

# Vacante Programa Graduat@s Área Agrícola

Zona Norte



Azucarera es una empresa dedicada, desde 1903, a la producción del azúcar que se extrae principalmente de la remolacha azucarera producida por sus agricultores de Castilla y León, Andalucía, La Rioja, País Vasco, Navarra y Aragón, aunque también importa azúcar de caña para elaborar azúcar moreno.

## QUÉ BUSCAMOS:

Un recién graduado con un perfil digital interesado en aprender más del mundo agrícola con este programa formativo para llegar a ser técnico de campo del cultivo de remolacha en una de nuestras fábricas del norte.

## QUÉ OFRECEMOS:

Un programa formativo dirigido a la contratación de jóvenes universitarios que hayan finalizado su grado en los últimos 3 años en Ingeniería Agrícola o Agrónomo.

## FUNCIONES:

- Toma de datos y muestras junto con el tratamiento de los mismos
- Promover y potenciar el cultivo de la remolacha, tanto con agricultores actuales como potenciales
- Mantenimiento y captación de agricultores para incrementar la superficie de siembra de remolacha
- Servicio de asesoramiento agronómico personalizado a una determinada cartera de agricultores
- Contratación, desarrollo, gestión y digitalización del cultivo en opciones de Cultivo Compartido

## COMPETENCIAS

- Excelencia en la ejecución
- Trabajo en equipo / Facilitador
- Creatividad
- Iniciativa
- Ejemplaridad
- Habilidad para comunicar

## REQUISITOS

- Técnico Agrícola o Agrónomo.
- Valorable máster en Ingeniería Superior agronómica, Agricultura de precisión, agrícola PAC.
- Nivel de inglés medio
- Manejo de Office Avanzado (Word, Excell, Power Point)
- Valorable conocimiento archivos geolocalización, JSON, SHAPE etc.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

**Incorporación inmediata**

**Jornada completa**

Recepción candidaturas: **hasta el 07 de junio de 2024**

Envíanos tu CV y una presentación personal, explicando por qué te gustaría trabajar con nosotros a **[webmicarrera@azucarera.es](mailto:webmicarrera@azucarera.es)**

Asunto: **'Programa de Graduat@s Área Agrícola'**