

Las principales asociaciones agroindustriales de EEUU se unieron para crear [Ag Bioeconomy Coalition](#) con el objetivo de promover iniciativas de políticas federales que fomenten el crecimiento de una economía circular basada en productos innovadores derivados de commodities agrícolas.

Abarcando una amplia gama de tecnologías, la bioeconomía agrícola utiliza materiales renovables de base biológica como insumos para elaborar químicos y otros productos como combustibles, materiales de fabricación y bienes de consumo. La bioeconomía se presenta como una oportunidad para aprovechar todo el potencial del sector agrícola estadounidense, respaldar la resiliencia de la cadena de suministro y ayudar a abordar problemas ambientales clave.

Los miembros fundadores de la Coalición son : Federación Estadounidense de Oficinas Agrícolas (AFBF); Asociación Americana de la Soja (ASA); Asociación de Refinadores de Maíz (CRA); Growth Energy; Asociación Nacional de Departamentos Estatales de Agricultura (NASDA); Asociación Nacional de Cultivadores de Maíz (NCGA); Asociación Nacional de Cáñamo; y el Consejo de Productos a Base de Plantas (PBPC).

El Departamento de Agricultura de EEUU. (USDA) estima que el uso de productos de base biológica reduce las emisiones de gases de efecto invernadero en aproximadamente 12,7 millones de toneladas métricas equivalentes de CO2 por año, lo que equivale a sacar de circulación más de 2,7 millones de automóviles durante un año.

"Las innovaciones en la agricultura son fundamentales para combatir el cambio climático, ayudar a crear puestos de trabajo ecológicos y proporcionar a los estadounidenses alimentos sanos y asequibles y materiales renovables para una variedad de productos de alto valor", dijo la **senadora Tina Smith de Minnesota**, miembro de la Comisión de Agricultura, Nutrición y Silvicultura del Senado de Estados Unidos. "Invertir en la bioeconomía agrícola aumentará la sostenibilidad y nos ayudará a convertir recursos renovables como el cáñamo, la soja y el maíz en bienes de valor añadido, como la bioenergía, los productos químicos y los productos de consumo. Esto es bueno para nuestro medio ambiente e impulsará un mayor desarrollo económico rural. Espero trabajar junto a la Ag Bioeconomy Coalition para fortalecer la bioeconomía estadounidense".

"Es bien sabido que el abundante suministro de soja de Estados Unidos ayuda a alimentar a nuestro país y al mundo; menos conocido es que las empresas estadounidenses también ofrecen unos 1.000 productos industriales y de consumo de base biológica de soja", dijo **Brad Doyle, presidente de la ASA**. "Estos productos sostenibles, creadores de empleo y basados en la soja son el resultado de una enorme inversión e investigación del sector

privado, pero todavía se puede hacer más para ayudar a que la economía renovable despegue realmente. Estamos orgullosos de ayudar a lanzar la nueva Coalición de Bioeconomía Agrícola para abogar por la creación de nuevas oportunidades de mercado para los productores de soja que también satisfagan las necesidades económicas y medioambientales de la sociedad."

**John Bode, presidente y director ejecutivo de la CRA**, añadió: "Las inversiones en la bioeconomía agrícola son algo que todos los estadounidenses, líderes empresariales y responsables políticos pueden apoyar. El crecimiento de esta industria impulsa las oportunidades económicas y los empleos STEM de alta calidad en las comunidades rurales, ayuda a las grandes corporaciones y a las pequeñas empresas a alcanzar los objetivos climáticos, y posiciona a los agricultores estadounidenses como parte de la solución a nuestros desafíos climáticos colectivos."

La Coalición de Bioeconomía Agrícola también se centrará en apoyar las iniciativas de transparencia y visibilidad del mercado que faciliten una nomenclatura y medición comunes de la bioeconomía agrícola. Además, la coalición abogará por políticas que promuevan formas en las que las entidades gubernamentales puedan apoyar la investigación y el desarrollo de la bioeconomía.

Para más información sobre la coalición, [aquí](#)