

Los desafíos de la agricultura y la ganadería en Uruguay

El ministro de Agricultura, Ganadería y Pesca de Uruguay definió a su país exportador de alimentos.

Tabaré Aguerre explicó que Uruguay exporta el 70 % de su carne, el 60 % de su leche, el 90 % de su arroz y el 99 % de su soja.

Estas explicaciones dieron el marco para comprender como piensa el Gobierno de ese país el apoyo a los pequeños y medianos productores.

AUDIO: APOYO A PEQUEÑOS

El ministro uruguayo recordó también que desde la Dirección de Desarrollo Rural de su país es desde donde parten las políticas activas para el sector de productores rurales.

Aseguró que estas iniciativas se realizan junto a las instituciones de los mismos productores.

Tabaré Aguerre señaló que desde grupos multidisciplinarios se los apoya con obras de infraestructura, acceso a la tecnología y medidas de logística.

AUDIO: INSERCIÓN EN EL MERCADO

Durante una nueva jornada de la Segunda Conferencia Global sobre Investigación en Agricultura para el Desarrollo, el ministro uruguayo informó que su país cuenta con 18 millones de hectáreas y 3 millones y medio de habitantes.

Con ese territorio y población, contabilizó 50 mil productores. De ellos, 33 mil son productores familiares, especialmente ganaderos.

Estos productores ganaderos familiares viven en el campo y generan el 20 % del producto bruto agropecuario, según el resumen del funcionario.

Luego de aclarar que Uruguay no cuenta con grandes masas campesinas como muchos países en Latinoamérica, Tabaré Aguerre, diferenció las características de los pequeños productores uruguayos de los conocidos en Bolivia, Colombia, Brasil o México.

AUDIO: POLÍTICAS ACTIVAS

Otro de los temas evaluados por el ministro Tabaré Aguerre fue la situación de los productos transgénicos.

Aseguró que el desarrollo estos productos producto de la innovación tecnológica son claves para lograr la competitividad de los sistemas productivos.

Además, aclaró que la liberación de eventos transgénicos está regulada en Uruguay y dependen de la aprobación del Gabinete ministerial de la Bioseguridad.

Desde ese lugar defendió los controles a los agroquímicos y a los productos transgénicos utilizados en el agro.

AUDIO:

La Segunda Conferencia Global sobre Investigación en Agricultura para el Desarrollo se presenta como un espacio para fortalecer la investigación agrícola, lograr su contribución a la mitigación de la pobreza, promover la seguridad y la soberanía alimentaria y los sistemas de producción más sostenibles.