

MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS SOSTENIBLES



Foto: Raúl Loco

La MMS participa en la XVI Asamblea de la RLSC

El pasado 15 de diciembre se celebró de forma telemática la XVI Asamblea de la Red Local de Sostenibilidad de Cantabria (RLSC) con la participación, entre otros, de diversos representantes de los Ayuntamientos de la MMS, bajo la presidencia del Consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Guillermo Blanco. En la misma se presentaron los avances obtenidos durante 2021 en el marco del Plan de Actuación 2020-2023 de la Red que se encuentra alineado con los

ODS de la Agenda 2030.

En este sentido, se describieron las distintas actividades desarrolladas por parte del Director del Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA), Agustín Ibáñez; el director técnico de la OTSR de la Red Cantabra de Desarrollo Rural (RCDR), David Gutiérrez y el director técnico de la Mancomunidad de Municipios Sostenibles de Cantabria (MMS), Javier Hernández.

La RLSC, integrada actualmente por 100 de los 102 municipios de Cantabria, 5 mancomunidades y

3 entidades no locales (ADELCA, Fondo Cantabria Cooperativa y Universidad de Cantabria), pretende contribuir a una gestión local sostenible y eficaz, a través de la cooperación y coordinación territorial mediante el avance de procesos locales de sostenibilidad, la definición de un marco de trabajo común en torno a la Economía Circular y Verde, el Cambio climático, la participación ciudadana y la Educación para la Sostenibilidad, así como la colaboración con otras redes e instituciones.

Avances en el proyecto Biomic

El día 1 de diciembre tuvo lugar, en Anglet (Francia), la primera reunión de coordinación del proyecto BIOMIC "Bioindicadores microbianos y tróficos del estado ecológico del ecosistema de la zona costera del SUDOE, que tiene por objeto analizar los principales indicadores del estado ecológico del medio ambiente costero.

A lo largo del día se realizaron intervenciones de los socios coordinadores de los distintos grupos de tareas para mostrar los avances que se han generado en varios puntos tales como la identificación de bioindicadores microbianos en la zona SUDOE o en el estado trófico de la columna de agua de la zona litoral.

Por otro lado, el viernes 17 de diciembre personal de la MMS y el Instituto de Hidráulica Ambiental (IH) de Cantabria se trasladaron a las cuatro estaciones de muestreo seleccionadas en el estuario del Parque Natural de las Marismas de Santoña, Victoria y Joyel, para



continuar con los trabajos de toma de muestras que contribuyen al seguimiento del estado ecológico de las aguas del territorio.

BIOMIC se basa en la cooperación entre la comunidad científica, las administraciones públicas, el sector privado y la transferencia de tecnología. Esta cooperación contribuirá a la elaboración de una estrategia común en el SUDOE, destinada a acciones de protección y gestión de las zonas costeras así como de la biodiversidad. Así mismo, el proyecto se encuentra alineado principalmente con el ODS 13, de Acción por el clima; el ODS 14, de vida submarina; el ODS 15, de

vida de ecosistemas terrestres, y el 17, de Alianzas para lograr objetivos de la Agenda 2030.

La MMS, es una de las 11 organizaciones que conforman el partenariado del proyecto BIOMIC (Programa Interreg SUDOE), 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 Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria.

Más información:
www.biomic-project.eu

CORRES CON UNAS ZAPATILLAS HECHAS CON LA BOTELLA DE LA QUE BEBES MIENTRAS

RECICLA MÁS. MEJOR. SIEMPRE.

En la economía circular, cuando reciclas, haces que los residuos se conviertan en nuevos recursos. Recicla latas, briks y envases de plástico en el contenedor amarillo.