



Título del proyecto: “AGRICULTURA 4.0: DRONES Y PULVERIZADORAS PARA PRODUCIR CUIDANDO EL AMBIENTE”

Director/a: Joaquín Bocco

Breve descripción del proyecto: Este proyecto tiene como objetivo fomentar la adopción de tecnologías avanzadas, como drones y pulverizadoras con sistemas de aplicación selectiva, para optimizar el uso de fitosanitarios en la producción agropecuaria, reduciendo el impacto ambiental y promoviendo una agricultura más eficiente y sostenible en la región centro-norte de Santa Fe.

Perfil del voluntario/a: Los voluntarios deberán ser alumnos de la carrera de grado de la FCA-UNL que estén cursando al menos las asignaturas de 4to año. Deberán tener predisposición para el trabajo en equipo, con habilidades de comunicación y escuchar con atención a los intercambios y preocupaciones o inquietudes de los participantes de las jornadas. También, se necesita que los voluntarios tengan capacidad de síntesis y redacción clara.

Cantidad de voluntarios: hasta 5 voluntarios.

Actividades de Capacitación - formación que recibe el estudiante: Los voluntarios deberán colaborar activamente con el equipo de extensión en las Jornadas y charlas que se harán con productores, prestadores de servicios y profesionales. Además, deberán prestar especial atención a los intercambios y preocupaciones o inquietudes de los participantes. Deberán tomar notas para que sirvan como puntapié o disparadores en las jornadas siguientes.

Actividades en Territorio que desarrollara el voluntario/a durante el evento: Se realizarán actividades en territorio en donde los voluntarios deberán participar. Las mismas se llevarán a cabo en la sucursal de **Esperanza, Santa Fe**, de la Coop. Guillermo Lehmann, y en instalaciones del CIASFE 1, **Santa fe Capital**.