

BOLETÍN No.272 ->>

## UAA sede de la XVIII Reunión Nacional y XI Internacional de la Sociedad Mexicana de Planctología A.C.

El plancton que es un ser microscópico que habita agua salada y dulce en el planeta, realiza la mayor movilización de biomasa del planeta diariamente, además de que controla gran parte de la biogeoquímica orgánica del océano; de ahí la importancia del conocimiento de la diversidad biogeográfica, abundancia, ecología, fisiología y evolución de esta comunidad.

Estudiosos de este tema se dan cita del 26 al 30 de mayo, en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, la cual es la sede de la XVIII Reunión Nacional y XVI Internacional de la Sociedad Mexicana de Planctología A. C. (SOMPAC), a un evento académico en el que se darán a conocer las investigaciones y los más recientes aportes al estudio de este organismo que habita en corrientes marinas y dulceacuícolas.

En el evento inaugural en representación del rector de la UAA, Mario Andrade Cervantes, el decano del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruiz Gallegos, manifestó que el estudio del plancton abre las puertas hacia un mundo diferente, poco percibido por las mayorías, pero del cual se puede aprender mucho sobre su ciclo de vida, reproducción, beneficios para el hombre y los ecosistemas.

Elizabeth Ortega Mayagoitia, Presidenta de la Sociedad Mexicana de Planctología, externó que esta reunión es de gran importancia para conocer más acerca de los microorganismos conocidos como plancton en trabajos científicos que dejan huella de la necesidad de saber más acerca de estos seres vivos diminutos.

Informó que en esta ocasión se rompió récord de participación ya que en esta Reunión Nacional e Internacional de la SOMPAC se presentarán un total de 148 trabajos realizados por alumnos de pregrado y posgrado, así como de investigadores reconocidos, cuyo único afán es compartir los hallazgos con los planctólogos en las distintas ponencias orales y carteles.

También estuvieron presentes Luis Delgado Saldívar, jefe del departamento de Biología y Marcelo Silva Briano, coordinador de la XVIII Reunión Nacional y XI Internacional de la Sociedad Mexicana de Planctología. La conferencia inaugural estuvo a cargo de María Guadalupe Oliva Martínez, quien habló acerca del Fitoplancton de aguas continentales en México: Un reto del siglo XXI.

