



## Convocatoria para Participar en Taller Bilateral México – Reino Unido sobre Cambio Climático y Ganadería Bovina Sustentable

Título del Taller:

**“SUSTAINABLE CATTLE PRODUCTION WITH LOW ENVIRONMENTAL IMPACT”**

(Ganadería Bovina Sustentable con Bajo Impacto Ambiental)

Lugar: Universidad Autónoma de Yucatán, Mérida, México

Fecha: 22 – 25 de Mayo de 2017

Patrocinadores: Newton Fund Researcher Links Programme / British Council y CONACYT.

### **Fecha de Cierre de la Convocatoria: 01 de Abril de 2017**

La FMVZ-UNAM, FMVZ-UADY y la Universidad de Nottingham invitan a investigadores jóvenes al taller bilateral México – Reino Unido sobre ganadería bovina sustentable. El objetivo de este taller será discutir, de manera interdisciplinaria, alternativas para una producción de carne y de leche sustentable minimizando el impacto al ambiente y el uso racional de los recursos naturales (ecosistemas), tomando en cuenta los ámbitos animal, económico y social.

Los investigadores seleccionados tendrán la oportunidad de interactuar con investigadores británicos trabajando en el área de sustentabilidad ganadera para establecer una red internacional en producción ganadera bovina sustentable con la posibilidad de generar proyectos de largo aliento financiados tanto nacional como internacionalmente.

Esta convocatoria va dirigida a **investigadores jóvenes**, esto es, investigadores que tengan **menos de 10 años de haber terminado el doctorado o en último año de éste**, cuya investigación esté relacionada con ganadería bovina sustentable. **No hay restricciones de edad**. Los investigadores jóvenes deben estar **adscritos a una institución educativa o de investigación Mexicana o Británica**. El **idioma del taller será el inglés**, por lo que el dominio de este idioma es necesario.

Los investigadores jóvenes interesados deberán enviar una carta de exposición de motivos (redactada en inglés, máximo 2 cuartillas) a través de correo electrónico al Dr. Francisco Galindo Maldonado ([fgalindomaldonado@gmail.com](mailto:fgalindomaldonado@gmail.com)) y/o al Dr. Juan Heberth Hernández Medrano ([jheberth@unam.mx](mailto:jheberth@unam.mx)), exponiendo las razones por las que están interesados en el taller y como contribuirían a la investigación en ganadería sustentable. Favor de adjuntar una copia de su *curriculum vitae* donde indique el año de finalización del doctorado y la actividad científica relevante al área de producción ganadera sustentable.

Debido al financiamiento, el cupo para el presente taller es limitado por lo que la selección de los investigadores jóvenes asistentes se realizará caso por caso.