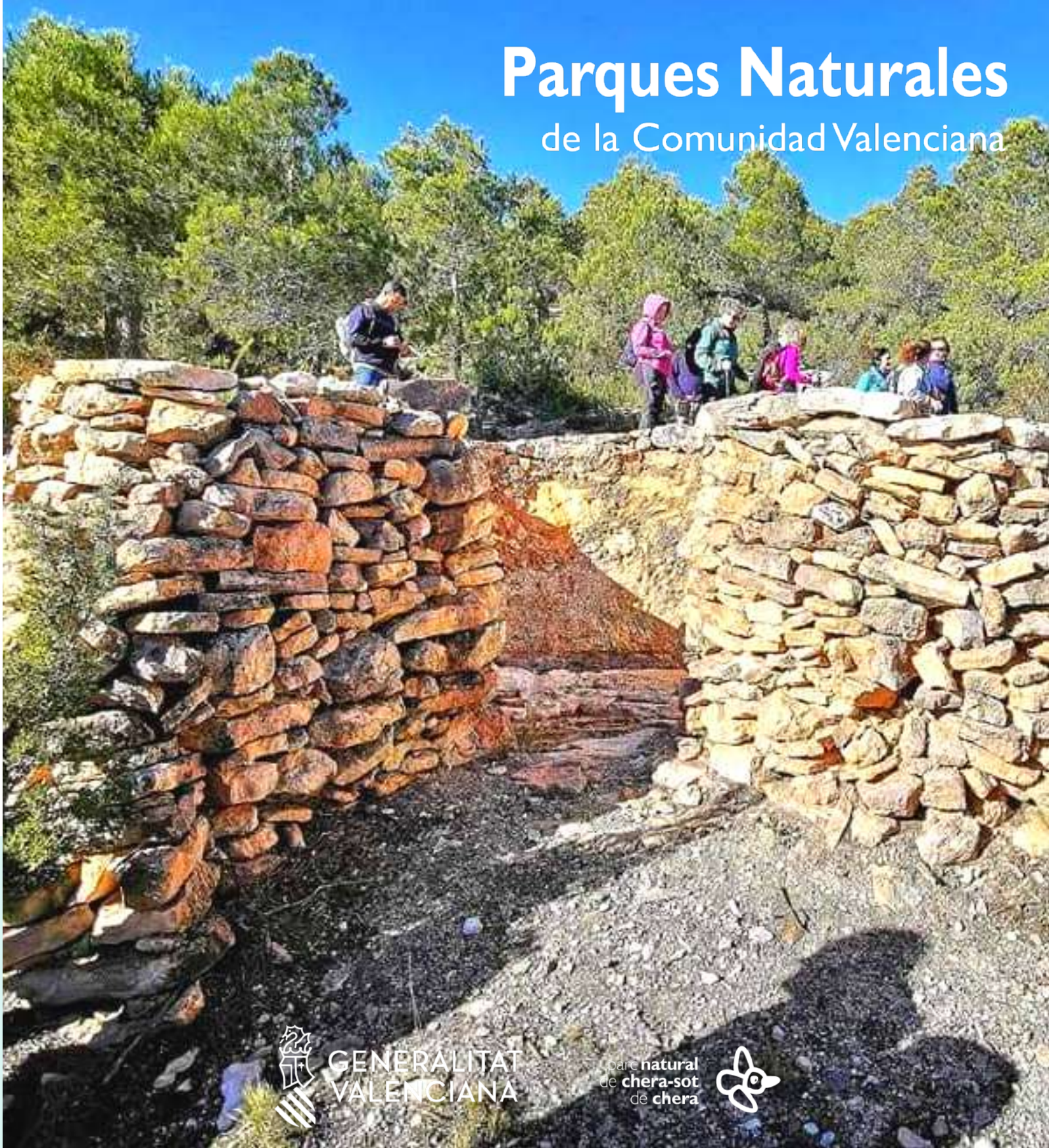


Parques Naturales

de la Comunidad Valenciana



GENERALITAT
VALENCIANA

Parque natural
de chera-sot
de chera



TRAVERTINO

**BOLETÍN TRIMESTRAL DEL PARQUE NATURAL
CHERA-SOT DE CHERA**

Nº 8. OCTUBRE-DICIEMBRE 2019

Transición energética

CONCEPTO

Cambio estructural que consiste en pasar del modelo actual, basado en el uso mayoritario de energía fósil (carbón, petróleo y gas), a otro basado en el uso mayoritario de energías renovables (viento, agua, sol, biomasa).

Se trata de impulsar un nuevo modelo de energía sostenible que es, a diferencia del anterior, seguro, limpio y barato.

Imagen portada: calera ruta morada Chera

Imagen izquierda: energías renovables

Imagen derecha: Chopo monumental
tosquillas (Chera)



ÍNDICE



04 EDITORIAL

¿POR QUÉ HAY QUE
ELIMINAR LA CAÑA COMÚN?

05 COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN

- PROYECTO OASIS DE MARIPOSAS
 - CAMPAÑA TRITURACIÓN DE PODAS AGRÍCOLAS
 - DIVULGACIÓN ESPECIES: MARTÍN PESCADOR
 - OBRAS DE URGENCIA DEL PANTANO DE BUSEO
-

10 COLABORACIONES

- DÍA MUNDIAL DE LAS AVES
 - PLANTACIÓN TEJOS Y RECOLECCIÓN DE SEMILLAS
-

12 ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

- DÍA MUNDIAL DE LAS MONTAÑAS
 - INSECTOS, UN MUNDO EN MINIATURA
-

14 CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

- REPOSICIÓN SEÑALÉTICA
 - DESBROCE DEL PLANO (SOT)
-

15 NOTICIAS

¿POR QUÉ HAY QUE ELIMINAR LA CAÑA COMÚN?

La caña común (*Arundo donax*) es una planta asiática introducida ya hace mucho tiempo en nuestras tierras. Su llegada a Europa occidental tuvo lugar aproximadamente en el siglo XVI, momento en que existen referencias de su presencia en Italia. Se introdujo en Europa y en muchas otras áreas del Mundo, de manera intencionada, como especie cultivada con diferentes objetivos, como la formación de barreras, setos o cortavientos vegetales, como material de construcción para la formación de techumbres y empalizadas, como soporte o tutor de otros cultivos y, más recientemente, para el control de la erosión. Las lengüetas de los instrumentos de viento madera (clarinete, oboe, saxofón, fagot, dulzaina...) se obtienen de la caña común y, de hecho, se las denomina cañas.

Así pues, se trata de una planta muy útil.

Entonces, ¿porqué tenemos que eliminarlas de nuestros barrancos y ríos?

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) considera a la caña común como una de las 100 especies de animales o plantas más peligrosas por lo que se refiere a su capacidad de invasión y de alteración de los hábitats que coloniza.

- Los cañares son muy inflamables y favorecen la progresión de los incendios forestales.
- Donde hay cañas no hay ninguna otra especie de planta porque colonizan todo el suelo.
- En los episodios de lluvias torrenciales son arrastradas y acumuladas en pilares de puentes o atascan los puntos de desagüe natural de ramblas, barrancos y ríos, agravando inundaciones y daños en infraestructuras.
- Impiden el tránsito y acceso de las personas en las zonas donde están presentes.
- Estudios científicos han demostrado que las cañas provocan mayor desecación del suelo que la vegetación natural desplazada, por lo que reducen la disponibilidad del agua para el resto de especies vegetales y animales y para el hombre.

Y por todas esas razones las administraciones públicas están ejecutando obras para la sustitución de la caña exótica invasora por la vegetación natural de ramblas, barrancos y ríos.

El método más eficiente es cortar la caña y cubrir el suelo con láminas opacas durante el tiempo suficiente para que se agoten las reservas existentes en los rizomas. Los brotes de las cañas se mueren al no recibir la luz solar. Luego se retiran las láminas opacas y se planta la vegetación natural autóctona, que una vez instaurada, evitará la nueva posible colonización de la caña venida de otros sitios



Gabriel Ballester, director conservador del Parque Natural de Chera- Sot de Chera

PROYECTO OASIS DE MARIPOSAS

EDUCACIÓN PARA LA SENSIBILIZACIÓN CIUDADANA EN LA CONSERVACIÓN DE LOS INSECTOS EN GENERAL Y DE MARIPOSAS EN PARTICULAR

Oasis de Mariposas Núm. 71

Sot de Chera

Oasis de Papallones Núm. 71

¿Qué es un Oasis de Mariposas?
Bienvenidos al Oasis de Mariposas Sot de Chera
 Este espacio creado por el Ayuntamiento de Sot de Chera, ha sido ideado y financiado por la acción de voluntariado de ISC, de la empresa VAERSA en colaboración con el Parque Natural de Chera-Sot de Chera y la Asociación Española para la Protección de las Mariposas y su Medio (ZEERNTHIA) para crear este espacio favorable para mariposas y otros polinizadores.
 Los "Oasis de mariposas" conforman una red por todo el territorio nacional en permanente crecimiento. Animales a particular desde tu jardín, escuela, empresa o apartamento. En la web de ZEERNTHIA encontrarás un manual que te dará todas las claves que necesitas.

