

MEJORA DE LA GESTIÓN DEL AGUA EN ARROZALES DE PRODUCTORES RURALES PERUANOS EMPLEANDO DRONES Y SATÉLITES EN EL MARCO DEL CAMBIO CLIMÁTICO (RCEMON)



Miércoles 20 de abril del 2022



Fundo Sapote Figueroa (Ing. Panta Cosmópolis)
Referencia: Canal Serquen, Lateral Zapote A



8:30 am a 2:00 p.m.

"USO DE DRONES Y AVANCES EN EL MANEJO AGRONÓMICO DEL CULTIVO DE ARROZ"

Programa de actividades

8:00 – 8:30 a.m	Registro de participantes, entrega de material	Ing. Lisette Altamirano Gutierrez/ UNALM
8:30 – 8:35 a.m	Palabras de bienvenida	Sr. Augusto Gines Suclupe
8:35 – 8:50 a.m	Presentación del proyecto RiceMon	Lia Ramos Fernandez Coordinadora de proyecto por parte de la UNALM
8:50 – 10:00 a.m	Uso del drone para pronostico del riego en el cultivo de arroz	UNALM – Dra. Lia Ramos Fernandez / Ing. David Quispe Tito
10:00 – 11:00 a.m	Uso del drone fumigador para aplicación en el cultivo de arroz	INIA – Vista Florida – Ing. Moises Duran Gomez
11:00 – 12:00 a.m	Manejo Agronómico del cultivo de arroz	Ing. Leandro Aguinaga – Programa Nacional de Arroz
12:00 – 1:00 a.m	Pruebas de vuelo con drone	Ing. David Quispe Tito / Ing. Moises Duran Gomez
1:00 – 2:00 p.m	Sorteo de presentes y almuerzo	