

## En FIL discutirán medidas efectivas de protección al ambiente

Anuncian V Coloquio Internacional de la Biodiversidad, Recursos Naturales y Sociedad que organiza CUCSur, y en el que participará el doctor José Sarukhán

La degradación ecológica y el agotamiento de los recursos naturales en nuestro país tienen su origen –entre otros– en las políticas gubernamentales que buscan el desarrollo económico y social, sin preocuparse por la conservación de los espacios naturales, refirieron especialistas del [Centro Universitario de la Costa Sur \(CUCSur\)](#), [1] durante rueda de prensa este martes, para dar a conocer los detalles del “**V Coloquio Internacional de la Biodiversidad, Recursos Naturales y Sociedad**”, que organiza este centro y que tendrá lugar durante la [Feria Internacional del Libro \(FIL\) de Guadalajara](#). [2]

Con el tema “Los retos de la conservación en el siglo XXI”, el coloquio busca ser un espacio de diálogo entre especialistas locales, nacionales y de talla internacional, quienes discutirán las medidas efectivas de protección a los diferentes ecosistemas que proveen de servicios ambientales al ser humano, para el presente siglo.

“Es un espacio de reflexión sobre la relación de la sociedad con el medio ambiente, donde se analizará la relación del desarrollo económico y social con los recursos naturales, porque la sociedad olvida que hay una base natural de la cual provienen los recursos, que son el sustento”, dijo el Rector del CUCSur, maestro Alfredo Tomás Ortega Ojeda.

Entre los principales fenómenos que amenazan a dichos espacios naturales, advirtió el maestro Jesús Juan Rosales Adame, jefe del Departamento de Ecología y Recursos Naturales, se encuentran la expansión urbana, así como el aumento en las actividades agrícolas, ganaderas e incluso mineras, que poco a poco invaden áreas como la Reserva de la Biósfera de Manantlán, ubicada en la costa Sur de Jalisco.

En el coloquio participarán especialistas como la profesora de la Facultad de Ciencias de la UNAM, Julia Carabias; el doctor José Sarukhán, investigador emérito de dicha universidad y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias, además del doctor Exequiel Ezcurra, profesor del Departamento de Botánica de la Universidad de California-Riverside.

Se dio a conocer también que en esta edición se otorgará el “Reconocimiento naturaleza, sociedad y territorio” al doctor Sarukhán, por su contribución a la generación y aplicación del conocimiento sobre la biodiversidad y la ecología.

Ortega Ojeda informó que cada año dicho reconocimiento toma el nombre de un naturalista, ecólogo o conservacionista notable, originario del país invitado a la FIL, por lo que este año será Alfred Russell Wallace, naturalista británico reconocido por su papel en el desarrollo de la Teoría de la Evolución por selección natural, junto con Charles Darwin.

El V Coloquio Internacional de la Biodiversidad, Recursos Naturales y Sociedad, que se llevará a cabo el sábado 5 de diciembre en el auditorio del hotel Hilton, se realiza también en el marco de la celebración por los 30 años de la creación de la Estación Científica "Las Joyas" de la Reserva de la Biósfera de Manantlán.

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

**"Piensa y Trabaja"**

**Guadalajara, Jal., 24 de noviembre 2015**

**Texto: Karina Alatorre**

**Fotografía: Aryana Benavides**

### **Etiquetas:**

[Alfredo Tomás Ortega Ojeda](#) [3]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/en-fil-discutiran-medidas-efectivas-de-proteccion-al-ambiente>

### **Links**

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

[2] <http://www.fil.com.mx/>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/alfredo-tomas-ortega-ojeda>