¿Qué es un Oasis de Papallones?
Bienvenidos a l'Oasi de papallones de Sot de Chera
 aquest espai creat per l'Ajuntament de Sot de Chera, ha estat ideat i finançat per voluntaris de ISC, de l'empresa VAERSA en col·laboració amb el Parc Natural de Chera-Sot de Chera i l'Associació Espanyola per a la Protecció de les Papallones i el seu Medi (ZEERNTHIA) per a crear aquest espai afavoridor per a papallones i altres pol·litzadors.
 Els "Oasis de papallones" conformen una xarxa per tot el territori nacional en permanent creixement. Animals a particular desde tu jardí, escola, empresa o apartament. En la web de ZEERNTHIA trobaràs un manual que et donarà totes les claus que necessites.

Para generar este espacio hay que tener en cuenta que el cultivo de plantas para los mariposas implica una visión distinta de la jardinería ornamental, aumentando como normal la presencia de orugas y hojas de aspecto dañadas, desordenadas, amarillentas o de color rojo. Se pretende facilitar el desarrollo y vida en libertad de las mariposas presentes en estado silvestre de nuestra zona y favorecer a las poblaciones de especies que por causas humanas están disminuyendo.

Per a generar aquest espai cal tenir en compte que el cultiu de plantes per a les papallones implica una altra visió diferent de la jardineria ornamental, augmentant com a normal la presència d'aragats i fulles d'aspecte danat, a causa del seu ús com a nutrients de la fase larvària. Es pretén facilitar el desenvolupament i vida en llibertat de les poblacions presents en estat silvestre de la nostra zona i afavorir a les poblacions d'espècies que per causes humanes estan disminuint.

Este espacio protegido no será tratado con insecticidas y se mantendrá respetando los cultivos y plantas temporales donde la mayor parte de los insectos encuentran cobijo.

Aquest espai protegit no serà tractat amb insecticides i el seu manteniment respectarà els cultius i plantes temporals on la major part dels insectes troben refugi.

Este Oasis lo visitan muchas mariposas. ¿Cuántas puedes identificar? Comparte las observaciones aquí.

Aquest Oasi el visiten moltes papallones. Quantes pots identificar? Comparte les teves observacions aquí.

#oasisdemariposas @asozeernthia

GENERALITAT VALENCIANA Parc natural de chera-sot de chera Cief vaersa SOT DE CHERA

Finalizamos el año 2019 con buenas noticias para el conocimiento y conservación de los lepidópteros (mariposas cuyo nombre significa, lepis: escama, y pteron: ala). Durante este año hemos participado en los censos BMS (BUTTERFLY MONITORING SCHEME ESPAÑA) donde **hemos identificado más de 20 especies de mariposas distintas** y nuestro proyecto ha sido seleccionado para la **construcción de un oasis de mariposas en Sot de Chera.**

Las mariposas, junto con el resto de insectos, son uno de los primeros organismos en verse afectados por las alteraciones en el medio. Por lo que esperamos, a través de la sensibilización por la conservación de estos bellos insectos, cumplir los objetivos del proyecto.

Nuestros objetivos para el 2020 son:

- **Concienciar sobre las amenazas que sufren los insectos** y su cada vez más acuciada desaparición.
- **Crear un refugio de mariposas** que sea ejemplo donde las prácticas agrícolas sean sostenibles, sin contaminación lumínica, donde se puedan observar y estudiar lepidópteros, polinizadores y toda clase de insectos, en todas sus fases.
- **Implicar a la población local** y en especial a los alumnos de **los aularios** de ambos municipios en el cuidado, estudio y protección de las mariposas y el medio ambiente en su totalidad.
- Sensibilizar e informar a la población de la necesidad de un **cambio de actitud** frente a los cambios futuros y la necesidad de implementar medidas urgentes.

CAMPAÑA DE TRITURACIÓN DE RESTOS DE PODAS AGRÍCOLA

El sábado 14 de diciembre en la Cooperativa agrícola de Chera se realizó una reunión informativa sobre la "Campaña de trituración de restos de podas agrícolas" para todos los agricultores de los dos términos municipales del parque natural.



REUNIÓN INFORMATIVA
SÁBADO, 14 DE DICIEMBRE
 PROMOVIDA POR LA DIRECCIÓN GENERAL
 DE PREVENCIÓN INCENDIOS FORESTALES

**CAMPAÑA DE TRITURACIÓN
 DE RESTOS DE PODAS AGRÍCOLAS
 EN EL PARQUE NATURAL
 CHERA - SOT DE CHERA**

HORA: 17:00h
 LUGAR: SEDE DE LA COOPERATIVA DE CHERA.
 (Avd. Pantano de Buseo, 64. Chera)



Lo que se pretende es que los pequeños agricultores trituren los restos de poda en vez de quemarlos, consiguiendo así reducir el riesgo de incendio y los impactos climáticos producidos por las quemas de restos de poda, para sustituir las prácticas actuales por otras más sostenibles y menos peligrosas.

Si bien es cierto que ya existen agricultores que disponen de su propia máquina trituradora y realizan esta práctica de forma habitual, la gran mayoría sigue quemando los restos de poda.

Esta campaña promovida por la dirección general de prevención de incendios forestales, ponía a su disposición una máquina trituradora y una brigada encargada de esa tarea. Una oportunidad perdida ya que no hubo ninguna solicitud de parte de agricultores de la zona, debido en gran parte a la falta de subvención y a esperas demasiado largas para un territorio tan amplio.

Entre los **beneficios medioambientales de realizar trituración de poda** destacan: la disminución de la contaminación atmosférica, la mejora de la fertilidad y el aumento de la capacidad de retención de agua en el suelo y la disminución de incendios accidentales.

No podemos esperar a que nos subvencionen para tomar estas medidas prioritarias y son los Ayuntamientos junto con sus cooperativas los que deberían tomar la iniciativa.

¡ES HORA DE ACTUAR EN TODOS LOS ÁMBITOS!

Martín pescador (*Alcedo atthis*)

“El ave del espejo”

Realizando una excursión por el río Reatillo, de repente observamos una figura azul turquesa desplazándose a gran velocidad, vemos que se para a unos metros de nuestra posición en una percha, en una ramita.

Rápidamente nos camuflamos entre la maleza y el matorral, queremos observarlo con tranquilidad sin ser vistos, sacamos los prismáticos y la guía de identificación de aves. ¡Que ave tan vistosa! La primera impresión es que se trata de un ave tropical, aunque posteriormente confirmamos que no lo es. La observamos con detenimiento, tiene un contraste entre el dorso del cuerpo, cabeza y alas con irisaciones de color azul turquesa con destellos verde esmeralda resultado de la reflexión de los rayos de sol, con el pecho naranja y la garganta blanca, las patas son de color rojo brillante. Nos llama la atención la forma de su cuerpo, rechoncho con la cabeza grande y rematado por un pico extraordinariamente largo y puntiagudo (es totalmente negro en los machos y naranja la mandíbula inferior en las hembras), con alas redondeadas, patas y cola muy cortas.

¿Qué especie será?



Se trata del martín pescador (*Alcedo atthis*), un ave que se distribuye por Europa, norte de África y de Asia central y meridional. En el Parque Natural de Chera-Sot de Chera, es una especie residente por lo que la podemos encontrar en cualquier época del año. En la Comunidad Valenciana y en el Parque Natural es una especie "casi amenazada" según la lista roja de la UICN.

Alzamos de nuevo la mirada, observamos que sigue quieto en la percha y mirando fijamente el río, ¿que estará haciendo? Ahora comprendemos por qué se llama “el ave del espejo”, está mirándose en el reflejo del agua y deleitándose por ser tan bello, pero también está inspeccionando el río, al acecho para pescar algún pez. De repente, en menos de 2 segundos a una velocidad de 45 km/h como si fuese un torpedo, se zambulle en picado, a unos 25 cm de profundidad, sale a la superficie y se vuelve a parar en la misma percha, esta vez no ha capturado ninguna presa.

Repite este comportamiento 3 veces más, y al cuarto intento, ¡bingo!

emerge del río con su tan ansiada presa, un barbo (*Barbus barbus*).

