

SUMARMENOR

Newsletter nº 5

Mayo 2023



Región de Murcia
Consejería de Medio Ambiente, Mar Menor,
Universidades e Investigación

Dirección General del Mar Menor



Servicio de información financiado por la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia en el marco del Convenio suscrito entre la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca, Medio Ambiente y Emergencias y CROEM para actuaciones de cooperación y fomento de actividades relacionadas con la aplicación de la Ley 3/2020, de 27 de julio de 2020, de recuperación y protección del Mar Menor

Índice

- La Región de Murcia lucirá este verano 34 banderas azules en sus playas y puertos deportivos.....3
- La Comunidad intensifica su labor ambiental con la exposición del proyecto LIBERA sobre el abandono de residuos en la naturaleza5
- El Gobierno regional vuelve a insistir en la necesidad de colaborar con el Ministerio para establecer una hoja de ruta común que reduzca la presión sobre el Mar Menor7
- El Parque Regional Salinas de San Pedro celebra el Día Mundial de las Aves Migratorias con dos puntos móviles de avistamiento..... 9
- La Comunidad estudia la iniciativa 'SmartLagoon' para monitorizar y analizar el entorno del Mar Menor10
- La Región adjudicará 18,6 millones de fondos Next Generation para impulsar nuevos Planes de Sostenibilidad Turística12
- Liberada una tortuga boba en la playa de Calblanque15
- Medio Ambiente acoge hoy las II jornadas técnicas sobre conservación de la Jara de Cartagena, flora en peligro de extinción 17
- Más de 500 personas participarán en las actividades del Día Europeo de los Parques.....19
- La Región de Murcia promociona las vías verdes como atractivo turístico para visitantes alemanes 20

La Región de Murcia lucirá este verano 34 banderas azules en sus playas y puertos deportivos

- **El Portús, Las Salinas y Torre Derribada se suman este verano al grupo de playas distinguidas.**

Un total de 34 banderas azules, 28 en playas y seis en puertos deportivos, ondearán este verano en la Región de Murcia, el mismo número que el año pasado, según el informe anual por comunidades autónomas de la [Asociación de Educación Ambiental y del Consumidor](#) (Adeac) conocido hoy.

Este verano, las playas de El Portús, en Cartagena, y Las Salinas y Torre Derribada, en **San Pedro del Pinatar**, estrenan bandera, sumándose al grupo de playas distinguidas.



Así, **Águilas** lidera el número de banderas azules para playas de la Región, después de obtener de nuevo esta distinción Calarreona, La Carolina, La Casica Verde, La Colonia, La Higuera, Las Delicias, Levante, Matalentisco y Poniente.

Por su parte, **Cartagena** cuenta con siete playas galardonadas, las que revalidan este reconocimiento, Cala Cortina, Isla Plana, La Azohía-El Cuartel, Levante-Cabo de Palos,

San Ginés y La Chapineta, y la que se incorpora este año, El Portús.

Mazarrón dispone de cinco banderas en las playas de Rihuete, Bahía, Nares, Grande-Castellar y El Mojón; mientras San Pedro del Pinatar mantiene bandera azul para la playa de El Mojón y gana las correspondientes a La Torre Derribada y Las Salinas. Este municipio también revalida el Centro Las Salinas como Centro Azul.

Lorca se posiciona con una bandera azul para la cala de Calnegre. **San Javier** mantiene las distinciones en las playas de La Ensenada del Esparto y El Pedrucho y comparte con Cartagena bandera azul para la playa Banco del Tabal-Calnegre.



S U M A R M E N O R

Se suman a estas las **seis distinciones a puertos deportivos regionales**: Club Náutico de Águilas, Club de Regatas de Mazarrón, Marina Salinas (San Pedro del Pinatar), Real Club de Regatas de Cartagena, Yacht Port Cartagena y el puerto deportivo Juan Montiel, en Águilas.

