

BOLETÍN No. 443 ->>

Secretaría de Educación Pública y Secretaría del Trabajo y Previsión Social reconocen beneficios del proyecto a través del premio.

UAA apoya a productores del campo para identificar mejores mezclas fertilizantes.

Universidad Autónoma de Aguascalientes se posiciona entre más de 300 propuestas al obtener el segundo lugar del Premio Nacional de Vinculación Universidad-Empresa, en la categoría de generación o mejora de productos y servicios a nivel superior, debido a la plataforma de internet Fertiliza.net, que ofrece orientación para la selección de mezclas más apropiadas para los productores del campo; así se dio a conocer durante la reunión del rector Mario Andrade Cervantes con el catedrático del Centro de Ciencias Agropecuarias (CCA), Fernando Ramos Gourcy,.

Al respecto, Andrade Cervantes expresó que este una de las diversas acciones que realiza la UAA para estrechar su vinculación con diversos sectores de la sociedad, con lo que la Institución responde a su compromiso e ideario de apoyar al desarrollo del estado, y del país, a través de la generación y aplicación de conocimiento de calidad.

Debido a esto, el rector de la Autónoma de Aguascalientes felicitó a Ramos Gourcy por su trabajo, el cual ofreció los elementos necesarios para que el egresado de la Máxima Casa de Estudios, Teódulo Emmanuel Quezada Richart, programara la página web que permite a los productores identificar la mejor mezcla de fertilizante que requiere un cultivo respecto a la producción esperada y ubicar las de mayor o menor precio; lo cual beneficia a la economía local y evita la contaminación de vegetales que puedan afectar a la salud pública de la población.

En entrevista, el catedrático del CCA apuntó que las plantas consumen 16 elementos como fosforo o potasio, y cuando el suelo no los ofrece, se aplican fertilizantes químicos; por lo que la página de internet ofrece las opciones de tres empresas que los venden, lo cual permite ahorrar costo y tiempos de búsqueda.

Asimismo, explicó que se buscará regionalizar la plataforma para que productores de otros estados puedan identificar puntos de venta más cercanos, además de que, en un futuro, se podrán ingresar resultados de análisis de interpretación de suelos, lo cual perfeccionará la selección de mezclar para nutrir las cosechas.

Por su parte, Teódulo Quezada expresó que el trabajo informático puede apoyar a cualquier tipo de proyecto que cuente con información para procesar y poner a disposición de las personas, lo cual potencializa actividades para el desarrollo social y económico del país; muestra de ello, indicó, es Fertiliza.net, un producto de la vinculación entre la academia y la industria privada que actualmente ayuda al campo en Aguascalientes.

