cru i del gas és una gran emissora de metà EFE.

A més del de la lluita contra la desforestació, els altres dos grans compromisos de la Cop26 d'ahir són la reducció de l'emissió de gas metà i el foment de les tecnologies verdes. El metà és el segons gas després del diòxid de carboni més perillós per a l'efecte hivernacle i se li atribueix entre el 30% i el 50% de l'increment de les temperatures.

Ahir es va anunciar el compromís de reduir les emissions de metà en un 30% abans del 2030. Entre els països i grups que van signar l'acord hi havia els EUA i la UE. També cent països més, inclosos Nigèria i el Pakistan, que són els dos principals emissors de gas metà. No van signar ni la Xina, ni Rússia, ni l'Índia.

Els dos líders que van liderar aquesta iniciativa van ser els EUA i la UE. El president Biden va dir que reduir el metà és clau per poder mantenir l'escalfament global per sota de l'1,5°C que volen fixar com a límit. "Hem d'actuar ara, no podem esperar al 2050", va alertar.

En els mateixos termes es va expressar Ursula Von der Leyen, la presidenta de la Comissió Europea, per qui "reduir les emissions de metà és una de les mesures més eficaces que es poden prendre". Creuen que aquesta mesura pot ajudar a reduir en un 0,2°C les emissions. El metà prové principalment dels abocadors, de la ramaderia i del sector energètic. Biden va presentar un pla ampli a la conferència que se centra en l'enduriment de la normativa sobre el metà en el sector del petroli i el gas, com ja va fer als EUA l'Agència de Protecció Ambiental.

Als EUA, la indústria del petroli i el gas és la font més gran d'emissions de metà, responsable d'aproximadament el 30% de les emissions totals del gas. La normativa estatunidenca se centra en les fuites dels pous de petroli i gas, no només dels nous que es construeixin. L'altre gran acord del dia va ser l'impuls de les tecnologies netes. Van signar l'acord una quarantena de països i se centraran en cinc sectors inicialment: el de l'acer, el transport per carretera, l'agricultura, l'hidrogen i l'electricitat. Tot i que només l'han signat una tercera part de tots els països participants, és un pas important perquè fins ara no havien passat dels acords bilaterals. Els signataris esperen que aquest acord animi el sector privat a invertir en tecnologies de baixa emissió.

"Això té potencialment múscul i porta el canvi climàtic fora de les sales de negociació i cap a l'economia real", va declarar Nick Mabey, el director del grup de reflexió sobre el clima E3G, en declaracions a la BBC. I va anar més enllà: "Imagineu-vos si les principals nacions acordessin establir un objectiu per a la quantitat d'acer verd" a

fabricar [L'acer verd és acer fet amb hidrogen o electricitat]. Seria realment poderós si es pogués crear un mercat”.

El pla ha estat proposat per Boris Johnson. Han signat els EUA, la UE, l'Índia, i el més important, la Xina. Els firmants representen el 70% de l'economia mundial a cada regió. Johnson també va dir que això permetria crear més llocs de treball.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 03-11-2021, Pàgina 29

-El Punt Avui. Nacional 03-11-2021, Pàgina 19

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/politica/article/17-politica/2052190-els-eua-i-la-ue-lideren-un-acord-per-reduir-les-emissions-d-e-gas-meta.html>