

## Viernes de Ciencia

El Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI) invita, en el marco del programa “Viernes de Ciencia”, a la conferencia: “No sólo en China: conoce a los bambúes de México”. Imparte: doctor Eduardo Ruiz Sánchez, profesor investigador del CUCBA.

Los bambúes son pastos gigantes pertenecientes a la subfamilia Bambusoideae, una de las 12 subfamilias reconocidas de Poaceae. Con más de 1650 especies descritas de bambúes a nivel mundial tanto de bambúes herbáceos como bambúes leñosos, en México solo habitan 56 bambúes nativos. 52 especies son bambúes leñosos y cuatro son bambúes herbáceos. De esas 50 especies, 35 son endémicas para México, es decir no viven de forma silvestre en ninguna otra parte del mundo. Dos especies en México son las más utilizadas desde tiempo prehispánicos: *Guadua inermis* y *Otatea acuminata*. Ambas especies ha sido utilizada en la construcción de viviendas con la técnica de “bajereque”. Además de estas dos especies también han sido utilizadas para el mismo fin, *Guadua paniculata* y *Otatea fimbriata*. Regionalmente se utilizan otras especies para cestería como *Chusquea circinata* y *Rhipidocladum racemiflorum*. Finalmente, el uso de las especies nativas de México con plantas ornamentales no se ha explotado y sigue siendo un campo abierto

**Fecha:**

Viernes 13 de Julio de 2018

**Lugar:**

Salón de conferencias del Instituto de Astronomía y Meteorología Dom. avenida Vallarta 2602, colonia Arcos Vallarta

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/actividades/viernes-de-ciencia-42?width=600px&amp%3Bheight=400px&amp%3Binline=true>