



Our foresight. Your inspiration.
Plant tomorrow's ideas.



Asistente de Investigación de la Producción

En KWS Argentina SA, estamos buscando un(a) Asistente de Investigación de la Producción (m/f/d) para la zona de Pergamino a tiempo completo y contrato ilimitado.

Responsabilidades Clave:

- Responsable de ejecutar y supervisar ensayos de investigación a la producción para la zona asignada
- Generar información para la confección de recomendaciones de siembra para líneas de híbridos comerciales, pre-comerciales y experimentales
- Generar y procesar información de micro parcelas y lotes de producción para colaborar en la toma de decisiones de avance
- Toma de información de micro parcelas (Stand de plantas, score de fitotoxicidad de herbicidas, conteos de floración, seed-set, y cosecha)
- inspección de floración y performance de líneas en lotes de producción comercial y pre comercial
- Procesamiento de datos e información postcosecha.
- Análisis sanitario, procesamiento de muestras y confección de planillas.

Su perfil:

- Ingeniero Agrónomo
- Experiencia de al menos 2 años en Investigación de la producción, o producción de semilla de maíz.
- Microsoft Office – Avanzado
- Conocimiento de nuevas tecnologías (drones, satélites, aplicaciones, etc)
- Disponibilidad para viajar
- Actitud proactiva
- Capacidad de planificación
- Compromiso, eficacia y habilidad de trabajo en equipo.
- Flexibilidad.

¡Esperamos recibir su aplicación a través de nuestro sistema de aplicaciones SuccessFactors! Utilice la función "Enviar candidatura ahora" en el anuncio.

Sobre KWS

KWS es una de las principales compañías de mejoramiento de semillas a nivel mundial. Con más de 5.000 empleados en más de 70 países generó en el año fiscal 2021/2022 ventas netas por valor de alrededor de 1 500 millones de euros. Manteniendo su tradición familiar, KWS lleva operando de forma independiente más de 165 años. El enfoque de la compañía se centra en el mejoramiento genético, la producción y la venta de semillas de maíz, remolacha azucarera, cereales, hortalizas, colza y girasol. KWS utiliza los métodos más avanzados de mejoramiento genético para aumentar la productividad de sus clientes y la tolerancia a las enfermedades, plagas y estrés abiótico de los cultivos. Con este fin, la compañía invirtió en el último año fiscal más de 285 millones de euros en investigación y desarrollo. Para más información: www.kws.com/career. Síguenos en LinkedIn® en <https://linkedin.com/company/kwsgroup/>.

Nuestra política de protección de datos está disponible en www.kws.com/dataprotection. Por favor seleccione el país en la que se publicó la oferta de trabajo a la que se postula y, si está disponible, la unidad de negocios específica.