Se posa de nuevo sobre su percha y empieza a golpear fuertemente al pez hasta rematarlo, para a continuación tragárselo. Pasado un tiempo, abre el pico y expulsa una bola por la boca. Es una egagrópila con los restos que no han sido digeridos (espinas, escamas...). Finalmente, marcha hacia otro tamo del río.



Cuando llegue la época reproductora, desde marzo hasta principio de agosto, los martines pescadores (*Alcedo atthis*) criarán en taludes terrosos, cerca del borde del agua, en los que excavarán una galería profunda que acaba en una cámara más ancha, en las que puede llegar a realizar hasta un máximo de 4 puestas anuales con 7 pollos cada una, un total máximo de 28 crías. Adquieren esta estrategia, de sacar adelante el mayor número de crías, puesto que muchas de ellas no sobrevivirán ya que tendrán que hacer frente a una serie de amenazas como son: la posible congelación del agua de los ríos, la contaminación del agua, la destrucción de la vegetación palustre, la fragmentación de cursos de agua debido a la construcción de infraestructuras, etc.

Gracias al buen estado de salud del que goza el río Reatillo, nos permite deleitarnos de la hermosura del “ave del espejo” durante todo el año.

OBRAS DE URGENCIA DEL PANTANO DE BUSEO

El que es el embalse más antiguo de la cuenca del Turia, necesitaba de unas obras de urgencia debido al abandono que sufría.

La primera actuación realizada por la Generalitat Valenciana dotada con más de 600.000 € permite que el paso de camiones medianos puedan transportar hasta la presa materiales y elementos que deben ser sustituidos para su correcto funcionamiento. Para ello, se ha realizado un camino de hormigón, con muros de gavión para sujetar los taludes arenosos cuya estabilidad se veía comprometida en periodos de lluvias intensos. Por esta misma razón se han realizado también 2 zanjas y la revejetación de la zona para ayudar a frenar el agua.



El exceso de agua procedente de un aljibe y fuente cercanas se ha llevado hacia una pequeña balsa que servirá como punto de agua y refugio para la fauna.

Además de la electrificación de toda la zona, colocación de alumbrado de emergencia y sistemas de aviso ante avenidas de agua serán instaladas. También serán reparadas fugas de agua, deterioros y colocadas barandillas y señalética que prohíbe el baño e indica del peligro de caídas en altura.

En próximas actuaciones se rehabilitará la casa del pantano, donde se pretende que haya personal para la atención de la presa 24 horas.

DÍA MUNDIAL DE LAS AVES MIGRADORAS

El calentamiento global está produciendo cambios en los calendarios de los ciclos biológicos que inciden en las migraciones de las aves.

Al adelantarse la primavera, las plantas brotan y florecen antes y la fenología de los invertebrados, alimento de muchas especies de aves, también se ve alterada ya que empiezan a estar activos con anterioridad y tienen ciclos de vida mucho más rápidos.

Es crucial para la supervivencia de las aves ajustar su calendario migratorio al de sus presas (plantas, insectos...), para hacer coincidir los picos de alimento con el momento en el que sacan los pollos adelante tras ocupar las zonas de cría.

La migración de las aves es uno de los fenómenos que mejor ilustra las profundas relaciones entre el clima, la ecología y el comportamiento de los animales. De ahí que los estudios centrados en este fenómeno hayan demostrado ser uno **de los mejores bioindicadores de los cambios ambientales que se están produciendo por los efectos del calentamiento global.**

Las evidencias indican que las aves de migración larga se están convirtiendo en aves de migración media, acortando la distancia de sus desplazamientos. Asimismo, aves que antes migraban huyendo del frío o en busca de alimentos ahora se han convertido en sedentarias, como es el caso de las golondrinas, antiguas anunciadoras de la primavera, que ya pasan todo el año en el sur de España.

Con motivo de dar a conocer el mundo de las aves y la aventura de su migración el parque natural, Zona Especial de Protección para las Aves, **se realizó una actividad con la colaboración del ornitólogo Juanjo García Ayllón de la SVO** en los diversos hábitats que alberga el Pantano de Buseo. Esta vez no tuvimos mucha suerte de observar algunas aves invernantes que suelen descansar en los alrededores del pantano, tal vez las temperaturas más elevadas de lo normal para estas épocas, haya influido en nuestras observaciones.

¡Estoy ayudando a las aves!