FUENTE. [CARM](#)



La Comunidad intensifica su labor ambiental con la exposición del proyecto LIBERA sobre el abandono de residuos en la naturaleza

- Desde hoy y hasta finales de año se puede conocer el Proyecto en una muestra itinerante por la Región, que evidencia las consecuencias del abandono de los residuos.
- La exposición, que se encuentra en la entrada de la Consejería de Medio Ambiente, Mar Menor, Universidades e Investigación, recorrerá diversos centros y puntos de información de los Espacios Naturales Protegidos.

La Comunidad Autónoma intensifica su labor ambiental con una exposición del proyecto LIBERA que muestra las consecuencias del abandono de residuos en la naturaleza. A través de paneles didácticos se informa de las causas por las que se produce ese abandono de residuos en la naturaleza y sus nefastas consecuencias, así como las posibles soluciones para erradicar este problema.

Así lo manifestó la directora general de Medio Natural, María Cruz Ferreira Costa, quien señaló que “con la educación ambiental y la concienciación, el conocimiento, la movilización y la participación de la sociedad podemos ser capaces, entre todos, de revertir el problema. Esta exposición nos facilita herramientas para ser parte de la solución”.



El proyecto LIBERA es una gran comunidad de entidades dispuestas a colaborar para luchar juntos contra el enemigo común que supone la “basuraliza” en los entornos fluviales, terrestres y marítimos.

La exposición, que se encuentra en la entrada de la Consejería de Medio Ambiente, Mar Menor, Universidades e Investigación, recorrerá la Región de Murcia todo lo que queda de año 2023, ya que se expondrá en los diversos centros de visitantes y puntos de información de los Espacios Naturales Protegidos.



S U M A R I O

Del 12 al 28 de mayo en el Punto de Información Fuente la Higuera del Parque Regional Sierra de La Pila; del 1 al 25 de junio en el Centro de Visitantes y Gestión Ricardo Codornú del Parque Regional Sierra Espuña; del 30 de junio al 27 de agosto en el Punto de Información Monte Arabí del Monumento Natural Monte Arabí; del 1 de septiembre al 29 de octubre en el Centro de Visitantes Las Cobaticas del Parque Regional Calblanque; y del 1 al 30 de noviembre en el Área de educación ambiental del Centro de Recuperación de Fauna Silvestre del Parque Regional El Valle.

Cabría recordar que está en marcha la **séptima edición** de la **campaña colaborativa '1m2 contra la basuraleza'** del **proyecto LIBERA**, que desarrolla SEO/BirdLife y Ecoembes con el objetivo de mejorar los registros del pasado año, que alcanzaron los 300 kilos de basura abandonada en más de 80 puntos de los entornos naturales de la Región. **La campaña será el 3 de junio y las inscripciones están abiertas hasta el 28 de mayo.**

La titular de Medio Natural señaló que “estos convenios de colaboración con las diferentes entidades comprometidas con el Medio Ambiente y el Entorno Natural son fundamentales para ir de la mano entre empresas, sociedad y Administración hacia una transición ecológica coherente”.

Se puede consultar toda la información y sus áreas de acción en el siguiente enlace: www.proyectolibera.org

FUENTE. [CARM](#)



S U M A R M E N O R

El Gobierno regional vuelve a insistir en la necesidad de colaborar con el Ministerio para establecer una hoja de ruta común que reduzca la presión sobre el Mar Menor

- El consejero Juan María Vázquez mantiene un encuentro telemático con el Secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, para poner en común las acciones presentes y futuras.
- La Comunidad tiene centradas sus actuaciones en la monitorización del ecosistema para tener la mayor información posible y actúa con la retirada de ova y biomasa para favorecer el equilibrio.

El Gobierno regional incide en la necesidad de colaborar con el Ministerio para la Transición Ecológica y establecer una hoja de ruta común que reduzca la presión sobre el Mar Menor.



Este era el objetivo de la reunión que se llevó a cabo el 5 de mayo y así se lo trasladó el consejero de Medio Ambiente, Mar Menor y Universidades, Juan María Vázquez, al Secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán.

