

Fortaleciendo la cadena del arroz hacia la sostenibilidad



EN EL MES DE ABRIL, EL PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN CULTIVADORES DE ARROZ, ALFREDO LAGO, VIAJÓ A LA CIUDAD DE PORTO ALEGRE EN BRASIL PARA PARTICIPAR DE UN TALLER DE TRABAJO CON EL OBJETIVO DE PROMOVER LA PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE ARROZ EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, INVITADO PERSONALMENTE POR EL EQUIPO DE PROGRAMA DE ACCIÓN CLIMÁTICA Y SOSTENIBILIDAD AGROPECUARIA DE IICA. DESDE URUGUAY LO ACOMPAÑARON REPRESENTANTES DE INIA Y MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA.

Durante tres días, del 2 al 4 de abril, en la sede administrativa del IRGA, en Porto Alegre, se celebró el taller de trabajo para promover una producción sustentable de arroz en América Latina y el Caribe. En el mismo participaron representantes de seis países debatiendo e intercambiando información sobre tecnologías que mitigan las emisiones de carbono en los cultivos de arroz. El evento reunió 30 personas de Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador y Uruguay.

El taller es parte del proyecto Global Mtane Hub. Desde Uruguay quien acompañó a Freddy Lago

fue el Dr. Interino del Sistema Arroz de INIA, MSc. Álvaro Roel, quien forma parte de dicho proyecto.

En la apertura oficial (día 2), la directora técnica del Irga, Flávia Tomita, dio la bienvenida a los participantes en nombre del presidente Rodrigo Machado. Resaltó la importancia de la sostenibilidad del arroz para América Latina y dijo que es fundamental que todos conozcan el trabajo que realiza el Instituto, para que los resultados sean de conocimiento público.

Luego de la inauguración, los participantes realizaron dinámicas grupales. Primero, cada país presentó datos sobre la producción de arroz. Posteriormente se formaron nuevos grupos para discutir la visión futura de la cadena del arroz. También se discutieron posibles líneas de trabajo en un programa regional y actores relevantes.

En el segundo día del taller, el grupo realizó una visita técnica a las empresas FAD Sementes, en Capivari do Sul, y Parceria Cavallhada, en Mostardas, en la región de la llanura costera externa de RS. Las empresas visitadas fueron elegidas como referencia

en el uso de prácticas que mitigan las emisiones de gases de efecto invernadero, con un sistema de producción de arroz que prioriza la diversificación con otros cultivos, con rotación de riego de soja y maíz, pasturas, coberturas de verano y verdes de invierno, pero fundamentalmente el uso de la siembra directa en tierras bajas, una práctica aún poco adoptada, pero de gran impacto en el secuestro de carbono en las zonas arroceras.

En la visita a campo, los participantes pudieron seguir el proceso de siembra de pasturas en áreas que llevan más de cuatro años bajo siembra directa, en el FAD Sementes; así como también la cosecha realizada con suelo seco, en áreas de producción de arroz donde el suelo no es perturbado desde hace más de 12 años, en la Sociedad Cavalhada.

El objetivo central del proyecto fue generar una instancia donde puedan conocer la situación actual de la producción de arroz en los países participantes y discutir la propuesta para un nuevo proyecto a presentar en el Fondo Verde para el Clima, que trabajará en la misma línea con el Global Mamine Hub. La idea del evento es que se pueda construir un proyecto que ayude a los productores en la adopción de medidas que fomenten la sustentabilidad y que luego esa imagen de sustentabilidad se transmita al mundo.

