



FICHA PÚBLICA DEL PROYECTO

PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN



NUMERO DE PROYECTO:000000000183101

EMPRESA BENEFICIADA: IOSA DE LOS MOCHIS S.A. DE C.V.

TÍTULO DEL PROYECTO: FABRICACION E INNOVACION EN FERTILIZACION





FICHA PÚBLICA DEL PROYECTO

PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN



OBJETIVO DEL PROYECTO:

Se plantea la incorporación de tecnología agrícola en todos los campos del país, con un proyecto de desarrollo de una fertilizadora con materiales no contaminantes y sin mantenimiento que permitan la rápida aceptación e incorporación en las tareas de inicio de cada ciclo agrícola, respetando con la implementación de este equipo a todo el entorno en donde se aplicaran los fertilizantes y semillas.

Emigrar de los materiales de siempre a materiales y aleaciones novedosas que permitan una actividad sustentable con una conciencia verde en la adquisición de implementos.

PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS:

Fabricación de 10 equipos de fertilización, lo cuales se probaron en los diferentes campos agrícolas del noroeste del país, esto por parte de la empresa y las universidades, las cuales participaren como juez y aportación de ideas de los proyectos en prueba y proceso de datos.

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

RESULTADOS DEL PROYECTO:

Se demostró que el equipo es funcional, ligero, ecológico y durable y que es posible la oportunidad de negocio en serie.

IMPACTOS DEL PROYECTO:

En lo económico es un equipo mas durable y de mayor capacidad, en lo científico, es un gran desarrollo de tecnología en materiales amigables con el ambiente, en lo ambiental, es un equipo no contaminante, por el origen de su fabricación.



FICHA PÚBLICA DEL PROYECTO

PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN



OBJETIVO DEL PROYECTO:

Se plantea la incorporación de tecnología agrícola en todos los campos del país, con un proyecto de desarrollo de una fertilizadora con materiales no contaminantes y sin mantenimiento que permitan la rápida aceptación e incorporación en las tareas de inicio de cada ciclo agrícola, respetando con la implementación de este equipo a todo el entorno en donde se aplicaran los fertilizantes y semillas.

Emigrar de los materiales de siempre a materiales y aleaciones novedosas que permitan una actividad sustentable con una conciencia verde en la adquisición de implementos.

PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS:

Fabricación de 10 equipos de fertilización, lo cuales se probaron en los diferentes campos agrícolas del noroeste del país, esto por parte de la empresa y las universidades, las cuales participaren como juez y aportación de ideas de los proyectos en prueba y proceso de datos.

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Diseñar, fabricar y probar una fertilizadora desarrollada en aluminio grado marino, de la mano con la universidad para buscar su respaldo y obtener registros de patente, demostrar a su vez que es posible mejorar en el desarrollo de tecnología para el campo mexicano, y que es posible en corto plazo sustituir importaciones al ser fabricantes de tecnología nacional.

RESULTADOS DEL PROYECTO:

Se demostró que el equipo es funcional, ligero, ecológico y durable y que es posible la oportunidad de negocio en serie.

IMPACTOS DEL PROYECTO:

En lo económico es un equipo mas durable y de mayor capacidad, en lo científico, es un gran desarrollo de tecnología en materiales amigables con el ambiente, en lo ambiental, es un equipo no contaminante, por el origen de su fabricación.