

## Inicia la Semana de la Investigación Científica en CUSur

La investigación científica como reflexión y solución ante problemas del entorno

Con la conferencia magistral “Importancia de la investigación forestal, agrícola y pecuaria en Jalisco”, a cargo del doctor José Antonio Rentería Flores, inició la Semana Nacional de la Investigación Científica en el [Centro Universitario del Sur \(CUSur\)](#). [1] en correspondencia con las actividades que realiza el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

En la inauguración de la semana, el Rector del CUSur, doctor Ricardo Xicoténcatl García Cauzor, destacó la importancia de formar parte de un centro ubicado en una región que desde hace seis años se ha posicionado como una de las mejores en la producción de agroalimentos en el país, lo cual ha influido para que la comunidad universitaria mantenga una vocación científica en pro de la calidad de vida de los habitantes en la región.

Mencionó la importancia y trascendencia de los centros de investigación del CUSur, generadores de conocimiento, como el de Comportamiento Alimentario y Nutrición (Cican); de Investigaciones en Abejas (Ciabe); en Biología Molecular de las Enfermedades Crónicas (Cibimec); de Investigación en Emprendurismo, Incubación, Consultoría, Asesoría e Innovación (CIEICAI); de Investigación Lago de Zapotlán y Cuencas (CILZA); en Riesgos y Calidad de Vida (CIRCV) y en Territorio y Ruralidad (Citer).

Rentería Flores, director regional del Centro de Investigación Pacífico Centro del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (Inifap), expuso que en 2013 Jalisco aportaba 10.8 por ciento al Producto Interno Bruto primario nacional, ocupando el primer lugar con 407 millones 528 pesos.

El también doctor en Nutrición Animal por la Universidad de Minnesota, mencionó que en el mundo permean varios problemas como el incremento de la población, los cambios de dietas, el déficit alimentario, alza en el precio de alimentos, los efectos del cambio climático, el precio de los combustibles fósiles y la demanda de los biocombustibles.

La Semana Nacional de la Investigación Científica en su edición veintidós concluirá este viernes 11 de noviembre, e incluirá foros de discusión y divulgación científica, presentación de avances de proyectos de investigación, además de concursos de ponencias con estudiantes de pregrado y maestría del CUSur.

### **A T E N T A M E N T E**

**"Piensa y Trabaja"**

**Guadalajara, Jal., 10 de noviembre de 2016**

**Texto: Andrea Murillo**

**Fotografía: Juan Carlos Llamas**

**Etiquetas:**

[José Antonio Rentería Flores](#) [2]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/inicia-la-semana-de-la-investigacion-cientifica-en-cusur>

**Links**

[1] <http://www.cusur.udg.mx/es/>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/jose-antonio-renteria-flores>