



[Los colores de la primavera animan a participar en las visitas guiadas](#)

A comienzo de abril alumnos de 1ª ESO del IES Fray Diego Tadeo de Ciudad Rodrigo participaron en una visita guiada por la Reserva Biológica Campanarios de Azaba. Vinieron un total de 50 niños con 3 profesoras.

Los niños, provenientes de toda la comarca, pudieron disfrutar de una mañana entera en contacto con la naturaleza. Se entusiasmaron y sorprendieron a ver a Pedrito (nuestro toro) asomando la cabeza por encima de la cerca dadas sus notables dimensiones. Además dibujaron en un cuaderno todo lo que se les iba contando en cada parada. Muchos de estos niños ya habían estado previamente en la reserva natural y disfrutaron aún más que un su primera visita.



[Liberado el protagonista del bosque mediterráneo](#)

FNYH ha liberado esta semana un centenar de conejos de monte en la Reserva Natural Campanarios de Azaba, en una acción que busca recuperar la especie en el área del Oeste Ibérico como elemento esencial en la pirámide trófica, y que se reforzará próximamente con nuevas sueltas de la citada especie, esencial para la supervivencia del ecosistema mediterráneo.

Para lograr ese objetivo de revitalización del monte mediterráneo, el conejo es una especie clave, pues hasta 48 especies dependen de él en gran medida para alimentarse, algunas tan emblemáticas como el lince ibérico y el águila imperial. Y sin embargo, se estima que su población actual se ha reducido en más de un 80% [Leer más](#)



[Video de la suelta de conejo](#)

Erradicación del helecho *Azolla filiculoides* – Máxima alerta por esta especie invasora

Se han finalizado los trabajos de retirada del **helecho azolla** que habían colonizado la superficie de un par de lagunas en la Reserva de Campanarios de Azaba.

La *Azolla filiculoides*, también llamada helecho de agua, es una planta invasora, originaria de América, que se propaga rápidamente y termina por cubrir totalmente las charcas, impidiendo el desarrollo de otras especies animales y vegetales.

Tiene hojas pequeñas y raíces cortas, y su color oscila entre rojo y púrpura a pleno sol y verde pálido a verde azulado en la sombra.

Por ello se pide máxima alerta entre todos los propietarios y que al detectarlo se llame a FNYH. [Leer más](#) [Video](#)



Campanarios de Azaba elegido entre los mejores destinos españoles de turismo sostenible

El 2017 ha sido declarado por la Unesco el Año Internacional del Turismo Sostenible para el Desarrollo.

A final de Abril, el periódico impreso ABC Viajar, nombra a la Reserva Biológica Campanarios de Azaba entre los diez mejores destinos en España, como meta de turismo sostenible, donde la conservación del entorno es de primaria importancia.

Definida por el periódico “la quinta esencia del bosque mediterráneo” la reserva biológica Campanarios de Azaba, alberga, además de su dehesa intacta, animales exclusivos, en su ambiente natural, como el buitre leonado, la cigüeña negra y el buitre negro. Gracias al proyecto de conservación se intenta proteger las especies más amenazadas fomentando la biodiversidad.

En la reserva se puede disfrutar de observatorios de fauna, miradores, itinerarios guiados y cenas bajo las estrellas que brillan sobre el área del Oeste Ibérico.

También por la noche se puede disfrutar de hides fotográficos y observatorios dedicados a los animales nocturnos.



Las siembras realizadas en abril ya son alimento para los conejos

Las siembras llevadas a cabo en el ámbito del proyecto Club de Fincas para la Conservación Oeste Ibérico durante el mes de abril en la zona de caza de Almendra, en el Valle de Afonso, y en la Quinta do Sol, ya se están utilizando para los conejos.

Es una acción de extrema importancia para el conejo, teniendo en cuenta que aportar alimento con estas siembras de cereales y leguminosas, son alimento verde, fresco y nutritivo para los conejos.

Se ha llevado a cabo gracias a la colaboración entre la ATN (Associação Transumância e Natureza) y asociaciones de caza y propietarios que forman parte del proyecto LIFE Club de Fincas para la Conservación del Oeste Ibérico.



