

**BOLETIN DE PRENSA**

Boletín No. 3919  
Ciudad Universitaria, 31 de agosto de 2021.

**Promueve FCB importancia de la ciencia y las políticas de la biodiversidad**

Julia Carabias Lillo impartió la conferencia virtual *Ciencia y políticas de la biodiversidad: un estudio de caso en La selva Lacandona*, organizada por el Colegio Nacional y la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en la que señaló que las sociedades humanas alteramos el medio ambiente, pero nunca con la intensidad y magnitud de los últimos décadas.

“Estamos extrayendo mucho más de lo que la naturaleza es capaz de brindarnos y desechamos más de lo que somos capaces de asimilar, incluso con la ayuda de la tecnología. Dependemos de la naturaleza y sus servicios ecosistémicos, muchos de ellos intangibles y otros más evidentes”, expresó la también integrante de El Colegio Nacional.

La conferencista fue presentada por la directora de la FCB, Michelle Monterosas Brisson y Julio César Lara Manrique, coordinador de la Especialidad en Gestión Integral de Residuos que ofrece esta unidad académica, coincidieron en la importancia de recibir a personajes de amplia trayectoria y experiencia, para conocer sus opiniones respecto a la ciencia y las políticas de la biodiversidad.

En su exposición, Carabias Lillo mencionó que los riesgos a la biodiversidad y el medio ambiente no son un tema que forme parte de las políticas públicas y el entendimiento de la sociedad, por lo que llamó a los biólogos a “seguir trabajando mucho en la conciencia de la relación entre naturaleza, sociedad y los procesos económicos”.

Respecto a la producción masiva de alimentos para las grandes ciudades, la investigadora señaló que “se debe continuar la producción industrial de alimentos pero no con el uso de insumos agroquímicos, sustituyéndolos con dosis mínimas y una transformación en los métodos de producción sustentables, basados en la agricultura de los pueblos indígenas originarios”.

Julia Carabias es profesora investigadora de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en 2017 recibió del Senado de la República Mexicana la medalla Belisario Domínguez, la más alta distinción civil otorgada por el Estado Mexicano por su distinguida contribución al cuidado del medio ambiente y ese mismo año la fundación Miguel Alemán le otorgó el XXIII Premio Ecología y Medio Ambiente.

“El presupuesto de los últimos siete años destinado a la sustentabilidad ambiental está en caída libre, más necesidades y problemáticas, menos presupuesto”, dijo la investigadora, al señalar que no se trata de un problema de pandemia, “es un problema de la falta del recurso humano y económico, además de una disminución en las políticas ambientales y esto es algo que la sociedad debe reclamar”.

En la conferencia, *Ciencia y políticas de la biodiversidad: un estudio de caso en La selva Lacandona*, la investigadora dio a conocer el trabajo que ha realizado en algunas comunidades chiapanecas donde se desarrolló una estrategia de intervención territorial mediante proyectos que generan ingresos y empleos conservando y restaurando los ecosistemas al tiempo de diversificar la productividad.

Finalmente, Carabias Lillo agradeció la invitación de la UAEM a estas actividades que consideró de importancia para quienes estudian las ciencias biológicas y ofreció ser el puente de comunicación con otros reconocidos especialistas en ciencia y política para que impartan conferencias en estas temáticas.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia