

El voluntariado estudiantil de la Universidad de Alcalá participa en la primera recogida de residuos del proyecto NeumaticOUT en La Gomera.

Martes 19 de abril de 2022

Este sábado 23 de abril se pone en marcha la primera acción de recogida de basuras marinas en La Gomera (Islas Canarias), en la cual participan 15 estudiantes voluntarios de la Universidad de Alcalá, así como técnicos e investigadores del proyecto “NeumaticOUT”. Esta acción cuenta con el apoyo del Cabildo Insular de La Gomera y pretende contribuir a la reducción de Neumáticos fuera de Uso (NFU) en el litoral de la isla, así como informar y concienciar a la población en general sobre la problemática de los residuos que diariamente acaban en el océano.

La Universidad de Alcalá gracias a la colaboración la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa Pleamar, cofinanciado por el FEMP (Fondo Europeo Marítimo y de Pesca) da vida a la primera recogida de basuras marinas del proyecto “NeumaticOUT”. Se trata de una iniciativa para contribuir a la reducción de agentes contaminantes que rodean el litoral español en espacios de Red Natura 2000, enmarcada en el Objetivo de Desarrollo Sostenible nº 14 de la Agenda 2030: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, mares y recursos marinos.

A lo largo del sábado 23 de abril se llevarán a cabo dos actividades en la isla de La Gomera: Por la mañana varios submarinistas del Club de Buceo Hupalupa recogerán basuras marinas en el Espacio Marino de La Gomera – Teno (ZEPA ES0000526) y las trasladarán al puerto de San Sebastián de La Gomera, donde el voluntariado de NeumaticOUT realizará una caracterización de dichos residuos, que consistirá en separar las diferentes fracciones que lo componen. Esta tarea permitirá analizar estos residuos para determinar la naturaleza de cada fracción (orgánica, envases ligeros, papel – cartón, cristal, resto) en qué porcentaje se encuentra, cuales se pueden valorizar o reutilizar. A continuación, por la tarde los voluntarios

de la Universidad de Alcalá participarán en un taller de microplásticos y recogida de residuos en la Playa de la Guancha cerca del Barranco del Cabrito (ZEC ES7020035), impartido por la asociación Paisaje Limpio con el apoyo de Aglayma ecológica. Todas estas actividades cuentan con el apoyo del Cabildo Insular de La Gomera.

La Universidad de Alcalá ha promocionado esta iniciativa a través de varias jornadas divulgativas dirigidas a toda la comunidad universitaria, que han conseguido más de 1000 personas interesadas en formar parte del proyecto “NeumaticOUT”. Finalmente, la recogida contará con un equipo multidisciplinar conformado por 15 estudiantes especializados/as en Ciencias Ambientales, Historia, Criminalística, Magisterio, Biología, Finanzas, Arquitectura, Comunicación Audiovisual y Administración y Dirección de Empresas, aunando una gran variedad de inquietudes y conocimientos de interés para la mejora de la conservación de los espacios de la Red Natura 2000. Así mismo, la implicación de alumnado de diferentes ámbitos de conocimientos facilita una mayor proyección comunicativa de la problemática de los NFU y del papel que puede jugar cada persona en la protección de nuestros ecosistemas marinos. Los voluntarios han recibido una camiseta, una mochila y una cantimplora hechas con materiales reutilizados, para darle uso en las actividades en el terreno.

Como paso previo, las personas seleccionadas han participado en un Curso de Formación de Voluntariado, facilitado por la Escuela de Voluntariado de la Comunidad de Madrid, además de una sesión a detalle sobre el proyecto NeumaticOUT, sus objetivos y actividades. Complementariamente, han participado el 5 de abril en un taller formativo específico sobre caracterización de residuos en la Universidad de Alcalá, facilitado por Paisaje Limpio. Durante la sesión, el equipo de voluntariado de NeumaticOUT ha recibido información sobre los tipos de residuos potenciales que podrán aparecer en jornada de La Gomera y ha sido entrenado en el uso de la aplicación MARNOPA, empleada para el registro y mapeo de los mismos. Esta app les ayuda a recopilar, guardar y enviar información obtenida sobre basuras marinas a un visor en la página web del proyecto, para el futuro análisis de la zona que realicen aquellas personas interesadas, como pueden ser: científicos, técnicos o ciudadanos. MARNOPA está pensada como cuaderno de campo, evitando así llevar papel durante las caracterizaciones de los residuos, lo que reduce a su vez el impacto de las sesiones de recogida en espacios protegidos.

Una vez de vuelta en la península, desde la Universidad de Alcalá y en colaboración con distintos/as profesores y profesoras se sintetizan algunas preguntas y cuestiones clave, haciendo accesible la información de las áreas Red Natura 2000 en las que se va a intervenir, así como referencias de interés que puede aportar cada estudiante que ha vivido la experiencia de la primera recogida de residuos en La Gomera. Por último, tendrán lugar una serie de seminarios que divulgarán esta experiencia a través de distintas facultades para llegar a toda la comunidad universitaria. Los seminarios están incluidos en la Semana de Ciencias Ambientales (miércoles 27 de abril) y en la Semana de Comunicación (miércoles 4 de mayo), así como un seminario y taller ampliado específico con estudiantes de la formación facilitada desde el Programa Unidiversidad de la Universidad de Alcalá (jueves 12 de mayo).

El proyecto “NeumaticOUT” tiene como objetivo analizar en profundidad el fenómeno del abandono de Neumáticos Fuera de Uso (NFU) en el litoral español y contribuir a su reducción. La duración del proyecto será de 8 meses y cuenta con un presupuesto de 267.450€. Este proyecto va a efectuar un diagnóstico sobre el abandono de este tipo de residuos en colaboración con agentes del sector, identificar puntos de alta incidencia en el litoral español, promover varias acciones de recogida de neumáticos abandonados y valorar su reutilización como material de construcción.

Para más información: <https://neumaticout.web.uah.es/wp/> | Facebook: NeumaticOUT

Contacto: neumaticout@uah.es | Instagram: NeumaticOUT | Twitter: NeumaticOUT

Portavoz: Sara Cortés - 615 132 785