Vázquez trasladó a Morán la enorme preocupación existente “por la gran cantidad de **nitratos** que entran por la [Rambla del Albujión](#), cerca de 200 litros por segundo, al ecosistema e hizo especial hincapié en la necesidad de bajar el nivel freático del acuífero para reducir la presión sobre el Mar Menor, a la vez que le invitó a escuchar a los científicos, con la idea de establecer acciones lo más urgentes posible”.

Por otro lado, recordó que “el Gobierno de López Miras no deja de trabajar ni un sólo día por el Mar Menor”, destacando entre otras acciones “la **retirada de biomasa**, la **investigación y monitorización permanente**, las acciones para **minimizar la entrada de lluvias** o [la aplicación de la Ley](#) para garantizar la compatibilización de los sectores productivos y la protección del ecosistema”.



S U M A R M E N O R

Tras la puesta en común de las acciones puestas en marcha por la Comunidad y el Ministerio, se abordaron los planes y medidas a tener en cuenta tanto en el ámbito regional, como en el estatal y se emplazaron para configurar una hoja de ruta integrada por las acciones más urgentes.

Por último, el **consejero de Medio Ambiente acordó con el Ministerio iniciar la configuración** de "la [Comisión interadministrativa para el Mar Menor](#) como órgano colegiado, e integrado por representantes de la Comunidad Autónoma, de la Administración General del Estado y de los ayuntamientos ribereños implicados, con el único objetivo de obtener una coordinación y cooperación institucional integrada para llevar a cabo acciones conjuntas que favorezcan al ecosistema".

FUENTE. [CARM](#)



El Parque Regional Salinas de San Pedro celebra el Día Mundial de las Aves Migratorias con dos puntos móviles de avistamiento

- A través del servicio de información, se facilitará tanto hoy como el próximo 13 de mayo la observación de las aves del Parque con telescopios de alto alcance y un guía que resolverá todas las dudas.



La celebración del Día Mundial de las Aves Migratorias (13 de mayo), a la que se suma el Parque Regional Salinas de San Pedro, se lleva a cabo en todo el planeta durante los meses de mayo y de octubre, coincidiendo con las dos grandes migraciones anuales de estos vertebrados. El lema base para este año es 'Agua: mantenimiento de la vida de las aves'.

La directora general de Medio Natural, María Cruz Ferreira, destacó "la importancia de las [Salinas de San Pedro del Pinatar](#) para la conservación de la avifauna europea y para la educación ambiental de los ciudadanos de la Región de Murcia".

El servicio de información del Parque Regional se une a esta celebración anual con la **instalación de dos puntos de avistamiento de aves**, hoy día 6 y el próximo 13 de mayo. Los puntos contarán con un educador ambiental y material óptico (prismáticos, monóculos y telescopio), con el que los visitantes podrán contemplar de cerca aves acuáticas como el flamenco común, el charrancito o la colonia mixta de garzas y moritos. Esta actividad tendrá lugar junto a las primeras charcas salineras, situadas en la entrada al Parque Regional, en horario de 10:30 a 12:30 horas.

Ferreira señaló que "las aves constituyen un grupo faunístico de extraordinaria belleza que depende de los ecosistemas acuáticos. Los ríos, lagos, humedales y marismas son esenciales para ellas, para alimentarse, anidar y como lugares de descanso durante sus migraciones".

El **Parque Regional Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar** es un **Humedal de Importancia Internacional que forma parte de la Red Natura 2000**. Fue designado como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) por ser zona de nidificación de especies como la cigüeñuela (*Himantopus himantopus*), avoceta común (*Recurvirostra avosetta*), charrancito común (*Sternula albifrons*) y pagaza piconegra (*Gelochelidon nilotica*).

FUENTE. [CARM](#)



La Comunidad estudia la iniciativa 'SmartLagoon' para monitorizar y analizar el entorno del Mar Menor

- Este es uno de los cinco proyectos que forman parte de la iniciativa europea Pathfinder FET Proactive projects -EIC-o8-2020, que se propone desarrollar un Sistema de Inteligencia Ambiental.

