



DIRECCIÓN REGIONAL
DE TRABAJO Y PROMOCIÓN
DEL EMPLEO



Centro
de Empleo

IMPORTANTE EMPRESA AGRÍCOLA DEDICADA A LA PRODUCCIÓN, EMPAQUE Y EXPORTACIÓN SE ENCUENTRA EN LA BÚSQUEDA DE :

ANALISTA DE PROYECCIONES Y DATA

REQUISITOS:

- Titulado en Ingeniería Industrial, agrónoma, estadística o carreras afines.
- Experiencia mínima de 1 año en posiciones similares
- Especialización en gestión de indicadores y procesos agroindustriales. (Deseable)
- Dominio de ERP (SAP, NISIRA), Power bi. (Deseable)
- Paquete Ms Office nivel intermedio – Avanzado.

URGENTE

FUNCIONES:

- Generar procedimientos y métodos estadísticos para la toma de decisiones analizando grandes bases de datos de diferentes fuentes de información de la operación.
- Generar indicadores de acuerdo a los diferentes criterios que se manejan en la reportabilidad de la información.
- Desarrollar el plan de trabajo, diseñando el muestreo y patrones de evaluación, asegurando que el muestreo sea representativo a la población del cultivo.
- Realizar la programación de las proyecciones en el campo, realizando los ajustes necesarios de acuerdo a las condiciones del cultivo, aplicaciones fitosanitarias y actividades de producción.
- Monitorear, ingresar y procesar la data obtenida en campo por cada etapa del cultivo, generando los modelos de reportes de información, así como analizar, consolidar y comunicar los resultados de las evaluaciones fenológicas.
- Responsable de ingresar los datos correspondientes del cultivo al sistema, realizando reportes e informar las tendencias de producción que se desarrollen.
- Realizar otras funciones inherentes al cargo, que le designe la Junta General de Accionistas, y las que corresponda según lo dispuesto por la Ley General de Sociedades, y aquellas que por iniciativa propia conlleven a mejorar la eficiencia de la empresa.

SI CUENTAS CON LOS REQUISITOS MENCIONADOS, ENVÍA TU CURRÍCULUM VITAE:

bolsadetrabajoplura2@gmail.com

CON ASUNTO: ANALISTA DE PROYECCIONES Y DATA

#TransformandoLaRegión

HASTA EL DÍA: 16/06/2021