



Foro: mes del Ambiente

¿Qué significa el ambiente para mí? ¿Por qué tenemos que hacer algo por el ambiente? ¿Cuáles son las áreas del Ministerio que estudian la biodiversidad? Estas y otras preguntas fueron parte del foro por el mes del Ambiente en el que participaron los funcionarios del Ministerio de Educación y Cultura.

El foro realizado a través del Canal EduMEC en Youtube, fue liderado por Laura Barcia, , coordinadora del Área de Educación Ambiental de la Dirección de Educación y la Dra. Anita Aisenberg, responsable del Área Ciencias Ambientales del Instituto Clemente Estable.

“Al hacer algo por el Ambiente, hacemos algo por nosotros y los demás”, “nosotros también somos parte, es una cuestión de cuidado y responsabilidad con nosotros y los demás” fueron algunas de las respuestas que los funcionarios compartieron durante el foro.

La coordinadora Barcia compartió consejos para aplicar en las oficinas. Por ejemplo, sugirió llevar plantas a las oficinas de trabajo como por ejemplo tunas por tener bajo requerimiento hídrico, lumínico y contribuir a la mejora en el entorno. Instó a que antes de irnos de la oficina, debemos controlar que las pantallas, impresoras, luces y aire acondicionado queden apagados. Al momento de imprimir un documento, Barcia recomendó que se hiciera utilizando el modo doble faz. Con las hojas sobrantes propuso hacer blocks para apuntes diarios.

Por otra parte, Barcia mencionó que elementos como el té, café y yerba, de consumo en las oficinas, son muy importantes para poder hacer compostaje. Recordó, además, que al momento de almorzar es importante llevar tupper y botella térmica para evitar las bandejas y los envases de plástico.

Para finalizar, la Dra. Anita Aisenberg, invitó al personal a participar de la jornada de puertas abierta que realiza el Instituto Clemente Estable y así poder conocer el trabajo que realizan desde sus diferentes áreas vinculadas a la salud animal, la biomedicina, la neurociencia, la biotecnología y las ciencias ambientales.

La Dra. Aisenberg compartió con los participantes las acciones que se realizan desde el instituto en materia de biodiversidad y los trabajos de investigación de distintas especies clave en los ecosistemas naturales y sistemas productivos del país. En el Instituto Clemente Estable investigan, además, a las especies exóticas invasoras y elaboran estrategias para minimizar su impacto negativo. Desde allí se estudia la calidad del agua, del suelo, de los cultivos y los equipos de investigadores buscan formas alternativas de generación de energía, control de plagas, producción de alimentos y tratamientos de residuos.