

## **PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE EL DESAFÍO “REUTILIZACIÓN DE MATERIALES PARA ENCALANTES AGRÍCOLAS”**

### **Consulta 1**

- Sobre la definición de encalante:

¿Podría ser un material que mejore la efectividad de los productos fitosanitarios, fertilizantes, etc, pero que no corrija la acidez del suelo?.

El objetivo del desafío "Reutilización de materiales para encalantes agrícolas" es el desarrollo de encalantes para corregir la acidez del suelo, y así lograr mejorar la disponibilidad de nutrientes esenciales como calcio y magnesio, y potenciar los rendimientos de los cultivos.

- Sobre el responsable del proyecto

¿El responsable del proyecto tiene que formar parte de la empresa o puede ser parte de la institución académica?.

Se debe declarar en la postulación obligatoriamente un responsable de proyecto que forme parte de la empresa proponente y un responsable del proyecto de la institución académica.

### **Consulta 2**

¿Tienen algún listado de los residuos que se generan en las industrias del Uruguay que estén disponibles para evaluar composición química, niveles de nutrientes y minerales para proceder a formulaciones que sean de gran impacto para la regeneración de los suelos ácidos y degradados?.

La información disponible es la proporcionada en las bases publicadas. Se espera que los materiales reciclados o subproductos sean definidos por el propio equipo postulante. En ese sentido previo a la postulación, se espera que los postulantes contacten a la empresa o industria que genere dichos materiales y realicen las averiguaciones necesarias.