



## ENTÉRATE MÁS

### LA UNA Y EL CENTRO PILOTO PARA PRODUCIR BIOETANOL

Estar de nuevo dentro de la Organización de Estados Americanos tiene sus beneficios directos como país y la Universidad Nacional de Agricultura, junto con todos los pobladores de las comunidades vecinas, podrán obtener parte de los mismos; esto se debe a que el gobierno ha pactado con la OEA, un importante proyecto para la producción de bioetanol, con el establecimiento de una planta con tal propósito en el campus de la UNA en Catacamas.



Foto. El Heraldo.hn

Con la firma del convenio se oficializa el establecimiento de la planta de bioetanol en la UNA, en Catacamas, Olancho.

Esta planta tendrá funciones académicas, de investigación, producción y transferencia de conocimientos y tecnología para las y los productores; lo cual será muy efectivo a través de las Escuelas de Campo, como primer grupo focal de conexión directa con que cuenta la institución, considerando que ya están organizados. Conocen la universidad, saben de lo que estamos haciendo y viendo esto también como una oportunidad para ellos de producir, aprender y ser parte de un proyecto que puede generarles muchos beneficios, estamos seguros de buenos logros, manifestó el Dr. Marlon Oniel Escoto, rector de la institución.

La firma del convenio se realizó en Casa de Gobierno con la presencia del designado presidencial Samuel Reyes, en su calidad de testigo de honor; el viceministro de la Presidencia, Rodrigo García; los ministros de Recursos Naturales y Ambiente, Rigoberto Cuéllar, Industria y Comercio, José Francisco Zelaya, Agricultura y Ganadería, Jacobo Regalado y el rector de la UNA, Dr. Marlon Oniel escoto Valerio, evento en el cual también estuvieron representantes de la OEA y de la Secretaría de Estado de Estados Unidos.

Posterior a la firma del convenio, una comitiva de las diferentes partes involucradas en este proyecto, se desplazaron hacia la ciudad de Catacamas, con el propósito de verificar las condiciones que ofrece la Universidad Nacional de Agricultura para su establecimiento, con el éxito que se espera alcanzar por parte de los aportantes.



El Dr. Escoto cuando explicaba sobre las condiciones del terreno donde estará la planta de bioetanol.

En el recorrido realizado a la comunidad de Santa Clara, dentro del campus de la universidad y donde se establecerá la planta productora de esta fuente alternativa de energía, el Ing. Kenny Nájera, en su condición de jefe del departamento de Producción Animal, se dedicó a explicar parte

del trabajo efectivo en materia de extensión agrícola que se realiza a través de las Escuelas de Campo y donde son más de 400 personas productoras de la región, las que se benefician de las capacitaciones y asistencia técnica que se les brinda por parte de la universidad y que se espera involucrar al proyecto.

Son unos 250 mil dólares los que se prevén invertir en el establecimiento de la planta que tendrá una capacidad estimada en unos 2000 litros de bioetanol por día, los recursos son algo limitados, pero después de ver lo que la universidad tiene, conocer rápidamente del trabajo que están haciendo aquí y el potencial enorme de la región, estamos seguros que este proyecto tendrá mucho éxito, sostuvo Francisco Burgos, representando a la OEA en este proyecto.



La caña de azúcar es un cultivo muy tradicional entre los productores de la región olanchana.

Después de ver el lugar donde se establecerá la planta, conocer de los programas de vinculación con los productores y la universidad, estamos más convencidos que la planta no se va a parar en el proceso de producción de etanol que en su momento va a servir para reducir los costos en el uso de carburantes, considerando que se puede usar hasta un 10% de etanol en los vehículos que usamos actualmente y ese es solo uno de los impactos de este proyecto, a lo que debemos sumar el beneficio de la academia, expresó el representante de la OEA.

Por su parte, Natasha Vidangos, científica en el campo de energía del Departamento de Estado de los Estados Unidos, también expresó su satisfacción de conocer la UNA y verificar *in situ*, el lugar donde se estará estableciendo la planta productora de bioetanol. La experta en energía sostuvo que este proyecto es parte del convenio de cooperación suscrito entre Estados Unidos y Brasil, con el propósito de apoyar a otros países que estén interesados en modificar su matriz energética.

Nosotros queremos que esta planta sea de mucha utilidad para la mayor cantidad de personas posibles y que se miren beneficiadas por tener su propia fuente de bioenergía y tener una relación con la academia, es tener la oportunidad de llegar a la gente y que no quede solo entre gobiernos. La experiencia que hemos adquirido en otros países como Guatemala pueden servirnos de mucho en Honduras, allá (Guatemala) están más adelantados en el tema de producción de etanol, aunque casi todo lo exportan, pero ahora vamos a buscar que lo puedan usar en sus propios vehículos, afirmó Vidangos.



Personal de la UNA con miembros de la delegación que visito la institución.

Este proyecto llega en un momento de mucha importancia para el desarrollo y crecimiento de la universidad, considerando que estamos pensando en desarrollar programas de postgrado que estén relacionados con esta temática, porque necesitamos formar recurso humano con el conocimiento adecuado para aprovechar las diferentes fuentes de energía con que contamos en el país, razón por la cual estamos más que comprometidos con el éxito de esta planta de etanol, afirmó el Dr. Escoto.