La Comunidad estudia [la iniciativa 'SmartLagoon'](#) que tiene el objetivo de monitorizar y analizar el entorno de las lagunas costeras altamente antropizadas, como la del Mar Menor, para predecir la evolución socio-ambiental.

Esta mañana se celebró en la UCAM el Seminario de Intercambio Científico de este proyecto europeo, que está financiado por el programa Horizonte 2020 de la Unión Europea.

'SmartLagoon' es uno de los cinco proyectos que forman parte del Pathfinder FET Proactive projects -EIC-o8-2020, que se propone desarrollar un Sistema de Inteligencia Ambiental. "El objetivo es construir una comprensión sistémica de las interrelaciones socio-ambientales, que permita regular o diseñar políticas e incentivos para la sostenibilidad ambiental y monitorear su efectividad en el tiempo, así como proveer opciones inteligibles para regularlas", explicó el consejero de Medio Ambiente, Mar Menor, Universidades e Investigación, Juan María Vázquez, que asistió a la exposición de los resultados y conclusiones del seminario.



El proyecto pretende combinar, analizar e interpretar los datos de múltiples fuentes, incluida una infraestructura eficiente de internet de las cosas (IoT) in situ con capacidades de computación de borde que reducen la huella de carbono del sistema general, el uso de tecnologías de teledetección en los medios sociales, los repositorios de datos abiertos y los datos procedentes del comportamiento humano. A nivel de economía y ciencias sociales hacer uso de modelos avanzados de inteligencia artificial (IA) y programación neurolingüística (PNL) basados en la física y en la ciencia ciudadana.



S U M A R M E N O R

Durante la jornada, los **socios del proyecto 'SmartLagoon'**, entre los que se encuentran la Universidad Politécnica de Valencia, Vielca Ingenieros Sa, Wateritech Aps, Universidad de Bolonia, Photrack Ag, Universidad de Uppsala y el Instituto Noruego de Investigación del Agua, presentaron sus resultados. Posteriormente, investigadores de otras organizaciones presentaron sus trabajos, y uno de los ponentes fue el director general del Mar Menor, Víctor Serrano.

El consejero Juan María Vázquez destacó que “este ha sido un buen foro de discusión sobre las posibilidades de colaboración entre los socios y con otras entidades acerca de la investigación en la laguna del Mar Menor”.

FUENTE. [CARM](#)



La Región adjudicará 18,6 millones de fondos Next Generation para impulsar nuevos Planes de Sostenibilidad Turística

- La comarca del Noroeste, Águilas, Archena y San Pedro del Pinatar se beneficiarán de estas ayudas europeas, que también impulsarán el turismo 'slow' en el Valle de Ricote y el turismo azul en la Costa Cálida

La Región de Murcia adjudicará 18,6 millones de euros de fondos Next Generation EU para impulsar los **Planes de Sostenibilidad Turística en Destinos (PSTD) en su convocatoria extraordinaria de 2023**. En concreto, esta partida, aprobada el 9 de mayo por la **Conferencia Sectorial de Turismo**, en la que participó el consejero de Presidencia, Turismo, Cultura, Juventud, Deportes y Portavocía, Marcos Ortuño, está dirigida a desarrollar **cuatro planes de sostenibilidad** en el **Noroeste** de la Región, **Águilas, Archena y San Pedro del Pinatar** y que se centrarán en promover, entre otros, los recursos culturales, gastronómicos, de naturaleza y de salud de estos destinos.



Todos estos planes apostarán por las **actuaciones en materia de transición verde sostenible** y **mejora de la eficacia energética**, así como en transformación digital, y por el modelo de Destinos Turísticos Inteligentes.

La convocatoria contempla, además, dos Actuaciones Complementarias de Cohesión entre Destinos (ACD): 'Valle de Ricote Slow' y '**Turismo Azul destino de la Región de Murcia 2023**'.

