



Viernes, 23 de octubre de 2020

NOTA DE PRENSA

Continúa el avance del proyecto medioambiental "IMPLAMAC" de la Universidad de La Laguna (ULL) con la toma de muestras en la Playa de la Arena

El proyecto, en el que colabora el consistorio, pretende evaluar el impacto de microplásticos en las costas de la zona de la Macaronesia

Recientemente, se ha llevado a cabo una de las acciones que forman parte del proyecto "IMPLAMAC" de la Universidad de La Laguna, en el que colabora el Ayuntamiento de la Villa Histórica de Santiago del Teide y con el que se pretende evaluar el impacto de los microplásticos en las costas de la zona geográfica de la Macaronesia hasta septiembre de 2022.

Esta acción ha consistido en la toma de datos y recogida de muestras en la zona arenosa de la Playa de la Arena así como en los fondos marinos; una labor que contó con la presencia de la concejala de Medioambiente del consistorio, Luz Goretti Gorrín, el concejal de Voluntariado, Juan Carlos González, así como con la participación del cuerpo de Bomberos Voluntarios de Santiago del Teide, el cuerpo de la Policía Local del municipio, así como con la empresa "Adolfo West CoastRescue"-responsable de la seguridad y salvamento de las playas municipales-.

Así pues, tanto las muestras recogidas como los datos obtenidos han sido trasladados al Equipo de Investigación de Química Analítica de la ULL, para que puedan ser analizados y formen parte de la base de datos que se está generando en toda la región macaronésica.

En cuanto a los objetivos principales del proyecto, éstos radican en el fomento de la participación ciudadana en la conservación del litoral costero y marino, así como dar a conocer los diferentes impactos negativos en los entornos marinos y sensibilizar a la opinión pública sobre dicha problemática; destacando la buena predisposición del consistorio para continuar colaborando y apoyando cualquier tipo de proyecto que contribuya en el cuidado medioambiental a través de la investigación, concienciación y divulgación de buenas prácticas encaminadas a la sostenibilidad del municipio.