- Proteja a las aves de las ventanas de cristal
- Mantenga a los gatos dentro de su casa
- Menos césped, más plantas nativas
- Evite los pesticidas
- Beba café beneficioso para las aves
- Use menos plásticos
- Observe aves y comparta sus observaciones

Para aprender más: bit.ly/7-simple-actions

The Cornell Lab of Ornithology

7 acciones simple para proteger a las aves

PLANTACIÓN DE TEJOS

BARRANCO BOMBAS (CHERA)

El pasado 15 de noviembre de 2019, en el Parque Natural de Chera-Sot de Chera, con la colaboración del personal del Parque Natural, la brigada Red Natura 2000, Banc de Llavors Forestal y el Centro para la Investigación y Experimentación Forestal (CIEF); se plantaron 80 ejemplares de tejo (*Taxus baccata*) para reforzar las tejedas de Chera, las cuáles son consideradas como hábitat prioritario según la Directiva Hábitats.

Esta plantación de tejos supone un refuerzo a las poblaciones ya existentes de los parajes del Pico Ropé, Fuente de la Puerca, barranco Bombas, y del barranco de la Hoz, de las cuales las dos primeras son Microrreservas de Flora (desde 1999 y 2002, respectivamente), como medida de protección especial.

La finalidad de estas plantaciones es establecer una conectividad entre las diferentes poblaciones naturales de tejos.



RECOLECCIÓN DE SEMILLAS DE TEJOS

COLABORACIÓN CON CRA EL TEJO Y EL CIEF



Dentro del casco urbano de Chera, se dispone de un terreno denominado «banco clonal» el cual alberga una alta representación de los ejemplares de tejos del Parque Natural.

Este terreno con 20 ejemplares de tejos presenta una réplica de gran valor y buenos donantes de material genético, cuyo objetivo es obtener las semillas que producen para hacer futuras repoblaciones en diferentes lugares de la Comunidad Valenciana y hacer frente a posibles catástrofes naturales como por ejemplo un incendio.

Además, suponen un buen recurso para la educación ambiental. Por ello mismo realizamos una actividad con el CRA "El Tejo" (el aula de Chera), donde los alumnos nos ayudaron a recolectar los arilos (semillas) de los tejos que ellos mismos plantaron y son sus guardianes, para su posterior tratamiento en el Centro para la Investigación y Experimentación Forestal (CIEF)



DÍA INTERNACIONAL DE LAS MONTAÑAS 2019

Solamente el 22% de la superficie de la tierra son montañas, sin embargo nos aportan **entre el 60% y el 80% del agua dulce en el mundo**, de la que más de la mitad de la humanidad depende para su vida cotidiana.

Sin ir más lejos en el Parque Natural de Chera-Sot de Chera contamos con numerosas fuentes y manantiales naturales y el río Reatillo; en el cual se construyó el embalse de Buseo, el más antiguo de la cuenca del Turia (1903), para mejorar los riegos de la huerta valenciana.

Este 2019 quisimos celebrarlo realizando el itinerario de la cueva negra de Chera (ruta morada del Parque Natural) con la compañía de 20 participantes, Enchérate y la sociedad excursionista valenciana.

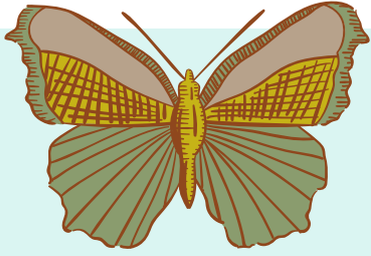


Asistentes a la actividad "al abrigo de las montañas" el pasado 12 de diciembre



Fuimos ascendiendo por el Barranco del Agua hasta llegar a la llamativa formación de dolomías de ciudad encantada, observando las imponentes vistas del embalse de Buseo, la multitud de campos de cultivo y balsas que esta riqueza hídrica ha favorecido durante cientos de años y que debemos luchar por conservar, ya que son la base de la agricultura familiar.





INSECTOS, UN MUNDO EN MINIATURA

El Parque Natural de Chera-Sot de Chera con la finalidad de poner en valor el papel de los insectos en los ecosistemas, **hemos iniciado el proyecto de educación ambiental “insectos, un mundo en miniatura” con los alumnos/as del CRA Serranía (Aulario Sot) y CRA del Tejo (Aulario Chera)**. Este proyecto pretende que el alumnado tome conciencia sobre las amenazas que sufren los insectos y su cada vez más preocupante desaparición y realicen acciones para su conservación.