El objetivo de estas intervenciones, cuyo **plazo de ejecución es de tres años**, es contribuir a generar nueva **oferta sostenible en su triple vertiente medioambiental, socioeconómica y territorial**, diversificar los productos turísticos y crear experiencias como motor de atracción para la demanda.

Desde que comenzó este programa en 2020, en sus convocatorias ordinarias y extraordinarias, se han puesto en marcha 18 PSTD y tres ACD asociados, que beneficiarán a 34 municipios de la Región, con una inversión global que supera los 65 millones de euros.



S U M A R I O

Todos estos proyectos forman parte de la estrategia de modernización, sostenibilidad y digitalización de la oferta turística, que son líneas de actuación prioritarias del [Plan Estratégico Turístico de la Región de Murcia 2022-32](#) para elevar la competitividad, conseguir la desestacionalización y extender los beneficios del turismo a todas las zonas del territorio regional.

Nuevos Planes de sostenibilidad Turística en la Región

El **PSTD 'El Noroeste de la Región de Murcia, tradición, sabor y naturaleza'**, dotado con tres millones de euros, abordará la puesta en valor de los productos turísticos de esta comarca con el fin de convertirla en uno de los destinos rurales más sostenibles, cohesionados e innovadores de la Región. Para ello, el plan incluye acciones en este territorio destinadas a potenciar su extensa oferta turística, como el turismo rural y de naturaleza, el rural y ecológico, el cultural, el religioso y el gastronómico. Entre estas actuaciones se encuentra la creación de refugios climáticos, el embellecimiento y mejora de cascos antiguos y equipamientos turísticos, la digitalización de la red de museos del Noroeste y la creación de una red de senderos naturales y mejora de los existentes.

El **PSTD 'Plan de Sostenibilidad Turística de Águilas'**, que dispondrá de 3,2 millones de euros para su ejecución, contará con actuaciones destinadas a interrelacionar el turismo de interior con el de costa, vinculando la actividad deportiva, el turismo activo y de montaña al casco urbano y al litoral y fomentando la creación de nuevos productos de turismo azul. En este sentido, el plan se enfocará en la regeneración del litoral, potenciando las zonas verdes en primera línea de playa, la recuperación hábitats, la observación de aves y el embellecimiento de espacios públicos.

Por su parte, el **PSTD 'Archena. Tu paraíso de salud y vida'** se centrará prioritariamente en posicionar a Archena como destino rural con identidad turística, potenciando su patrimonio natural, medioambiental, arqueológico, cultural, arquitectónico y gastronómico. En este plan, que manejará un presupuesto de 3,2 millones de euros, destacan las actuaciones de restauración ambiental y la puesta en valor del río Segura a su paso por la localidad, mejorando el ecosistema fluvial, dotándolo de pasarelas filtrantes y adecuándolo con zonas de baño que ofrecerán en el interior alternativas al turismo de playa. También se pondrán en marcha visitas guiadas a los yacimientos romanos del balneario, utilizando dispositivos con realidad aumentada.

En cuanto a **'San Pedro del Pinatar**. La sostenibilidad turística se apoya en el **conocimiento de la oferta y la gestión coordinada del medio natural** en que se desarrolla' tendrá como uno de sus objetivos principales renovar el modelo turístico tradicional de costa, potenciando el sol y playa con la oferta náutica y de salud, compuesta por la talasoterapia y los baños de lodos al aire libre, el cicloturismo y el turismo gastronómico. Contará para ello con una partida de 2,9 millones de euros, destinados, entre otros proyectos, a **la remodelación de la Explanada de Lo Pagán** y **la conexión de sus carriles bici y del entorno con la ruta cicloturista Eurovelo**, además de la **adecuación de aparcamientos** de la zona del **Parque Regional de las Salinas y Arenales** y la puesta en marcha del **proyecto ecológico Post-Life Salinas**.



S U M A R I O

Valle de Ricote y Costa Cálida

Por otra parte, este Plan Territorial se complementa con la puesta en marcha de otras dos actuaciones. La primera, **'Valle de Ricote Slow'**, dotada con 3,3 millones de euros, se dirige a los cuatro municipios de este entorno, Ricote, Ojós, Ulea y Villanueva del Río Segura, y pretende el desarrollo de este destino turístico basándose en sus valores paisajísticos, históricos y culturales.

La segunda, **'Turismo Azul destino de la Región de Murcia 2023'**, está enfocada esencialmente a generar una **red de senderos azules, tanto peatonales como ciclables**, en **Los Alcázares, Cartagena, Mazarrón, San Javier, Águilas, y San Pedro del Pinatar** que ayuden a **consolidar la Costa Cálida como destino idóneo de turismo azul**, así como a crear nuevos productos turísticos, como **'playas deportivas'** y a **impulsar** actividades como el buceo.

FUENTE. [CARM](#)



Liberada una tortuga boba en la playa de Calblanque

- Es un ejemplar juvenil que fue rescatado a 11 kilómetros de la costa en el término municipal de Mazarrón.
- Se ha recuperado en el Centro 'El Valle', donde en 2022 ingresaron 3.081 ejemplares de fauna autóctona, la mayoría de ellos aves.

Una tortuga boba (*Caretta caretta*) fue liberada hoy en la playa de [Calblanque](#) tras su paso por el [Centro de Recuperación de Fauna Silvestre 'El Valle'](#), momento que presenció el consejero de Medio Ambiente, Mar Menor, Universidades e Investigación, Juan María Vázquez.

El ejemplar juvenil fue rescatado a 11 kilómetros de la costa, a la altura del término municipal de Mazarrón, por trabajadores de una empresa de avistamiento de cetáceos y pasó al Programa de Recuperación de Fauna 2023.

El consejero explicó que “tras el aviso al Centro de Coordinación Forestal, un equipo del Centro de Recuperación de Fauna Silvestre se desplazó hasta la zona para recoger al animal y proceder a su traslado a las instalaciones de 'El Valle', para iniciar un adecuado tratamiento. Hoy la ponemos en libertad tras comprobar que la rehabilitación ha sido exitosa”.

El ejemplar, de 23 cm de longitud y 1,5 kilos de peso, había quedado atrapado entre fibras y otros restos sintéticos, lo que reducía por completo su capacidad para nadar. Tras su rescate, se procedió a realizarle una revisión clínica, en la que se constató que las lesiones principales afectaban a sus aletas delanteras. Tras retirar las fibras que causaban las heridas, se inició la correcta limpieza y desinfección de las mismas, así como con la estabilización del animal mediante fluidoterapia.

La tortuga ha permanecido en la instalación específica de El Valle, donde ha recuperado su capacidad natatoria. “Después de comprobar que era capaz de alimentarse por sí misma, ya se encontraba en condiciones de ser devuelta al medio natural”, expuso Juan María Vázquez.

La **tortuga boba** está clasificada como **especie 'vulnerable'** en el [Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial](#) y en el Catálogo Español de Especies Amenazadas y como 'en peligro' para la [Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza](#). Entre sus principales amenazas figura la ingestión de plásticos y diferentes tipos de residuos en flotación, su captura accidental en redes de pesca, el enmallamiento en restos de fibras o sedales a la deriva y en menor medida la colisión con embarcaciones o la destrucción y alteración de playas de anidación.



S U M A R M E N O R



“Se trata del primer ejemplar liberado en el litoral de nuestra región este año y, como todos los anteriores, ha sido identificado con un microchip subcutáneo, que permitirá identificarlo en caso de ser recapturado en algún momento de su vida. Además, facilita recopilar información importante acerca de aspectos tales como demografía, movimientos y amenazas globales que afectan a la especie, factores estos de vital importancia para su

conservación”, informó el titular de Medio Ambiente.

En 2022 en las instalaciones del Centro de Recuperación de Fauna Silvestre ‘El Valle’ ingresaron y se recuperaron 3.081 ejemplares de distintas especies de fauna autóctona, la mayoría de ellos aves (83,74 por ciento), y principalmente durante los meses de junio (931) y julio (756). La ciudad de Murcia lidera el registro de ingresos con 1.323, seguida por Cartagena. De los animales ingresados, 1.024 (33,24 por ciento) fueron puestos en libertad.

