



El ministro de Agricultura de Colombia resaltó la cooperación brindada por Japón en temas de producción eficiente y sostenible en el agro

El ministro de Agricultura y Desarrollo Rural de Colombia, Rodolfo Zea Navarro, indicó que temas como la agricultura de precisión y el fortalecimiento de los modelos de comercialización digital han sido fundamentales para el crecimiento económico del agro colombiano.



HORIZONTALES | COOPERACIÓN | INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



AMÉRICA | COLOMBIA

BRASILIA 02.03.2022

El ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Rodolfo Zea Navarro, sostuvo una reunión con el embajador de Japón ante la República de Colombia, Takasugi Masahiro, donde se resaltó la cooperación brindada por Japón en pro de la innovación para la producción eficiente y sostenible de productos agropecuarios y la importancia de la agricultura de precisión para la productividad y fortalecimiento de los modelos de comercialización digital.

Por su parte, de la mano de la Corporación colombiana de investigación agropecuaria, AGROSAVIA, se viene adelantando un proyecto de mejora de la infraestructura digital para optimizar la flora bacteriana del ganado y el buen manejo de los pastos.

Finalmente, el ministro Zea Navarro reiteró la importancia de la pronta firma del Memorando de Entendimiento entre los Ministerios de Agricultura de ambos países, ya que no sólo permite fortalecer las relaciones bilaterales y continuar con la cooperación, sino también avanzar en el desarrollo de la agricultura y los negocios agroindustriales abordando líneas de acción como tecnología, innovación y ciencia, seguridad alimentaria, producción y comercio, promoción de negocios e inversiones, entre otros.

[Minagricultura resaltó la cooperación brindada por Japón en temas de producción eficiente y sostenible en el agro](#)



FOTO – MADR Colombia

Esta cooperación ha permitido el fortalecimiento y ejecución de distintos proyectos agropecuarios como el SATREPS, el cual ha logrado la mejora genética de variantes de arroz, con impactos de eficiencia y calidad en el cultivo realizado por expertos japoneses y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT).