

## El gran Duque

Boletín cuatrimestral del Paisaje Protegido Sierra Escalona y su entorno



Editorial [1]



El árbol que alimenta [11]  
Proyecto Libera [12]  
Terror en Escalona [13]



Retazos de bosques maduros [2]  
Guardianes de la biodiversidad[5]  
Resiliencia[9]



Conoce tu paisaje [14]



Noticias [17]



GENERALITAT  
VALENCIANA

TOTS  
A UNA  
veu

paisatge protegit  
serra escalona  
i el seu entorn





# EDITORIAL

Llega el otoño, las hojas de los árboles cambian de color y empiezan a caer, los suelos y las copas de los árboles se tiñen de colores anaranjados, ocres y amarillos.

Bajo los árboles, entre la hojarasca y la pinocha, asoman curiosos los sombreros de las setas. Pocas personas saben que hay una razón por la que estas setas crecen a los pies de los árboles y no en otros lugares.

La razón, en la mayoría de los casos, se llama *micorrizas*. Las micorrizas son hongos que se asocian de forma simbiótica a las raíces de los pinos, carrascas, algarrobos y otras plantas que crecen en nuestra sierra, de ahí su nombre: mico=hongo riza=raíz, y les ayudan a asimilar los distintos nutrientes que pueden encontrarse en el suelo, además de producir sustancias nuevas que les ofrecen a las plantas a través de las raíces.

A su vez, la micorriza toma parte de la savia elaborada que el árbol produce. El "fruto" de estos hongos amistosos son las setas que encontramos en los bosques, algunas muy apreciadas, como los boletus.

No todas las setas proceden de las micorrizas, hay otras a las que conocemos como *saprófitas*, estas pertenecen a hongos que se dedican a descomponer y consumir la materia muerta del suelo: hojas, ramas, pequeños restos de animales,... a veces incluso los vemos crecer sobre el tronco de árboles viejos.

El trabajo de los hongos saprófitos es muy importante, ya que complementa al de las lombrices de tierra, facilitando la descomposición de la materia orgánica que ellas no son capaces de procesar. Por eso es muy importante respetar las setas, sus ciclos, su época de recolección, tomarlas con cuidado para no dañar el micelio del que nacen... Ellas son una parte importante de la salud del bosque.

Resulta fascinante como los distintos habitantes de la naturaleza forjan relaciones entre sí, a veces competitivas, a veces amistosas pero, sobre todo, el hecho de cómo la vida se abre camino día a día, estación tras estación.

# RETAZOS DE BOSQUES MADUROS



En la umbría de Sierra Escalona existen pequeños rodales de bosque de pino carrasco (*Pinus halepensis*, Hábitat Mill, 1786) con un grado de madurez elevado. En estas pequeñas áreas boscosas la huella humana se ha ido diluyendo con el paso del tiempo y la naturaleza va imponiendo su orden. En ellos coexisten pinos de enormes dimensiones junto a otros de distintas clases de edad y, bajo ellos, un estrato donde los arbustos y plantas herbáceas más altas encuentran su espacio.



En el interior de estos rodales tanto la humedad del suelo como la humedad ambiental se mantienen más tiempo si la comparamos con áreas de bosques más jóvenes; resisten los períodos de sequía y almacenan y capturan el carbono atmosférico en grandes cantidades.

Además controlan los procesos erosivos del suelo mejor que el resto de rodales, contribuyendo a regular el ciclo hidrológico pues disminuyen o frenan las escorrentías y por tanto reducen posibles riesgos de inundación aguas abajo de su ubicación.

Entre las características más importantes de un rodal maduro de pino carrasco en este espacio natural destacamos:

- Presencia de madera muerta, en pie o en suelo, que resulta ser el refugio y hábitat de numerosas especies como pájaros carpinteros, lirones caretos, insectos xilófagos que se alimentan de madera y una larga lista de nuestra fauna.



- Se desarrollan especies de flora denominadas enredaderas, líquenes epífitos o biocortezas que encuentran aquí unas condiciones estables y propicias para desarrollarse y crecer.



- Los pinos grandes dominan sobre sus vecinos más pequeños que tiene que retorcerse buscando la luz como si una fuerza invisible los empujara fuera de su espacio vital.



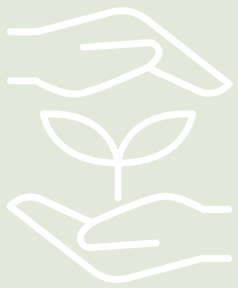
- Hay árboles de distintas clases de edad, formando una estructura irregular que los hace más resistentes a incendios, plagas y enfermedades y rotura por fuertes vientos. Los pinos más grandes tienen cortezas más gruesas, resistentes al paso del fuego forestal.



- Se produce una regeneración natural cuando un árbol de grandes dimensiones muere y cae al suelo. Este nuevo disturbio genera un hueco por donde entra la luz, la cual permite que germinen las semillas del suelo rápidamente aprovechando la oportunidad que las nuevas condiciones les brinda.

**Así pues, estos rodales maduros son pequeñas islas de biodiversidad con un elevado interés ecológico y paisajístico.**





# GUARDIANES DE LA BIODIVERSIDAD

¿Contribuye la ganadería extensiva a la producción de fauna salvaje? La respuesta es sí.

Alguien podría pensar que los animales silvestres se alimentan de ella o de sus restos, pero no es el caso que nos ocupa en el Paisaje Protegido de Sierra Escalona y su entorno. En este espacio natural existe un rebaño de la raza oveja segureña, que utiliza los recursos naturales para su crecimiento y mantenimiento. El sistema pastoral, que pasamos a describir a continuación, está formado por el ganado, la vegetación y el clima.

La oveja segureña es la raza propia de las zonas altas de la Cuenca del Río Segura, pero también se cría en las zonas bajas como el sur de Alicante. Se trata de un animal rústico capaz de soportar períodos de calor amplios, siendo además muy ágil en la montaña. El macho puede llegar a pesar 65 kg y la hembra 50kg y para el manejo de estos animales el pastos necesita la imprescindible labor de perros pastores leales e inteligentes cuyo trabajo es digno de observar.

El régimen de aprovechamiento es semiextensivo, ya que las 900 ovejas que pastan en el Paisaje pasan de cuatro a seis meses estabulados, por lo que necesitan cercados para pasar la noche y requieren agua disponible repartida por su zona de pastoreo.

Al comenzar el pastoreo a principios de la primavera, machos y hembras se juntan y comienzan las cubriciones. La gestación dura 5 meses, siendo comunes los partos dobles en este rebaño. Los corderos toman leche de la madre hasta su destete a los 40 días de edad, alcanzando su peso óptimo entre los 5 y 7 meses de edad para su consumo como carne.

**Más sobre la raza segureña, aquí.**



El hábitat donde pasta está conformado por zonas de pinar, matorral denso y matorral abierto en los cuales aparecen pastizales herbáceos naturales. Estos últimos están formados por plantas anuales y vivaces, y son muy importantes para el ganado.

Las especies más abundantes en estos pastos son *Brachypodium retusum*, *Hyparrhenia hirta*, *Piptatherum miliaceum* y *Lygeum spartum*. El hábitat más abundante es el 6220, el cual se mantiene gracias al pastoreo.



Pese a que parezca lógico que las plantas disminuyan por la depredación de la ganadería realmente ocurre todo lo contrario: en los pastos las hierbas más apetitosas y nutritivas suelen ser las más consumidas por el ganado, las cuales al ser cortadas por los dientes del rebaño les incita a crecer a lo ancho y no a lo alto, desarrollando la planta una forma rastrera que propicia el crecimiento de raíces adventicias (a esto se le conoce como la paradoja pastoral).

Lo aprovechan a diente en su momento óptimo de calidad alimenticia hasta el momento en que dicha calidad empeora debido al agostamiento (cuando la planta se marchita por el calor excesivo del verano), entonces la oveja es capaz de ramonear, es decir, de alimentarse de arbustos más leñosos.

En este sistema pastoral lo más importante son las siembras realizadas en casi 70 ha de avena, trigo y cebada que resultan fundamentales para la rentabilidad de la explotación.



Además de los nutrientes que ofrece la vegetación natural, que no aparecen en los campos cultivados, el ganado necesita complementar su alimentación con forraje que puede cosecharse en la propia finca: cebada y avena, suministrando como complemento alfalfa y berza. Para los corderos destetados se suministra grano de maíz, cebada y avena que son depositados en lugares especiales donde los adultos no pueden acceder.

Desde marzo-abril hasta julio-agosto, las ovejas comen a diente los pastos naturales y cultivados. A partir de agosto-septiembre necesitan consumir suplementos debido a la falta de pasos sembrados que ya se han consumido. Una vez saciadas, se agrupan para descansar hasta el próximo día.



A continuación, os mostramos una clasificación de palatabilidad aparente es la que se han agrupado las plantas según el grado de ramoneo que han sufrido:

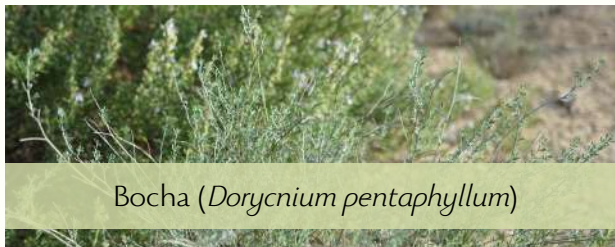
GRADO 0 (prácticamente la hoja permanece intacta):

- Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
- Gandul (*Nicotiana glauca*)
- Bolaga (*Thymelaea hirsuta*)
- Romero macho (*Cistus clusii*)
- Marrubio (*Marrubium vulgare*)
- Albaida (*Anthyllis cystoides*)



GRADO I (aparecen algunos bocados en la planta):

- Jara blanca (*Cistus albidus*)
- Romero (*Salvia rosmarinus*)
- Collejón (*Moricandia arvensis*)
- Malvavisco (*Lavatera sp.*)
- Fumanas, (*Fumana thymifolia*)
- Bocha (*Dorycnium pentaphyllum*)



GRADO II (La planta aparece visiblemente comida):

- Tomillos (*Thymus sp.*)
- Artemisas (*Artemisia sp.*)



GRADO III (Se han comido gran parte de la planta en varias pasadas del rebaño):

- Mata negra (*Erigeon boniariensis*)
- Lentisco (*Pistacia lentiscum*)
- Esparraguera (*Asparagus stipularis*)



GRADO IV (la planta está recomida):

- Coronilla de fraile (*Globularia alypum*)
- Olivarda (*Inula viscosa*)
- Coniza (*Phagnalon saxatile*)
- Siempreviva (*Helichrysum stoechas*)
- Retama (*Retama sphaenocarpa*)



GRADO V (planta fuertemente devorada en cada rebrote):

- Olivo (*Olea europaea*)
- Hinojo (*Foeniculum vulgare*) (aunque no leñosa, la indicamos aquí por su alto ramoneo).



El clima es determinante en el crecimiento de los arbustos y hierbas forrajeras, influyendo en el período de aprovechamiento. Por ejemplo, las lluvias tempranas en otoño permiten ampliar el tiempo de pastoreo en las zonas naturales, las precipitaciones abundantes en primavera ofrecen alimento hasta casi el final del verano, reduciendo los gastos en alimentos suplementarios.

En general, la producción de pastos naturales y el tiempo de pastoreo está limitado por la sequía en el Paisaje de la Sierra de Escalona.

Por todo esto se configura un ecosistema equilibrado en el que se aprecia una gran número de herbívoros de pequeño tamaño. La presencia de fauna mediterránea encuentra aquí una zona para alimentarse al ser más rica y variada en especies palatables (con mayor grado de apetencia por ese alimento) y donde las cadenas tróficas se completan, permitiendo que las grandes rapaces sepan aprovechar también la oportunidad que la ganadería en este territorio les brinda.

El ganado, como ingenieros de ecosistemas, incrementa los niveles de biodiversidad.

Si quieres aprender más sobre la el sistema pastoral puedes entrar aquí y ver los vídeos relacionados





# RESILIENCIA

Esta palabra, resiliencia, entra con fuerza en nuestro vocabulario. Cada vez la oímos más en las conversaciones diarias, en los medios de comunicación y en las estrategias para enfrentarnos a los nuevos retos de la conservación en espacios naturales.

Resiliencia no es, ni más ni menos, que saber adaptarse a los cambios. Más concretamente, en ecosistemas, la resiliencia es la capacidad de absorber perturbaciones, manteniendo sus características de estructura, dinámica y funcionalidad prácticamente intactas.

Trabajamos y mejoramos cada día para aumentar la resiliencia de nuestro querido paisaje, y para ello contamos con la inestimable colaboración del Ayuntamiento de Pilar de la Horadada que nos ha facilitado una trituradora para modificar y reutilizar los restos de las podas del arbolado forestal.

¿Qué beneficios tiene el triturado?

El astillado de las ramas y hojas disminuye el tamaño de los "residuos" generados por la poda en nuestro trabajo. Estos restos dejan de convertirse en un residuo para transformarse en un valioso recurso.

Estos restos de poda proceden de la eliminación de árboles débiles, pequeños, enfermos, torcidos o que están bajo el dominio de árboles más grandes.

Muchos son los beneficios de incorporar los restos de poda al suelo, por ejemplo:

Acolchar con este triturado impide que la radiación de los rayos solares mate los microorganismos y hongos, tan necesarios para el metabolismo y estructura del suelo. Es necesario proteger esos centímetros más superficiales del suelo, ya que ahí se encuentran y acumulan los microorganismos que degradan e incorporan la materia orgánica. De otra forma los rayos UVA del sol los matarían.



Aumenta y retiene la humedad al crear un microclima bajo el acolchado, favoreciendo y acelerando la descomposición y asimilación de la materia orgánica. De esta forma disminuye la emisión de carbono a la atmósfera y facilita la captación de este carbono en el suelo evitando el aumento de gases de efecto invernadero.

La descomposición del triturado con el paso del tiempo mejora el suelo y lo estructura convirtiéndolo en un elemento más fértil y vivo. Estas características facilitan que el resto de plantas arraiguen y crezcan lo que impide la erosión de suelo y pérdida de nutrientes.

Y este manejo adecuado del sotobosque crea mejores condiciones que aumentan la resiliencia del bosque frente a los profundos cambios a los que enfrentarnos en esta emergencia climática.

Además seguimos realizando actuaciones de mejora del ecosistema mediterráneo con la eliminación de especies exóticas invasoras en diferentes ramblas del Paisaje, adecuamos caminos para evitar que el agua torrencial destruya estos accesos por la erosión del suelo, seguimos construyendo nuevos elementos de uso público como el domo de la Senda a tus pies que, paulatinamente, iremos habilitando para crear una nueva zona de juegos...





# EL ÁRBOL QUE ALIMENTA

Pocas especies de árboles crecen en nuestros campos que nos sean tan útiles y aporten tantos beneficios para nosotros y nuestro ecosistema como el algarrobo.

Conocido es el uso que hacemos con la harina de sus algarrobas para hacer chocolate o usarlas en repostería. Incluso de sus semillas se saca la goma garrofín (E410) cada vez más apreciada en el mercado por sus múltiples cualidades.



Puedes leer más sobre el E410 [aquí](#).



La degradación de sus hojas y ramas produce un humus muy estable y rico que alimenta el suelo y los microorganismos que viven en él de manera rápida y efectiva.