FUENTE. [CARM](#)

Medio Ambiente acoge las II jornadas técnicas sobre conservación de la Jara de Cartagena, flora en peligro de extinción

- **Esta especie se ha enfrentado a varios momentos críticos, lo que motivó la celebración de la primera jornada en 2016.**

La Consejería de Medio Ambiente acoge hoy las 'II Jornadas técnicas sobre conservación de la Jara de Cartagena', flora en peligro de extinción. Esta especie se ha enfrentado a varios momentos críticos en su historia, lo que motivó una primera jornada en 2016, cuando había solo cuatro ejemplares de este arbusto y las amenazas que se cernían sobre ellas parecían complicadas de resolver.

La Jara de Cartagena (*Cistus heterophyllus subsp carthaginensis*) se descubrió para la ciencia hace más de un siglo en la sierra minera de Cartagena y La Unión, donde por entonces era abundante.

“La actividad extractiva en la zona y los cambios de uso durante el siglo XX llevaron a la especie al borde de la desaparición, hasta el punto de que, durante décadas, se consideró una especie extinta”, explicó el consejero de Medio Ambiente, Mar Menor, Universidades e Investigación, Juan María Vázquez, durante la apertura de la jornada. El consejero añadió que “en los años 80 se descubrió un único ejemplar en la Comunidad Valenciana, y hoy podemos asegurar que los resultados obtenidos hasta la fecha parecen ser optimistas en cuanto a las esperanzas de recuperación”.



“La coordinación entre administraciones, el desarrollo de planes de recuperación y el impulso en la investigación de los aspectos más complejos y menos conocidos sobre esta especie han sido determinantes para esta mejora”, indicó Vázquez, quien añadió que “un hito importante fue la **declaración de la Jara de Cartagena como especie en situación crítica a nivel nacional debido a su gran vulnerabilidad, única planta que cuenta con esta calificación**”.

Asimismo, “la colaboración entre la Comunidad y la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) ha permitido llevar a cabo diversos proyectos que permiten ser optimistas”, aseguró el consejero.



S U M A R M E N O R

La **especie**, que llegó a contar con solo cuatro plantas en 2016, cuenta hoy con 12 poblaciones en el medio natural que progresan autónomamente y que suman **casi 1.000 individuos**. Para alcanzar estas cifras se han sorteado problemas como la hibridación con su pariente más próxima, la Jara Blanca.

Novedades en genética

Entre las novedades expuestas el 17 de mayo destaca el trabajo sobre las relaciones genéticas de las poblaciones de la especie, que muestran que las tres poblaciones del territorio español parecen provenir de distintas colonizaciones desde el continente africano y que, de ellas, la población cartagenera es la que muestra mayor singularidad genética, lo que supone un apoyo a las medidas emprendidas hasta la fecha en la Región.

Además, representantes de la Subdirección General de Biodiversidad Terrestre y Marina del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico expusieron la creación y el funcionamiento del Grupo de Trabajo sobre situación crítica de la Jara de Cartagena, formado por técnicos de las administraciones de las comunidades autónomas en las que se distribuye la planta y por el Ministerio.

Por su parte, expertos del Centro de Experimentación Forestal (CIEF) de la Comunidad Valenciana, explicaron la historia y el futuro de la gestión de la especie en su territorio, que cuenta con un único individuo natural, pero en el que los trabajos emprendidos podrían resultar esperanzadores.

“La mayoría de medidas que se están aplicando tienen un importante componente técnico y científico, y las investigaciones se centran en fomentar el conocimiento de la genética de la especie y su aplicación en la recuperación de las poblaciones, particularmente por los problemas de hibridación y la posible pobreza genética. Para afrontar estos aspectos se cuenta con equipos de investigación punteros en estas disciplinas”, concluyó Juan María Vázquez.