[La primavera despierta llenando el Oeste Ibérico de color](#)

Los abejarucos, con sus colores llamativos ya han vuelto de África y empiezan a verse en el área del Oeste Ibérico. Fácil de reconocer por sus colores brillantes, estas aves, de la familia de las Merópidos, comienzan su reproducción en abril nidificando en agujeros de ribera arenosa o arcillosa.

El macho entra en celo y empieza a cortejar a la hembra llevándole insectos que va capturando en vuelo, dando preferencia a las abejas, lo que le ha valido su nombre común.

Permanece en la península Ibérica hasta mediados de agosto antes de partir a invernar a África.



[Seminario con población local de Nave de Haver \(Portugal\)](#)

Las ventajas de vivir en territorio en Red Natura 2000 es lo que ha pretendido el Seminario "Compatibilidad entre el aprovechamiento económico del espacio y la conservación de especies" organizado para los habitantes de la población Nave de Haver y su entorno, abundando en el conocimiento del medio natural, durante el fin de semana del 27 y 28 mayo.

Además, en las dos jornadas se pretendió poner en valor el ecoturismo como alternativa para la dinamización de la economía local.

La visita al Parque Nacional de Monfragüe el segundo día, también resultó muy dinámica y participativa. [Leer más](#)



[Monfragüe: trabajos en la Finca de Atoquedo](#)

Gracias a un acuerdo de custodia del territorio que FNYH cerró con la Finca de Atoquedo, situada en el Parque Nacional de Monfragüe, personal de la Fundación se ha trasladado a Extremadura para empezar los trabajos de recuperación y restauración de charcas que pretenden mejorar el hábitat para muchas especies de flora y de fauna.

Se empezó por la charca que más estaba afectada por el paso del ganado, por lo cual se intervino poniendo valla alrededor de la misma para impedir el paso del ganado sin molestar el tránsito y las actividades de los anfibios y demás insectos.

Mira la tarea en nuestro canal de [Youtube](#).



[Nueva pareja de alimoche en la Finca del Colmeal](#)

Estamos muy contentos por haber localizado una nueva pareja de alimoche nidificando en la Finca del Colmeal adherida al Club de Fincas del Oeste Ibérico.

Este resultado muestra que los esfuerzos de conservación de Associação Transumância e Natureza (ATN), dentro del proyecto, funcionan. ¡Enhorabuena!



[Greta Schiller regresa a Campanarios de Azaba para continuar rodando el documental](#)

A comienzo de junio Fundación Naturaleza y Hombre soltó otros centenares de conejos de monte en los diferentes cercones y majanos previamente preparados por los trabajadores de FNYH, en algunas de las propiedades que forman parte del Club de Fincas por la conservación del Oeste Ibérico.

La suelta de conejos coincidió con la llegada a la reserva de la productora cinematográfica de fama internacional Greta Schiller, para seguir con el rodaje de su documental sobre restauración ecológica. Los conejos de monte son un elemento esencial en la pirámide trófica, y una especie imprescindible para el equilibrio y supervivencia del ecosistema mediterráneo.



[El profesor John Hartigan de la Universidad de Texas en Austin estudia los caballos Retuertas](#)

Algunos estudios genéticos del Centro Superior de Investigaciones Científicas sitúan a los caballos de las Retuertas entre las razas más antiguas de Europa e incluso en la cima del árbol genealógico equino.

La Fundación Naturaleza y Hombre introdujo una treintena de estos caballos en la Reserva Biológica Campanarios de Azaba. Al pastar, los caballos de las Retuertas seguirán haciendo de las dehesas un entorno ideal para algunas de las especies más amenazadas del mundo.

Por su relevante importancia, el profesor John Hartigan de la Universidad de Texas en Austin vino a la reserva para continuar sus estudios sobre esta raza. Puede encontrar la entrevista que le hicieron en nuestro canal [Youtube](#)



[El muladar de la ZEPA del Valle del Côa: un ejemplo de éxito](#)

El muladar de Cumiera, construido en el ámbito del proyecto LIFE Club de Fincas, lleva funcionando desde febrero, temporada en la que llegaron los alimoches al Valle del Côa. Desde entonces, se registran regularmente su presencia en el muladar y se han llegado a contabilizar hasta 6 individuos simultáneamente.

