

Escrito por Gabinete de Prensa  
Miércoles, 14 de Febrero de 2018 13:51

---

El proyecto lo desarrollará la asociación CEAMAR (Cetaceans and Marine Research Institute of the Canary Islands), entidad de investigación, conservación y divulgación con amplia experiencia en el desarrollo de proyectos en el ámbito marino en Canarias, en colaboración con Azul Marino, una entidad dedicada a la realización de proyectos científico-técnicos, formativos y divulgativos relacionados con el medio ambiente, principalmente con el medio costero marino de Canarias, y en colaboración con ALISIOS-CALIMA, y la formación correrá a cargo de la bióloga Mónica Pérez, el ornitólogo Gustavo Tejera y el biólogo Rubén Ramírez Cañada. Todos incidieron en sus intervenciones en la importancia de conocer in situ los grandes valores ambientales que hay en el litoral de Playa Honda, conocer de primera mano implica mayor conciencia y ser más proteger lo que tenemos.

Alexis Tejera, concejal de medio ambiente señaló: “El objetivo general de este proyecto es la puesta en valor de la gran variedad de ecosistemas marinos y la enorme biodiversidad que alberga la zona costera del municipio de San Bartolomé, como herramienta de concienciación y sensibilización ambiental de la población local y visitante. Este objetivo se llevará a cabo con un enfoque participativo y de sensibilización mediante la puesta en marcha de un programa de formación dirigido a los escolares del municipio, y la iniciativa “Playa Honda, la Mar de Vida”, que incluye paneles y folletos divulgativos, para el público en general”.

Además añadió: “Estamos impulsando proyectos medioambientales importantes, no sólo con los docentes en colaboración con otras instituciones como la visita a puntos limpios o la participación con plantación de árboles en el Proyecto Lanzarote Amable, realizamos campañas de concienciación como la aplicación línea verde o el portal medioambiental línea verde en el que entre otros contenidos está qué hacer con elementos desechables, y también la instalación de placas fotovoltaicas en colegios de 10Kw, y 5kw en las unitarias entre otras. Concluyó agradeciendo a equipos directivos y docentes de los centros su colaboración, a la concejalía de educación su apoyo a este proyecto, y también a Mónica, Gustavo y Rubén por su presencia en el acto, deseándoles un fructífero trabajo y técnico del área de Medio Ambiente por su implicación”.