

## Reunión de lanzamiento del proyecto europeo Biomic

El proyecto "Bioindicadores microbianos y tróficos del estado ecológico del ecosistema de la zona costera del SUDOE", pretende, a través de la monitorización para la gestión y rehabilitación de las áreas costeras afectadas por inundaciones, definir una estrategia para asegurarse de que la gestión de la rehabilitación de dichas zonas 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, favoreciendo la adaptación al cambio climático. El pasado martes 25 de noviembre tuvo lugar la reunión de lanzamiento donde participaron las 11 organizaciones que conforman el partenariado del proyecto, 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, siendo la Mancomunidad de Municipios Sostenibles uno de ellos. Entre los temas tratados está la realización del inventario de la biodiversidad microbiana en las zonas costeras y retro-litorales, el desarrollar del indicador trófico en varias zonas de España y Portugal y la creación del marco a escala SUDOE para aplicar estas herramientas. Además, la



Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria como asociado del proyecto, participará tanto en la ejecución del mismo a través del CIMA, como en la capitalización de resultados para su implementación en la prevención y gestión de riesgos relacionados con el cambio climático y aplicación en las políticas regionales como administración regional competente en materias relacionadas con la acción frente al Cambio Climático, la conservación de la biodiversidad o la gestión de riesgos ambientales (incendios o inundaciones). El proyecto con un presupuesto total de 1.399.702,00€ correspondiendo el 75% a la cofinanciación FEDER (1.049.776,50€) a través del programa de Cooperación Transnacional Interreg SUDOE para el periodo 2014-2020, tendrá una duración de 28 meses, comenzando en noviembre de 2020 y finalizando en febrero de 2023.

## La MMS participa en la XV asamblea de la red local de sostenibilidad de Cantabria

Personal técnico de la MM, junto con diversos representantes de los Ayuntamientos que conforman la misma, asistió el pasado día 24 de noviembre a la XV Asamblea de la Red Local de Sostenibilidad de Cantabria (RLSC), celebrado de manera telemática. La apertura de la Asamblea fue a cargo del Consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Guillermo Blanco, quien dio la bienvenida y expuso las expectativas puestas en la RLSC como herramienta para la implantación de proyectos de sostenibilidad local en la región. A continuación el Director del Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA), Agustín Ibáñez, expuso los avances realizados en el último año de acuerdo al Plan de Gestión previsto. Con el objetivo de visualizar parte de las acciones desarrolladas, se realizaron dos ponencias. La primera, "El papel de las Entidades Locales en la Custodia del Territorio" fue presentada por Oscar Prada, Coordinador de la Plataforma de Custodia del territorio dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La siguiente exposición versó sobre la "Experiencia de Presupuestos municipales Participativos en un año de Pandemia" desarrollada por Óscar Vi-



legas, Alcalde de Puente Viego. En el caso de la Mancomunidad de Municipios Sostenibles, mediante la subvención nominativa concedida por parte del Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA) para el desarrollo de los procesos de Sostenibilidad Local en 2020, se desarrollan diversas actuaciones con objeto de: Avanzar en el desarrollo de los procesos de sostenibilidad local; Promover el cambio de enfoque hacia una Economía Circular y Verde; Avanzar en el cumplimiento de los objetivos comunitarios de gestión de residuos, la promoción de estrategias locales agroecológicas y el consumo responsable; Favorecer el desarrollo de la Estrategia Cántabra de Ac-

ción frente al Cambio Climático 2018-2030 contribuyendo a la consecución de los compromisos adquiridos por los Ayuntamientos en el marco del Pacto de Alcaldes para el Clima y la Energía Sostenible; promocionar las soluciones basadas en la naturaleza (SBN) y la custodia del territorio (CT) en el ámbito local; Impulsar la localización de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Además, el personal técnico de la Mancomunidad participa activamente en los distintos órganos (asamblea, secretaría técnica, plenarios, comisiones permanentes y grupos de trabajo), actividades formativas, así como otras iniciativas promovidas desde la Red.

## El servicio de recuperación y acondicionamiento de espacios públicos de la MMS acomete diversas actuaciones en Polanco

El servicio iniciado el pasado mes de septiembre, tendrá una duración de 6 meses y está subvencionado por el Servicio Cántabro de Empleo al amparo de la Orden EPS/13/2020, de 4 de mayo, 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 general y social.

Para el desarrollo del mismo, han sido contratadas un total de 18 personas que constituyen tres equipos de trabajo (2 capataces forestales, 1 capataz agrario, 13

operarios/as forestales y 2 operarios/as agrarios). En este sentido, en el municipio de Polanco se han desarrollado actuaciones de limpieza y mantenimiento en tres senderos de uso público, así como en espacios naturales próximos al Polígono Industrial de Requejada, entre otros.

Así mismo, se ha procedido a realizar labores de control y eliminación de flora exótica invasora de las especies: plumero de la pampa (Cortaderia selloana), chilca (Baccharis halimifolia), bambú japonés (Fallopia japónica) y onagra (Oenothera glazioviana micheli).



RECICLANDO AYUDAS A MANTENER EL AIRE LIMPIO

# PIENSA CON LOS PULMONES

## RECICLA





6
BOTTELLAS DE PLÁSTICO QUE RECICLAS

10
CONTRARRESTAS MOVILES DE



El poder de la colaboración