



FICHA PÚBLICA DEL PROYECTO

PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN



NUMERO DE PROYECTO: 179090

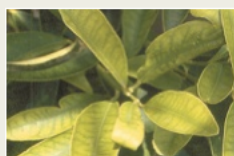
EMPRESA BENEFICIADA: LABORATORIOS AGROENZYMAS SA DE CV



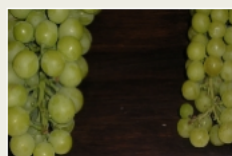
TÍTULO DEL PROYECTO: Desarrollo de nuevos productos y nuevas aplicaciones en biorreguladores para el desarrollo vegetal, partiendo de nuevos ingredientes.



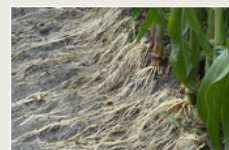
Calidad de flores



Clorosis



Consistencia y calibre (uva)



Absorción de Agua y Nutrientes



Acumulación de azúcares



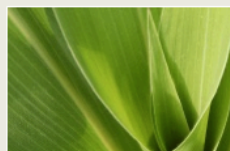
Acumulación de sustancias de reserva



Consistencia y Calibre de frutos



Crecimiento de frutos y granos jóvenes



Crecimiento Vegetativo



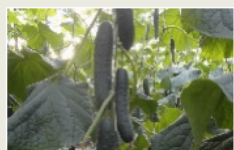
Alarga la vida de los ingredientes



Antiespumante



Antiestrés



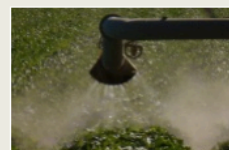
Deformaciones en frutos



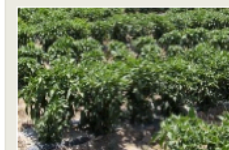
Desarrollo vegetativo



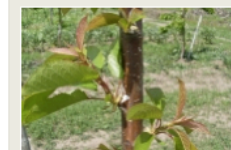
Dilución de fertilizantes



Asimilación de compuestos sistémicos



Aumento de ramas laterales



Brotación Lateral (uva)



FICHA PÚBLICA DEL PROYECTO

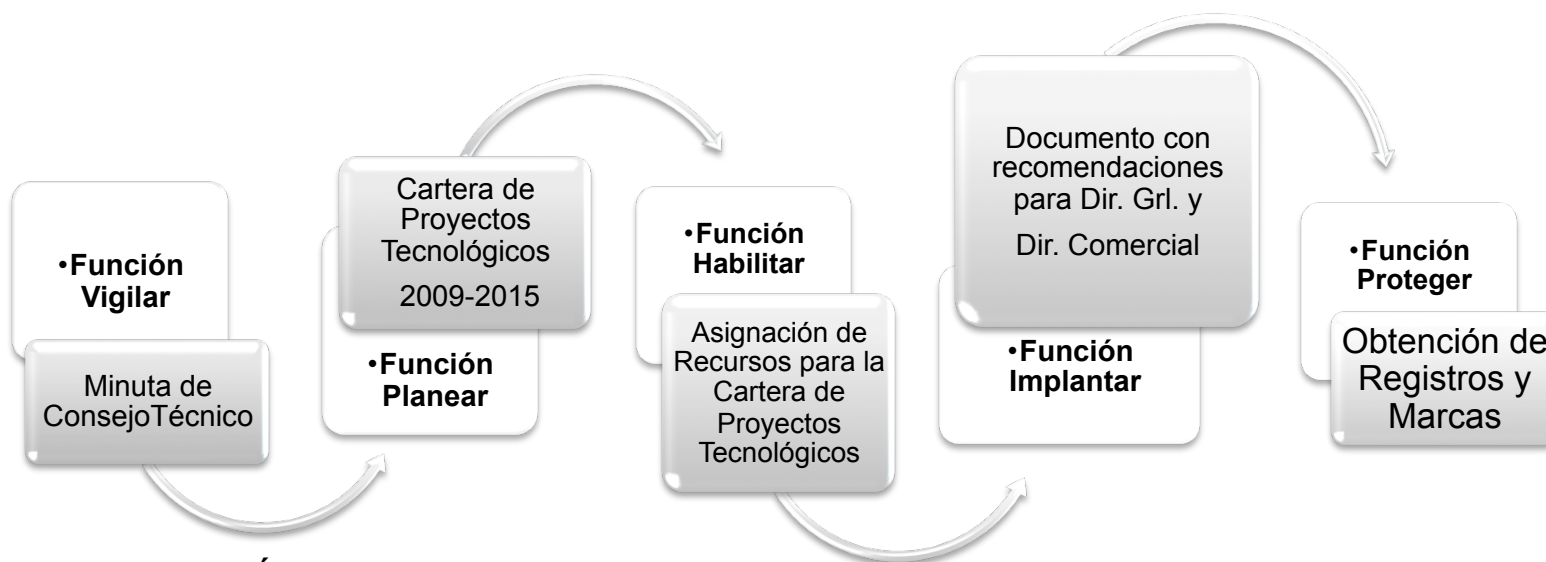
PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN



OBJETIVO DEL PROYECTO:

Desarrollo de nuevos productos y nuevas aplicaciones en biorreguladores para el desarrollo vegetal, partiendo de nuevos ingredientes activos.

PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS:



BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El conocimiento generado por el uso de nuevos ingredientes activos, nos permite extender nuestro horizonte comercial. Así, podemos ofrecer al mercado soluciones mediante el desarrollo de nuevas formulaciones, y/o mediante el fortalecimiento de nuestras líneas actuales.

RESULTADOS DEL PROYECTO:

Desarrollo de nuevos ingredientes activos. Diseño y evaluación de formulaciones y productos con nuevos ingredientes activos en los cultivos objetivo identificados por Agroenzymas.

IMPACTOS DEL PROYECTO:

Nuestros productos potencian la cadena de valor agrícola, con lo que ayudamos a generar una mayor **derrama económica** en al poner a disposición del productor tecnificado, productos de vanguardia tecnológica, ambientalmente amigables y a un precio accesible.