Además, como en los ejemplares viejos, su tronco se retuerce y sus ramas se rompen, creando huecos ideales para la reproducción de aves como mochuelos, carboneros y demás fauna que resulta ser beneficiosa para nuestros huertos.

Por todos estos motivos, el ayuntamiento de San Miguel de Salinas ha lanzado la I jornada de "Somos de campo de Salinas" con la intención de poner en valor los productos tradicionales del Campo de Salinas, donde el algarrobo y el almendro han sido cultivos tradicionales y donde hemos realizado un taller para aprender a alimentarnos de manera saludable cocinando magdalenas y chocolate de algarrobo.



# PROYECTO LIBERA

Seguimos colaborando en el Proyecto Libera, 1m2 contra la basuraleza, promovido por la concejalía de juventud de Pilar de la Horadada, el Ayuntamiento de Pilar de la Horadada, STV, Ecoembes, Seo Birdlife y el IVAJ para limpiar de basura un rincón del paisaje.

El proyecto 'LIBERA, unidos contra la "basuraleza" nace en el año 2017 para frenar las consecuencias de la basura abandonada en los espacios naturales, la "basuraleza". Pertrechados de guantes y bolsas vamos recorriendo un bonito tramo del cauce del río, cerca de la cueva Ahumada, para retirar cualquier elemento que consideramos basura y que produce un fuerte impacto visual en el entorno.

Esta actuación vuelve a realizarse donde la vez anterior. En esta salida ya se sacaron del entorno natural más de 700 kg que han acabado gestionados por el personal de limpieza y mantenimiento del ayuntamiento de Pilar dela Horadada.

Bolsas, plásticos, tuberías, botellas, etcétera. Basuraleza eliminada de un espacio que nunca debería haber terminado allí y que de manera directa o indirecta acabarán repercutiendo en nuestro medio ambiente y por tanto en nuestro estado de salud.

A todos aquellos ciudadanos sensibilizados con el impacto de la basuraleza les invitamos a pasar a la acción participando en la movilización voluntaria y colaborativa de 1m2. Acercarse al problema y ser parte de la solución mediante la recogida y recopilación de datos sobre la tipología de residuos que nos encontramos en los entornos naturales.

¿Qué es la basuraleza?



12



# TERROR EN ESCALONA



¿Quién no ha pasado miedo alguna vez? Pasar un poco de miedo puede resultar incluso divertido.

Hace años que, en España, el día de difuntos, originalmente concebido para honrar a los muertos, se convirtió en "Halloween". La noche de Halloween es una fiesta de origen pagano que se celebra el 31 de octubre principalmente en el mundo anglosajón, pero que se ha ido extendiendo a muchos otros países, llegando, incluso, al nuestro, donde cada vez resulta más frecuente celebrar dicha festividad entre la población española.



Dada la popularidad de este día y su relación con la muerte, desde el Paisaje Protegido de Sierra Escalona y su entorno quisimos preparar una experiencia terrorífica única, como nunca antes se había vivido. Realizamos un pasaje del terror bajo la tenue luz de la luna por los oscuros bosques de Sierra Escalona para conocer esa fauna nocturna que habita en este espacio natural y sus principales causas de muerte.



Una divertida actividad donde todos los miembros de los diferentes grupos familiares que participaron, tanto los más pequeños de la casa como los más mayores, pudieron aprender sobre la fauna que despierta en Escalona cada vez que el sol se esconde tras el horizonte. Caminando por el bosque con la ayuda de un mapa, linterna en mano y acompañados en todo momento por un guía cuya procedencia aún no sabemos a ciencia cierta si forma parte de nuestro mundo. ¿El objetivo? Tratar de descubrir al culpable o culpables de las matanzas ocurridas en el lugar.





# CONOCE TU PAISAJE

## Rincones por descubrir: Zona norte de la Pedrera

Si el paisaje de Escalona ya es de por sí espectacular, además, hay que añadirle que cuenta con elementos únicos en la provincia de Alicante.