Mañana jueves, **18 de mayo, con motivo del 'Día Internacional de la fascinación por las plantas'**, investigadores y administraciones visitarán las poblaciones del Llano del Beal para comprobar la situación de la Jara de Cartagena y su estado de conservación.

FUENTE. [CARM](#)



Más de 500 personas participarán en las actividades del Día Europeo de los Parques

- **La Consejería de Medio Ambiente organiza diferentes eventos en Sierra Espuña, Calblanque, Sierra de La Pila y El Valle.**

La Consejería de Medio Ambiente, Mar Menor, Universidades e Investigación ha organizado en los parques regionales diferentes actividades de educación ambiental con motivo del Día Europeo de los Parques, que se celebra el 24 de mayo, en las que se prevé que participen más de 500 personas.

Los diferentes eventos se desarrollan desde el 24 al 26 de mayo, dirigidos a escolares y público en general, en los distintos parques regionales, como [Sierra Espuña](#) y [Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila](#), que contarán con la visita de varios centros educativos para conocer el entorno natural; la [Sierra de La Pila](#), donde se ha diseñado una ruta guiada para todo tipo de público; o [El Valle y Carrascoy](#), con una visita especial de Fundown, organización que trabaja y desarrolla también actividades de educación ambiental en El Arboretum, y otra actividad para el público en general el fin de semana.



Estas jornadas surgen por iniciativa de la [Federación Europarc](#) para conmemorar la declaración de los primeros parques nacionales en Europa, que tuvieron lugar en Suecia. Los eventos programados se pueden consultar en los centros de visitantes y puntos de información de los espacios naturales, o en la [web murcianatural](#).

La directora general de Medio Natural, María Cruz Ferreira, resaltó "la importancia de este tipo de actividades para sensibilizar a las personas sobre las posibilidades que nos ofrecen los espacios naturales protegidos de la Región de Murcia y mostrar los servicios ecosistémicos que estos nos aportan a la sociedad".

FUENTE: [CARM](#)



La Región de Murcia promociona las vías verdes como atractivo turístico para visitantes alemanes

- La Comunidad lleva a cabo un un viaje de familiarización para periodistas del país germano con visitas a Murcia, Bullas, Cehegín y Caravaca de la Cruz.

El [Instituto de la Turismo de la Región de Murcia](#) (Itrem), junto con la [Fundación de Ferrocarriles Españoles](#) (FFE), ha puesto en marcha este fin de semana un viaje de prensa ('press trip') con periodistas alemanes del medio Der Spiegel (www.spiegel.de) para darles a conocer la Región y recorrer algunas de sus vías verdes, tanto a pie como en bicicleta.

Entre las actividades programadas destacan las visitas a Murcia, Cehegín y Caravaca de la Cruz y el itinerario por varios tramos de la Vía Verde del Noroeste, además de la entrada al Museo del Vino de Bullas.



En la actualidad, la [red regional de Vías Verdes](#) suma más de 170 kilómetros a través de las vías verdes del Noroeste, Campo de Cartagena, Mazarrón, Almendricos, Chicharra Cieza y Chicharra Yecla.

Durante los últimos años la Región ha incrementado la importancia de estos itinerarios como reclamo turístico, ya que se trata de una alternativa de viaje seguro y no masificado durante todo el año.

Estas experiencias responden a viajes saludables, activos y sostenibles, tan reclamados actualmente y que, además, fomentan sinergias con otros segmentos.

El alemán es, en lo que va de año, el cuarto mercado emisor de turistas a la Región de Murcia. Así, durante el primer trimestre, la Región recibió 13.864 turistas de este país, un 49,2 por ciento más que en el mismo período de 2022, lo que supuso una cuota del 8,7 por ciento sobre el total de visitantes extranjeros, según la estadística Frontur del Instituto Nacional de Estadística (INE).

FUENTE. [CARM](#)



Contacto:

Departamento de Medio Ambiente de CROEM

email: sumarmenor@croem.es

Teléfono: 968 298677