



## EE. UU. en la COP 26

### *Varias iniciativas convergen en la lucha contra el cambio climático.*



**AGROPECUARIO** | CAMBIO CLIMÁTICO | CUMBRES Y CONGRESOS



**AMÉRICA** | ESTADOS UNIDOS

WASHINGTON, DC  
10.11.2021



Desde la llegada a la presidencia de los EE. UU. del presidente Biden, la Administración americana ha lanzado diversas iniciativas para recuperar un papel activo en la lucha contra el cambio climático y su impacto en la economía, tanto internamente como en el plano internacional.

La primera de ellas, denominada Agriculture Innovation Mission for Climate, y promovida conjuntamente por EE. UU. y Emiratos Árabes Unidos persigue la coordinación de todos aquellos esfuerzos que tengan como objetivo promover la investigación y la innovación en la lucha contra el cambio climático. A esta iniciativa se han unido 33 países y 38 organizaciones no gubernamentales.

Otra iniciativa es la Climate-Smart Agriculture and Forestry Partnership Initiative, sometida a consulta de las partes interesadas, cuyo objetivo es conectar a los agricultores que estén desarrollando prácticas que remedien el cambio climático con aquellas compañías y consumidores interesados en productos con limitada o nula huella de carbono.

El secretario Vilsack, durante la COP 26, ha señalado que, tras su aprobación definitiva, este programa empezará a recibir y tramitar solicitudes de ayuda a partir del primer trimestre de 2022. Además, en este mismo foro, el secretario Vilsack ha puesto de manifiesto que EE. UU. está implicado en el debate sobre el cambio climático, señalando que la agricultura no es parte de problema sino de la solución.

Igualmente, el secretario Vilsack ha anunciado el Apoyo del USDA (Departamento de Agricultura de los EE. UU.) al programa "Pathways to Dairy Net Zero", cuyo objetivo es promover prácticas beneficiosas para el clima en el sector lácteo, implicando organizaciones que participan en distintos eslabones de la cadena, desde las explotaciones lácteas de todo tamaño a las industrias, de manera que se consiga la neutralidad de emisiones en los próximos 30 años.

Según el Sr. Vilsack, el manejo adecuado de la ganadería, incluyendo la producción de leche, además de suministrar alimentos esenciales, juega un importante papel en el almacenamiento de carbono y

en el control de las emisiones de gases efecto invernadero (GEI).

También paralelamente a la COP 26, en una mesa redonda celebrada el día 5 de noviembre y moderada por el Sr. Vilsack, en la que participaron Callie Eideberg, del Environmental Defense Fund; Fred Yoder, de Solutions from the Land; Ben Fargher, responsable de sostenibilidad de la cadena de suministro en América del Norte, en Cargill's; y Rob Larew, presidente de the National Farmers Union, se puso de manifiesto la necesidad de herramientas que permitan determinar la eficacia de las prácticas de conservación en el almacenamiento de carbono.

Igualmente, los participantes señalaron la mejora de la transparencia en los mercados de carbono, y la simplificación de su funcionamiento como aspectos clave para que sean más accesibles a los agricultores.

En el curso de la discusión quedó patente que todas las medidas que se adopten deberán ser voluntarias e incentivadas para promover la participación de los agricultores.

El paquete legislativo impulsado por el gobierno Biden contiene programas y medidas orientadas a dotar a EE. UU. de resiliencia y capacidad de lucha contra el cambio climático. Así, la recién aprobada Ley de Infraestructuras, con un impacto económico de 1,2 billones de dólares, de los que 500.000 millones son inversiones nuevas, dedica 50.000 M\$ a la lucha contra el cambio climático, 21.000 M\$ a medidas de protección del entorno y 7.500 M\$ a vehículos eléctricos.

Todavía se encuentra en tramitación en el Congreso la Build Back Better, que permitirá inversiones en banda ancha en el medio rural y mejora de las infraestructuras de transporte, e incluirá un presupuesto de 27.000 M\$ para proyectos de conservación como los contemplados actualmente en la Farm Bill.