Uno de estos lugares que no te puedes perder es el gran embalse de la Pedrera catalogado como Zona Húmeda. Y decimos "gran" porque aquí está ubicada la mayor extensión de agua dulce de toda la provincia de Alicante.

Con una superficie inundada de 14,30 km<sup>2</sup> y con un volumen de embalse de 305 hm<sup>3</sup> crea una enorme extensión de agua que contrasta en este clima tan árido y desértico.

En los siguientes boletines recorreremos algunos enclaves del embalse y hoy visitaremos la cabecera del embalse.



[Más sobre el Catálogo de zonas húmedas aquí.](#)

Este embalse, perteneciente a la Confederación Hidrográfica del Segura, supone una pieza clave para la regulación y distribución de parte de las aguas provenientes del Canal del Trasvase Tajo Segura.

En su zona norte se encuentran los tres diques contruidos para retener el agua y contruidos mediante acumulación de materiales sueltos, sin ningún tipo de cementos o conglomerantes hidráulicos, al contrario de lo que sucede en las presas de fábrica. Estos diques tienen una longitud de 210, 190 y 1240 metros.

Existe un pequeño mirador donde contemplar las amplias vistas y donde llama poderosamente la atención sus dos grandes torres contruidas a principios de los años 80 y que tienen por misión bombear el agua para impulsarla a un canal del trasvase externo.

Un lugar en definitiva donde nuestra mirada se asombra por el color celeste de la lámina de agua y por el contraste de una zona tan árida y paradójicamente con tanta agua.



[Mira como llegar aquí](#)



# Actores a escena: Rana común (*Pelophylax perezii*)

Miro el mundo desde la quietud de mi charca o, tal vez, oculta entre la vegetación al borde del río pero siempre cerca del agua. Mi piel verde y brillante no destaca entre el resplandor del agua ni de las hojas, pero, aunque pueda pasar desapercibida, es ahí donde vivo.

Y es así porque en el agua crecen mis pequeños, en el agua encuentro mi alimento, ella lo es todo para mí. Allí nacen y se desarrollan esos mosquitos que tanto os molestan y que tantos problemas producen en vosotros con tantas y tantas enfermedades transmitidas por ellos. Yo os puedo ayudar a mantenerlos a raya, ya que son mi plato favorito, junto con moscas, avispas y escarabajos. Yo, a su vez, soy alimento de búhos, lechuzas y serpientes.

"Anuros" es el grupo al que pertenezco, yo y mis primos los sapos, porque de adultos no tenemos cola como si la tienen las salamandras y tritones.

Puede que no tenga cola, pero tengo unas patas poderosas, mis saltos son famosos, mi canto es legendario y nadar se me da muy bien.



Vuestros niños y niñas se divierten atrapándonos a mis primos y a mí con sus manos suaves y calientes, pero no son conscientes de que ese contacto nos hace daño en nuestra sensible piel. Aunque ese no es todo el peligro que nos supone vuestro contacto, hay algo peor: en vuestras manos tenéis un hongo microscópico, su nombre es "quitridiomicota".

Este hongo nos enferma, incluso puede llegar a matarnos. También es duro ver como cada vez nos resulta más difícil encontrar un hogar debido a que, cada año se secan más lugares donde anteriormente era común ver agua almacenada y, a que cada vez hay más productos fertilizantes, insecticidas o plásticos que nos hacen mucho daño.

Quizá pienses en mí la próxima vez que camines junto al agua, seguramente no me verás pero estaré allí, observándote con enormes ojos de ámbar.



# Actores a escena: Candileja (*Arisarum vulgare*)

Soy una planta humilde, soy una planta común.

Me gusta vivir en cualquier lugar fresco: herbazales, garrigas, bosques,... especialmente entre almendros y algarrobos, pero no tengo grandes manías.

Algunos me llaman frailecillo por mi pequeño tamaño y porque dicen que me parezco a un fraile con su capucha puesta y su narizota asomando por debajo, otros me dicen candileja porque los niños de antes, los que solían correr por los campos y sentían curiosidad por todo a su alrededor, solían recogerme y rellenarme de aceite para hacerse un pequeño candil con el que jugar.

