



Los túneles del Camino de Hierro, entre la antigua estación de La Fregeneda y el muelle de Vega Terrón, albergan una de las colonias más importantes de Europa de murciélagos. | CASAMAR

En marcha un estudio para proteger los murciélagos del Camino de Hierro

Junta y Diputación colaboran para conservar una de las ‘colonias más importantes de Europa’
■ La infraestructura cuenta con indicaciones para pedir el máximo respeto a los senderistas

CASAMAR | LA FREGENEDA

La Diputación provincial de Salamanca, como promotora del Camino de Hierro, y la Junta de Castilla y León, a través del Servicio de Medio Ambiente de la delegación territorial de Salamanca, ven compatible la explotación del Camino de Hierro, en La Fregeneda, con la adecuada conservación de una de las “colonias más importantes de Europa” de murciélagos, “siempre que se pongan las medidas oportunas para ello”.

Con este objetivo, Junta y Diputación vienen colaborando desde el comienzo del proyecto de creación del Camino de Hierro hasta la actualidad en la redacción de un “estudio en profundidad” tanto de las colonias de murciélagos que utilizan los túneles como refugio, como de las acciones necesarias para su conservación.

Estas acciones fueron puestas ya en marcha en el primer año de apertura del Camino de Hierro con el cierre temporal al paso de senderistas del túnel número 3 desde el 15 de mayo al 15 de agosto, habilitando para ello un sendero alternativo que lo rodea.

Del mismo modo, cada uno de los túneles, principalmente los de mayor recorrido, cuentan con señalización de advertencia a los senderistas sobre la presencia de las colonias de quirópteros y la observancia del máximo respeto hacia estos animales.

Desde un primer momento

Las especies de cueva, herradura y ratoneros presentes en el sendero están catalogadas como “vulnerables”

las dos administraciones, provincial y regional, están trabajando para que la compatibilidad entre el uso turístico de la antigua vía férrea en su tramo entre la estación de La Fregeneda y el muelle fluvial de Vega Terrón y la conservación de los murciélagos sea la máxima posible, con posibles nuevas intervenciones y prevenciones que serán recogidas en el

estudio que están realizando los técnicos de medio ambiente de la Junta.

En este sentido, el presidente de la Diputación de Salamanca, Javier Iglesias, manifestó ayer que “toda esta biodiversidad enriquece aún más un camino que es único en el mundo, siendo ejemplo perfecto del equilibrio entre el desarrollo económico y turístico

co de la zona y la conservación de esta biodiversidad que le da riqueza”.

Un recurso turístico de primer orden, el Camino de Hierro, que está configurado para un aforo máximo de 300 senderistas al día y poder así conseguir la sostenibilidad y la conservación de un espacio privilegiado como es el Parque Natural Arribes del Duero.

10.000 ejemplares utilizan cada año los túneles 1 y 3 como refugio y zona de cría

Las colonias de animales se localizan en estas dos zonas al ser las de mayor distancia

CASAMAR | LA FREGENEDA

A lo largo de los 17 kilómetros de antigua vía férrea que conforman el Camino de Hierro el senderista recorre 20 túneles aunque solo en dos de ellos, los números 1 y 3, se encuentran las colonias de murciélagos, al ser los de mayor distancia.

Natalia Revilla Martín, Pedro Alonso Alonso, Jorge Sereno Cadiz, César Llanos Guerrero, Luis Hernández Taberner, Miguel Lizana Avía, miembros de la Asociación Española para la Conservación y el Estudio de los Murciélagos (SECEMU) e inves-

tigadores del Departamento de Zoología de la Universidad de Salamanca, son los autores de un reciente trabajo sobre los murciélagos de los túneles de Las Arribes del Duero.

En este trabajo se destaca que “la ocupación de los túneles es variable a lo largo del año, en invierno durante el estado de letargo, y en primavera y verano para la cría”. En los últimos años, la presencia de estos animales alcanzó los cerca de 9.000 ejemplares en el túnel número 1 como refugio para el invierno, mientras que en 2018 “el túnel número 3 fue el lugar es-



Murciélagos de herradura en uno de los túneles. | PEDRO ALONSO

cogido por unas 1.700 hembras de hasta cuatro especies para dar a luz y amamantar a sus crías”.

Estas colonias están formadas por murciélagos de cueva, de herradura y ratoneros, todas ellas

especies catalogadas como “vulnerables”.

Los autores del trabajo destacan la necesidad de “facilitar caminos alternativos durante los meses de mayor ocupación”.