

## **DIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE LA FLORA TAMAULIPECA: EL CASO DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA SIERRA DE TAMAULIPAS**

**Organiza:** Dr. Rafael Cámara Artigas. Catedrático de Geografía Física del Departamento de Geografía Física y Análisis Geográfico Regional. Universidad de Sevilla

**Conferenciante:** Dr. Arturo Mora Olivo. Instituto de Ecología Aplicada de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (México) Se da a conocer la riqueza vegetal y su distribución en el estado de Tamaulipas, así como los esfuerzos logrados para su conservación. Y se toma como ejemplo el caso de la Sierra de Tamaulipas, desde sus primeros estudios hasta su designación como reserva de la biósfera nivel federal. Se termina con las perspectivas de investigación para esta isla de montaña y su importancia para la conservación de la flora. Esta aportación es el resultado de la colaboración institucional desde 1998 entre la Universidad de Sevilla con la Universidad Autónoma de Tamaulipas con un programa de doctorado internacional interuniversitario y tres proyectos de investigación conjunta, que tuvo como uno de sus logros la declaración de la Reserva de Biosfera de la Sierra de Tamaulipas.

El seminario se organiza con una exposición del Tema por parte del prof. Dr. Arturo Mora Olivo, y posteriormente se inicia un turno de participación entre los asistentes para discutir y aportar la visión de cada uno a la temática del seminario. El debate tendrá lugar durante dos horas, tras un descanso de media hora.

### **Actividad presencial y virtual:**

**Aula XXXI** de la Facultad de Geografía e Historia, de la Universidad de Sevilla

Fecha: lunes **23** de junio.

Hora de inicio: **10:00 h.**

Enlace

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YzQzMTg5YTgtZTYyYi00MjRkLTk1ZGEtZjEwZGM4MzQ3ZWfk%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22ef4a684e-81b5-491c-a98e-c7b31be6c469%22%2c%22oid%22%3a%2293afd757-76b0-4a7f-a0e4-1d989138505c%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzQzMTg5YTgtZTYyYi00MjRkLTk1ZGEtZjEwZGM4MzQ3ZWfk%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22ef4a684e-81b5-491c-a98e-c7b31be6c469%22%2c%22oid%22%3a%2293afd757-76b0-4a7f-a0e4-1d989138505c%22%7d)