

Número 213

28 de marzo de 2018

UAM RADIO ESTRENA HOY NOTICONCIENCIA

*Esta nueva colaboración entre el Conacyt y la UAM fortalece la labor de difusión de ambas instituciones

Noticonciencia, el informativo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), comenzó sus transmisiones hoy por UAM Radio 94.1 FM y podrá ser escuchada los miércoles a las 14:30 horas.

Esta nueva colaboración entre el Conacyt y la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) fortalece la labor de difusión de ambas instituciones, proporcionando a la primera un sólido canal de comunicación con los radioescuchas de la Ciudad de México y a la segunda la posibilidad de dar a conocer entre su público los principales desarrollos científicos y tecnológicos.

En forma fresca y divertida, Diana Morán comenta investigaciones, proyectos y logros importantes de los científicos mexicanos, mientras Eric Mata da a conocer las actividades de divulgación científica a las que se podrá acudir el fin de semana.

En la primera emisión de este noticiero por UAM Radio 94.1 FM se abordó la creciente contaminación por plástico en aguas de la península de Baja California, donde las mayores concentraciones de este material se localizan dentro de las zonas portuarias de Ensenada y El Sauzal, así como en puntos cercanos al sector de acuicultura de moluscos que se desarrolla en Punta Banda e Islas Todos Santos.

De acuerdo con una investigación realizada por la doctora Nancy Ramírez Álvarez, del Instituto de Investigaciones Oceanológicas de la Universidad Autónoma de Baja California, la presencia de estos plásticos se debe a las actividades de la población y no sólo a la circulación dada por las corrientes oceánicas, por lo que los microplásticos representan la principal amenaza para los ecosistemas marinos.

También citaron que en la Unidad Iztapalapa de la UAM se realizan estudios para determinar los efectos del bisfenol, el elemento más tóxico presente en los plásticos, sobre los peces.

Noticonciencia contará con una retransmisión los sábados a las

10:00 horas.

