



## Colombia : Proyecto para la Creación de la Cadena de Valor de la Carne Bovina Mediante la Optimización del Microbioma del Rumen y el Manejo de Forrajes Utilizando una Plataforma Digital



Del 8 al 22 de julio, 8 participantes de AGROSAVIA y 2 del CIAT viajaron a Japón a realizar un curso de formación

### “ANALYSIS OF BOVINE RUMINAL MICROBIOTA AND MONITORING OF PASTURE GRASSES GROWTH”.

Durante el viaje visitaron y conocieron profesores expertos de las Universidades de NAGOYA y CHUBU, intercambiaron experiencias y fortalecieron su conocimiento científico relacionado con la importancia de la extracción de ADN microbiano y uso potencial para eficiencia productiva de crías bovinas, de otra parte, realizaron el procesamiento de imágenes multiespectrales a través del uso de Drones.



De igual forma, los participantes tuvieron la oportunidad de conocer distintas escalas de modelos de producción de la ganadería del Japanese Black Cattle (WAGYU), lo cual permitió

ampliar conocimiento de las tecnologías y expectativas para el manejo y desarrollo de sistemas ganaderos más sostenibles para Colombia.



En palabras de uno de los participantes “esta experiencia de intercambio cultural, social y profesional fue muy enriquecedora. Conocer la historia, costumbres y retos que

ha enfrentado Japón a lo largo de los años, nos hace reflexionar y reformular nuestro estilo de vida, buscando mejorar como sociedad, siendo más unidos y enfocados en fines comunes es el camino para conseguir nuestros objetivos”.



Haga clic el código QR para ver el resumen y boletines del Proyecto SATREPS de Ganadería



Facebook de la Oficina de JICA Colombia



Follow us