Durante los meses de verano las parejas reproductoras están alimentando a sus crías y visitan el muladar en busca de pedazos de carroña para transportar al nido.

Actualmente existen 7 parejas reproductoras en la ZEPA del Valle del Côa, cuatro de éstas son identificados en Faia Brava.



Finalizan las actividades de Educación Ambiental en los colegios del Oeste Ibérico

Desde el mes de septiembre del 2016, se ha desarrollado el programa de Educación Ambiental del LIFE Club de Fincas por la conservación del Oeste Ibérico en municipios como Navasfrías, El Payo, El Bodón, Espeja y Hoyos, de las provincias de Salamanca y Cáceres. Estas actividades finalizaron al terminar el curso escolar el pasado día 23 de junio, en el que los niños pudieron hacer murales con todo lo aprendido a lo largo de estos nueve meses.

Los talleres tienen como objetivo la conservación y regeneración de las dehesas, paisaje con una gran biodiversidad que habitan algunas de las especies más emblemáticas de nuestra fauna, además de especies clave de este Proyecto, como son la cigüeña negra, el águila perdicera, el buitre negro o el cernícalo primilla.



La Reserva Biológica Campanarios de Azaba apasiona a los estudiantes franceses

Tres estudiantes de GPN (Gestión y protección de la naturaleza) del Instituto francés St. Christophe, llegaron a comienzo del mes de junio y permanecerán en la reserva hasta mediados de agosto para profundizar y actuar de forma práctica sus estudios sobre la protección de espacios naturales, conservación de la fauna y flora, la gestión cinegética además de la valorización y empleo de la energía renovable.

Eligieron la reserva por su inmensa biodiversidad y la posibilidad que ofrece de ver en vivo especies silvestres en su hábitat natural, como el buitre negro o la gineta. [Leer más](#)



ATN recibe a estudiantes holandeses de VHL y Helicon en la reserva de Faia Brava

El pasado mes de junio, ATN recibió, en la Reserva de Faia Brava, la visita de estudiantes holandeses provenientes de diferentes institutos. Durante las visitas los de la Universidad Van Hall Larenstein Foresty Students realizaron un inventario forestal en la Reserva de Faia Brava y pequeños trabajos de investigación sobre temas relacionados con la naturaleza y la biodiversidad, como por ejemplo la influencia de la calidad del agua en la diversidad de anfibios en las charcas.

Por otro lado, los estudiantes de Helicon visitaron el Valle del Côa para conocer el trabajo realizado por ATN, el patrimonio arqueológico (visita a los grabados) y las iniciativas empresariales que son compatibles con la promoción de la biodiversidad y el respeto por la naturaleza. [Leer más](#)



El Oeste Ibérico en la prensa

Sigue el interés por parte de la prensa impresa, sobre el proyecto LIFE Club de Fincas por la Conservación del Oeste Ibérico, en todos sus matices. La prensa se hace eco de las actividades de conservación del territorio, de las especies protegidas y de las razas autóctonas que alberga la reserva, como la vaca Sayaguesa o los caballos de las Retuertas.

Puedes encontrar la noticias completa también en formato digital en [ARGI la revista de Castilla y León](#)



Todo para preservar el OESTE IBÉRICO

Son 2,5 millones de hectáreas las que conforman esta reserva que alberga razas autóctonas y patrimonio agrícola que preservan una enorme biodiversidad. Un espacio, fruto de las acciones de protección que se han llevado a cabo en el territorio, que se ha convertido en un modelo de gestión para garantizar la conservación del patrimonio y el bienestar de la zona.

El presidente del Consejo de Fincas, José María Rodríguez, ha denunciado la alta presencia de topillos en el campo pese a echar veneno. Los agricultores aseguran que el veneno no está funcionando y que los topillos siguen apareciendo en las zonas de cultivo.

La situación es preocupante en la zona de Retuertas, donde los topillos están causando graves daños a los cultivos. Los agricultores piden que se tomen medidas urgentes para controlar su población.

Los productores frenan con sus peticiones una subida mayor del porcino ibérico de cebo. Los ganaderos consideran que el precio actual es justo y que una subida excesiva perjudicaría a los consumidores.

