

NOTA DE PRENSA

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA, INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Aumenta el número de visitantes en los parques naturales de Bertiz y Urbasa-Andia

En 2016, 84.493 visitaron Bertiz, y casi 52.000 Urbasa-Andia

Viernes, 07 de abril de 2017

El año pasado aumentó sensiblemente el número de visitantes en los parques naturales de <u>Bertiz</u> y <u>Urbasa-Andia</u>. En total, más de 136.000 personas han disfrutado de los valores naturales y ecológicos de estos espacios en 2016. 84.493 personas visitaron Bertiz, un 5,5% más que el año anterior. En Urbasa el parque contabilizó un total de 51.688 visitantes, lo que representa el mayor aumento en cinco años. Así se ha conocido en las reuniones de patronato de ambos parques que han tenido lugar esta semana, bajo la presidencia de la consejera de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, Isabel Elizalde.

En Bertiz, en agosto de 2016 se registró la mayor afluencia de visitas de todo el año, con un de 15.288 personas, sobre un total del año de 84.493, lo que representa un aumento respecto a 2015 de un 5,5%. Una buena parte del total de visitas se centraron en el jardín histórico, con un 58,28% del total (49.243 personas), mientras que las 35.250 personas restantes recorrieron el bosque.

Como en años anteriores, la mayor parte de visitantes procedían de Navarra (20%) y País Vasco (19%), seguidos de otras comunidades autónomas como Madrid, Cataluña, Comunidad Valenciana, Aragón y La Rioja. El porcentaje de visitantes extranjeros fue del 3%, la mayor parte procedentes de Francia.

En Urbasa, en 2016 el parque contabilizó un total de 51.688 visitantes, lo que representa el mayor aumento en cinco años. Por lugares de procedencia, la mayor parte de personas eran del País Vasco (39%) y Navarra (23%), Cataluña (10%), Madrid (8,5%) y Andalucía (2,2%), así como del resto de comunidades autónomas. Del total de visitantes extranjeros, se contabilizaron visitantes de Francia (35%), Holanda (14,8%) y Alemania (9,9%).

Jardín histórico de Bertiz

En cuanto a trabajos realizados en el parque durante 2016, la mayor parte de centraron en mantenimiento de pistas, en evaluar la situación del jardín histórico, después de años de abandono y emprender acciones de limpieza y de mantenimiento que han permitido recuperar elementos históricos de gran interés, entre otros. El jardín tiene más de 100 años de antigüedad, alberga

126 especies diferentes procedentes de todo el mundo: ginkos de China, secuoyas de California, castaños de Balcanes o nenúfares, un

Centro de Interpretación de la Naturaleza y hermosos palacios. Además, es el único lugar de la Península Ibérica cuenta en su hábitat con las siete especies distintas de pájaros carpinteros que habitan en ella.

En 2017 está previsto abordar la recuperación y limpieza de los principales elementos del jardín (parterres, flores de temporada, limpieza de matorral y eliminación de exóticas, redefinición de composiciones). Además, se va a potenciar las infraestructuras del palacio para que le permitan acoger eventos de carácter comarcal, regional, nacional e internacional, que permitan promocionar sociocultural y económicamente a la comarca.

Asimismo, se plantean también propuestas de recuperación de la huerta del antiguo palacio como elemento clave socioeconómico y cultural de su época y de la actualidad. Por otro lado, se van a iniciar contactos con universidades y centros de investigación para desarrollar proyectos relacionadas con el conocimiento y la conservación de los valores ecológicos del parque. Por último, está previsto realizar la convocatoria de un campamento de verano internacional que permita recuperar el patrimonio arquitectónico y ecológico del parque.

Según se destacó en la reunión, uno de los objetivos que se ha marcado el Departamento es conseguir una mayor dinamización del parque, contando con los miembros del patronato. Para ello, se van a organizar dos mesas de trabajo destinadas al análisis de alternativas para la recuperación del palacio de Aizkolegi y a la revisión del uso público.

Más de 37.000 cabezas de ganado en Urbasa-Andia

Un total de 37.680 cabezas de ganado de 356 explotaciones aprovecharon los pastos del parque natural de Urbasa-Andia el pasado año, lo que presenta un aumento de 3.466 ejemplares más que en 2015 (34.214).

De esas 37.680 cabezas de ganado, 29.375 se corresponden con ganado ovino, 4.674 de vacuno y 3.641 de equino. El ganado que sube al Parque Natural se distribuye por las sierras de Urbasa y Andia según preferencias de los ganaderos, 20.288 cabezas de 190 explotaciones lo hacen en la Sierra de Urbasa y las 17.392 cabezas de 166 explotaciones restantes lo hacen en la Sierra de Andía.

Desde tiempo inmemorial, el ganado doméstico los ha utilizado intensamente los pastos de Urbasa y Andia como base alimenticia estival. Por derecho ancestral, todo ciudadano navarro tiene derecho al uso de estos pastos sin límite en el tiempo, número de cabezas y sin pagar canon alguno.

El patronato ha analizado las actuaciones consignadas para este año 2017. En materia de uso ganadero destacan: arreglo, limpieza y acondicionamiento de varias balsas naturales; desbroces de matorral; obras menores de abrevaderos, conducciones y arquetas; actuaciones de creación, repaso y mantenimiento de cierres; y cartografía y digitalización de conducciones de agua.

Las acciones incluidas han sido contrastadas y trabajadas conjuntamente en la mesa de trabajo de ganadería, uso público y forestal una nueva herramienta de dinamización que se estableció ya en el patronato del año pasado.

En cuanto al uso público, cabe resaltar el mantenimiento de senderos y su señalización; y varios arreglos en el centro de interpretación de la naturaleza.

Por su parte, la conservación se va a centrar este año en estudios de anfibios, y seguimiento de animales como quebrantahuesos, alimoche y cangrejo autóctono, así como la situación de las especies cinegéticas. Es de especial interés el estudio que se está realizando sobre la incidencia de la tuberculosis en las fauna silvestre como posible vector de transmisión al ganado, del que se esperan resultados para mayo y a partir del cual se planearan medidas de mejora en la bioseguridad.