



BATON ROUGE, Luisiana - La Universidad de Ciencias Forestales, una universidad forestal en Honduras, está buscando a la LSU AgCenter para orientación, ya que esta renovando sus programas académicos y de investigación.

El rector de la universidad, Emilio Esbeih y profesor Oscar Leverón visitaron Baton Rouge recientemente para reunirse con AgCenter y la Escuela de LSU de los Profesores de la Costa y el Medio Ambiente. También firmaron una carta de intención con el AgCenter y esperamos que la colaboración con las universidades y las empresas de todo el mundo les ayudará a crecer y ser una escuela de la más alta calidad que promueve el valor de la actividad forestal y los avances de la industria.

Fundada en 1969, la Universidad de Ciencias Forestales fue originalmente un centro de formación para los técnicos forestales. La escuela tuvo problemas durante las últimas dos décadas debido al declive que tuvieron los programas y que era una institución poco diversificada en su oferta académica, dijo Leverón. El año pasado, el gobierno hondureño oficialmente la calificó como una universidad, lo que "cambió la mente de todos y les dio una nueva visión", dijo.

Convertirse en una universidad requiere importantes mejoras en la administración, los planes de estudio y la investigación. Aunque difícil, Esbeih cree que hacer esos cambios valdrá la pena. "Somos una escuela pequeña, pero estratégica con la cual podemos ayudar a reducir la pobreza en Honduras", dijo Esbeih. "Queremos mejorar la agricultura y la silvicultura para mejorar la vida de la población rural."

Leverón dijo que alrededor del 90 por ciento de los 160 estudiantes de la universidad son pobres y de las zonas rurales. Para muchos de ellos, la escuela ofrece la única oportunidad de una educación universitaria. Esbeih espera aumentar la matrícula a 300 en un año.

En enero, la Universidad de Ciencias Forestales comenzará a ofrecer nuevas carreras – en ingenierías y energía renovable, así como un programa de maestría de manejo ambiental y

capacitación para formar un bachillerato de maestros forestales. Mientras que Esbeih dijo que es bueno dar a los estudiantes una variedad de opciones en sus estudios, que también significa que debe haber una diversidad, profesores de primer nivel para enseñar a esos programas a medida que crecen.

Para ayudar a desarrollar su facultad, la universidad está trabajando para formar alianzas comerciales y de investigación con 13 países y atraer a estudiantes de esos lugares. Esbeih dijo estar conectada a nivel internacional es clave para el desarrollo profesional, ya que permite a la gente a aprender unos de otros en los intercambios.

Las relaciones internacionales permiten la colaboración en investigación que sea mutuamente beneficiosa. También da a los estudiantes la experiencia práctica, dijo Leverón. Deben completar un proyecto de investigación durante su cuarto año de estudios.

"Estamos muy contentos de construir una relación con la Universidad de Ciencias Forestales, ya que se establece como una institución de alta calidad para los académicos y de investigación", dijo David Picha, director de Programas Internacionales AgCenter. "Hemos identificado varias áreas potenciales de colaboración que los beneficiará a ellos y a nosotros. Esto va mano a mano con la misión de Programas Internacionales 'para mejorar la industria de la agricultura y los esfuerzos educativos a nivel mundial."

Al igual que en Luisiana, cuyo número 1 ag productos básicos son los productos forestales, la silvicultura es un tema importante de interés en Honduras. En las últimas décadas, los bosques a lo largo de América Central fueron talados para madera y para proporcionar espacio para la cría de ganado.

Leverón dijo que la Universidad de Ciencias Forestales puede desempeñar un papel importante como grupos trabajan para revitalizar los bosques, sobre todo en relación con el cambio climático, que afecta al mundo entero.

"Mucha gente se está olvidando sobre la comida y el ambiente - de dónde viene y lo importante que es", dijo Leverón. "Tenemos que promover la pasión por la agricultura... y sabemos que LSU puede ayudar." Para ver la noticias en la pagina del LSU AgCenter hacer clic en el siguiente enlace.

[Noticia AgCenter - U-ESNACIFOR](#)