Los miembros de las distintas mesas eligieron ayer por votación secreta a Víctor Rodríguez, por el sector cooperador, y a Ricardo Escarbanó, por el sector productor, como representantes en la comisión gestora con 15 y 9 votos, respectivamente.

Un grupo de productores sigue dando los pasos para crear la Interprofesional de la Patata. Los productores quieren tener un organismo que represente sus intereses y facilite la comercialización de la patata.

34 LA GACETA
CAMPO
Martes, 4 de julio de 2017

El rincón de la innovación

Recuperación genética ganadera

Fundación Naturaleza y Hombre impulsa un programa de conservación de razas autóctonas como la vaca sayaguesa

CAMPO LA ARABIELLA

La recuperación e investigación del patrimonio genético y cultural de las razas ganaderas autóctonas es el objetivo del programa de investigación impulsado por la Fundación Naturaleza y Hombre que en la Reserva Biológica "Campanarios de Azaba", en La Alamedilla, tiene a la vaca sayaguesa como protagonista.

Este programa tiene como principal motivación "dar respuesta a la región sin referentes en las poblaciones de las razas autóctonas durante el último siglo, previniendo la extinción de la mitad de las razas autóctonas europeas", señalan en la Fundación, como en el caso de la vaca sayaguesa de la que actualmente se encuentran cons...

Tardáguila denuncia la alta presencia de topillos en el campo pese a echar veneno

L.E. [O. ARABIELLA]

La cosecha en Tardáguila ha dejado al descubierto la alta presencia de topillos, a pesar de que, como asegura el alcalde, José Luis Barajas, los agricultores sí aplicaron rodenticidas a la zona y lo aplicaron.

La situación es preocupante en la zona de Retuertas, donde los topillos están causando graves daños a los cultivos. Los agricultores piden que se tomen medidas urgentes para controlar su población.

Los productores frenan con sus peticiones una subida mayor del porcino ibérico de cebo

L.E. [O. ARABIELLA]

Votó a subir por tercera semana consecutiva el precio del porcino ibérico de cebo en la Junta Agrupadora de Salamanca y no lo hizo más por la petición "problema" de los precios ganaderos. Tras el repunte de ASARIBER, Pablo Rodríguez, como Ramón Gómez, de ASARIBER, coincidieron en pedir 0,10 euros el kilo de subida cuando el resto de su bandeja habían optado por 0,05. Ambos entendieron que el mercado estaba para subir, pero de una forma puntual.

En la mesa de diálogo apenas hubo debate, salvo en el caso de la barrigera, en la que las peticiones representadas fueron de subida de 0,05 euros el kilo, aunque uno de los industriales, Sebastián Crespo, pidió que fuera 0,25 por la alta demanda. Al final, el precio aumentó en 0,10.

Apoyos a la Interprofesional de la patata

Un grupo de productores sigue dando los pasos para crear la Interprofesional de la Patata. Los productores quieren tener un organismo que represente sus intereses y facilite la comercialización de la patata.

Victor Rodríguez y Ricardo Escarbanó, elegidos miembros de la Gestora

Los miembros de las distintas mesas eligieron ayer por votación secreta a Víctor Rodríguez, por el sector cooperador, y a Ricardo Escarbanó, por el sector productor, como representantes en la comisión gestora con 15 y 9 votos, respectivamente. Siguiendo del sector cooperador fue elegido Fernando García, con 11 votos, y por el productor con 9, Celestino Martín. Votaron 50 de los 56 vacaleros y se registraron 2 votos en blanco. La votación se registró ayer porque ASAJA, a través de Ricardo Escarbanó, pidió que el voto fuera secreto.

En la **Gaceta** publicaron un interesante reportaje sobre la vaca Sayaguesa, una raza ganadera autóctona considerada una de las más antiguas de Europa y que la Reserva Biológica Campanarios de Azaba alberga en libertad en su territorio.

Además de su conservación, la presencia de esta raza resulta ser una ayuda natural para el mantenimiento de praderas que van originando zonas que favorecen la biodiversidad.



Beneficiario coordinador

Beneficiarios asociados

Con el apoyo de