

Localización

PROPOSITO



Construir una planta de producción de LIGNOSULFONATO como sustituto de la Urea con una tecnología nueva y disruptiva para de esta forma poder disponer de una producción sostenida y sustentable de un producto más natural derivado de fuentes naturales y con precios más competitivos para el mercado nacional e internacional.



RESULTADOS

- Adecuación e instalación de la Planta
- Producción y comercialización sostenible al ofrecer un producto poco disponible en el mercado.
- Incremento de la productividad agrícola por la calidad del producto a comercializar
- Bienestar y desarrollo para los beneficiarios de la comunidad debido a los puestos de trabajo generados.
- Sostenibilidad financiera del proyecto
- Generación de ingresos con productos de alto valor agregado.
- Oferta segura y efectiva por disponibilidad de empleo digno en el sector
- Disminución de los costos de producción y oferta de Urea para el sector agrícola
- Excelente salida para la venta del producto obtenido

PROYECCION Y SOSTENIBILIDAD

- El Proyecto es sostenible en el tiempo dado que ofrece una alternativa diferente para la producción de una alternativa diferente a la UREA más amigable con el medio ambiente y con la salud del suelo.
- Este proceso tecnológico nos permitirá tener un producción creciente y sostenible en el tiempo

