

Reunión de seguimiento BIOMIC



so realizado en diciembre.

El pasado día 10 de enero se ha desarrollado una reunión telemática de seguimiento del proyecto BIOMIC donde se ha repasado la situación de los distintos grupos de tareas (GT) que conforman el proyecto, así como las actividades transversales relacionadas con la gestión, comunicación y seguimiento y evaluación del mismo.

En relación al GT2 "Identificación del estado trófico de la columna de Sudoe", se han analizado las campañas de muestreo de los distintos socios participantes. En el caso de la MMS, el pasado mes de diciembre se ha realizado un nuevo muestreo en las cuatro estaciones establecidas en el estuario del Parque Natural de las Marismas de Santofia, Victoria y Joyel para continuar con el seguimiento de parámetros químicos, bacteriológicos, de fitoplancton y de

zooplancton. Para ello, se ha contado con la colaboración del aboratorio del Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA) y de los servicios de hidrobiología de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Canabria – IHCantabria. El proyecto "Bioindicadores microbianos y tróficos del estado ecológico del ecosistema de la zona costera del SUDGE-

Interreg SUDOE, pretende definir una estrategia para asegurarse de que la gestión de la rehabilitación de áreas costeras afectadas por inundaciones conduce a la resiliencia, mediante el uso de un sistema de bioindicadores microbianos para conocer el estado ecológico del ecosistema. El proyecto aspira a contribuir a la prevención y gestión de los riesgos de manera más eficaz, finvoreciendo la adaptación al combio climático.

La MMS, es una de las 11 organizaciones del proyecto BIOMIC, cuyo jefe de filas es la Université de Pau et des Pays de l'Adour (Francia) y que está integrado por socios de España, Francia y Portugal, Como asociado del proyecto participa también la Consejeria de Desarrollo Rural, Ganaderia, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente del Gobierno de



Actuaciones del servicio de mantenimiento de espacios públicos

noviembre y diciembre se ha continuado con la realización de diversas actuaciones de limpieza, desbroce y prevención, control y erradicación de especies exóticas invasoras en los municipios de la Mancomunidad.

El proyecto se encuentra subvencionado por el

Servicio Cántabro de Empleo a través de la Orden EPS/37/2020, de 23 de diciembre, del programa de colaboración con las corporaciones locales de Cantabria para la inserción laboral de personas desempleadas en la realización de obras y servicios de interés gene y social.

