



PREMIO AL MÉRITO AMBIENTAL AL EQUIPO DE “REACCIÓN VERDE” DE LA FACULTAD DE QUÍMICA.



Como parte de las acciones del Programa Prioritario Gestión y Medio Ambiente de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), el **6 de junio del presente año** en el auditorio “Manuel Cepeda Peraza” concluyeron las actividades

alusivas al Día Mundial del Medio Ambiente. Durante la inauguración el MDO Juan de Dios Pérez Alayón, Coordinador Institucional de Planeación y Desarrollo de la UADY enfatizó que el cuidado del planeta es tarea de todos. “La Universidad como institución educativa está comprometida a promover una gestión y educación ambiental responsable, y a generar conocimientos que puedan prevenir o mitigar problemáticas relacionadas con los recursos naturales”.

Posterior a la ceremonia inaugural, se llevó a cabo la conferencia magistral “La alimentación, un problema social y ambiental, ¿Nos estamos comiendo al planeta?”, a cargo del M. en C. Daniel Humberto Rosas Sánchez, profesor-investigador de la Facultad de Química. Durante su participación el M. en C. Rosas Sánchez, recalcó que producir alimentos implica un gran consumo de recursos naturales, desde su cultivo, el cuidado, la extracción de los suelos, su procesamiento y transporte a diversos puntos del país y del exterior. Destacó que a nivel mundial del 100% de los alimentos que se producen, el 30% son desechados. Concluyó; que inconscientemente los seres humanos nos estamos comiendo el planeta, pero no hacemos nada para renovarlo y así mantener el equilibrio ecológico, lo cual en poco tiempo desembocará en que no tendremos nada que llevar a nuestras mesas.





A su vez, se entregó el *Premio al Mérito Ambiental*, distinción que reconoce al estudiante o grupo de estudiantes que desarrollan programas y proyectos enfocados al cuidado del medio ambiente. Al respecto, recibieron dicho Premio el equipo *“Reacción Verde”, integrado por 20 estudiantes de la Facultad de Química*, quienes llevan a cabo una intensa labor de concientización para la práctica del reciclaje, uso adecuado de la infraestructura universitaria y promoción de la limpieza así como acciones para fomentar el uso razonable del agua y de la energía eléctrica.



Estudiantes de la Preparatoria Uno y de la Facultad de Psicología presentaron sus proyectos “Eco-archivo-muerto” y “Limpiemos Dzununcán” respectivamente, quienes también se hicieron acreedores al mencionado Premio.

Otros premios otorgados fueron para los alumnos de la Facultad de Ingeniería Química, autores del proyecto “Generador de energía eléctrica para la costa yucateca” alumnos del Bachillerato con Interacción Comunitaria (BIC) creadores de muebles de sala elaborados con materiales de desecho. Finalmente, un estudiante de la Facultad de Arquitectura diseñó una lámpara elaborada con el tronco de lo que fue un árbol y latas de aluminio tejidas con tiras de cobre y un motor de lavadora.

Sin duda estas actividades promueven el buen uso de los recursos naturales y desarrolla conciencia ciudadana hacia la sustentabilidad y responsabilidad social en los estudiantes UADY.