Algunos piensan que aprovecho mi forma de tinaja para cazar, para atraer y atrapar a las curiosas moscas o a los persistentes mosquitos, pero no es así.



Mis hojas son amplias y redondeadas, con forma de corazón. Se han usado desde tiempo atrás para alimentar a los cerdos y para confeccionar cataplasmas que vuestros abuelos decían que ayudan a cicatrizar vuestras heridas, pero siempre sobre la piel porque resulto ser bastante tóxica.

Fácilmente me verás en la ruta del río seco, en el lecho y en los márgenes de esta antigua rambla, junto a las playas fósiles y las pequeñas pozas donde habitan las ranas.

Ven a vernos cuando quieras, con cuidado, no nos pises, somos pequeñas y humildes pero formamos parte de este gran paisaje.



[Sígueme la pista aquí](#)



# NOTICIAS

## REVISIÓN DE CAJAS NIDO

Damos por finalizada la revisión de las 18 cajas nido para aves colocadas en las inmediaciones del área natural con un existo de ocupación del 22,2%.

Tras su segundo colocadas hemos pasado de 1 caja ocupada en 2021 a 4 en 2022 produciéndose un incremento en la ocupación a aumentado en un 15,9% respecto al año pasado. Esto es así porque las aves tienen más tiempo para encontrar los nidales entre los árboles y pierden el miedo a utilizar elementos extraños.

A continuación os detallamos algunos datos curiosos del total de cajas colocadas:

- Una de ellas no se ha encontrado en la zona.
- Otra ha sido atacada por pájaro carpintero ampliando en orificio de entrada (aunque el interior estaba vacío y sin nido de otra ave)
- En la caja nido tipo balcón, es decir, con la apertura frontal abierta, han aparecido excrementos de ratón o de lirón careto. Estos mamíferos pueden ocupar también este tipo de cajas para dormir o pasar el invierno, realizando un nido acolchado en su interior.
- En cuatro cajas se ha constatado la nidificación de ave y en dos aparece un inicio de nido que no ha llegado a terminarse.
- Todos los nidos acabados están recubiertos con pelo de perro. Hemos comprobado que un vecino que pasea a su perro por el área natural lo cepilla después de cada paseo, encontrándose gran cantidad de pelo blanco que las aves han sabido utilizar para acolchar sus nidos.
- En un nido han aparecido dos pollos muertos en su interior en estado cadáver.
- En un nido aparece un huevo que no ha eclosionado y que por algún motivo los padres no han retirado del nidal.
- El tamaño del hueco de entrada de 3,2 cm, la característica estructura dentro del nido (con gran cantidad de musgo y material de sostén en la parte inferior y recubrimiento de materiales blandos y algodonosos en la parte superior) así como las motitas y tamaño del huevo encontrado nos indica que las especies que han ocupado las cajas son el carbonero común, el carbonero garrapinos y el herrerillo capuchino, especies objetivo para estas cajas.

En 2023 repondremos las cajas que han desaparecido y colocaremos más por la zona, ya que el alto porcentaje de ocupación nos indica la carencia de huecos y estructuras adecuadas para la nidificación de estas aves.





Oficina Técnica y Centro de Información. Edificio Europa. C/ Canela, 1  
03190 Pinar de Campoverde (Pilar de la Horadada)  
Teléfono de contacto: 686529294  
serra\_escalona@gva.es

<http://www.agroambient.gva.es/es/web/espacios-naturales-protegidos/la-serra-escalona-i-el-seu-entorn>

Si has llegado hasta aquí, ahora te toca a ti poner de tu parte.  
Agradeceríamos que nos escribieses un comentario o sugerencia respecto al  
presente boletín, o que colaboraras con algún artículo para el siguiente.  
Máhdanos tus propuestas a través del correo electrónico:



serra\_escalona@gva.es