Entre las actividades planificadas realizaremos :

- Juegos de cartas para conocer a los insectos más comunes que nos rodean
- Creación de un hotel de insectos para su observación y estudio
- Implicar en el cuidado, estudio y protección de una especie protegida y principalmente insectívora: el gallipato
- Censo de mariposas y observación de su alimentación y metamorfosis en el Oasis de mariposas,
- Calidad biológica del río y fuentes mediante la búsqueda de macroinvertebrados acuáticos.



A lo largo de los siguientes meses y hasta final de curso, continuaremos dando a conocer a los alumnos/as los diferentes grupos de insectos, así como realizaremos algunas acciones para mejorar su presencia.

Solo se protege lo que se ama, y solo se ama lo que se conoce



REPOSICIÓN DE SEÑALES DE LAS RUTAS

Disponer de los equipamientos necesarios en buen estado para acercar a los visitantes a los valores naturales y culturales del Parque Natural es primordial. El uso público se debe hacer de una forma ordenada, segura y que garantice la conservación, la comprensión y el aprecio de tales valores a través de la información, la educación y la interpretación del patrimonio.

Es por ello, que a lo largo del último trimestre del año, la brigada del Parque Natural, ha repuesto las señales de las rutas (roja, morada, azul y verde) del Parque Natural que se encontraban deterioradas, se han cerrado algunas sendas que se habían creado a partir de los itinerarios principales con la finalidad de evitar la erosión del terreno con la consiguiente pérdida de suelo, así como se han desbrozado y adecuado los itinerarios para mejor uso y disfrute del visitante.



TAREAS DE DESBROCE



El otoño, es buen momento para realizar tratamientos de las masas selvícolas, ya que la bajada de temperatura, la ausencia de días en alerta 3 de incendios forestales y la entrada en parada vegetativa invernal de la mayoría de árboles, hacen que el riesgo de incendio a causa de alguna chispa producida por la maquinaria forestal sea menor.

En el 4º trimestre del año, la brigada del Parque Natural ha aprovechado para hacer un **desbroce selectivo en la zona del Plano (Sot de Chera)**, en el que se respetan los árboles de gran porte y se eliminan aquellos que pueden estar dañados o de menor tamaño, para así evitar la competencia por los recursos y la posible aparición de plagas.

noticias

AUMENTAMOS LAS VISITAS CONCERTADAS

Durante este 2019 hemos aumentado las visitas de centros educativos y asociaciones a nuestro Parque Natural. La puesta en marcha de un nuevo programa de educación ambiental, da la oportunidad de realizar una ruta interpretativa por el espacio protegido o de crear un proyecto de educación ambiental en colaboración con los educadores ambientales del Parque.

¡Anímate a visitarnos!

LOS GALLIPATOS LLEGAN A LOS COLES

A partir de Enero y hasta final de curso, los alumnos de los aularios de Chera y Sot de Chera, tendrán la oportunidad de cuidar 3 ejemplares de gallipato (*Pleurodeles walt*), especie catalogada como Vulnerable, para acercar la biología de este animal tan especial hasta su posterior suelta en el medio natural una vez completado su ciclo de desarrollo.



OASIS DE MARIPOSAS DE SOT DE CHERA

El próximo 11 de Enero llevaremos a cabo el comienzo de la creación del Oasis de mariposas de Sot de Chera. Un espacio cedido por el Ayuntamiento de Sot de Chera, financiado por la acción de voluntariado de RSC de la empresa VAERSA, en que se pretende facilitar la conservación, el desarrollo y cría en libertad de mariposas silvestres gracias a la aportación de sus plantas nutricias.

El 28 de Marzo se hará la inauguración oficial con un acto festivo en colaboración con las asociaciones locales.

Esperamos que sea un recurso educativo y de disfrute para los habitantes de la zona y de todo aquel que lo visite.



Una de la mariposas más comunes (*Pararge aegeria*) que podrás observar en el Oasis .

Colabora con nosotros

Si quieres dar tu opinión o que publiquemos tus fotos del parque natural

Animate y ponte en contacto con nosotros:

parque_cherasotdechera@gva.es



OFICINA DEL PARQUE NATURAL DE CHERA- SOT DE CHERA

TELÉFONO MÓVIL: 606 857 028

TEL. OFICINA CHERA: 962 332 180

TEL. OFICINA SOT DE CHERA: 962 348 125

EMAIL: PARQUE_CHERASOTDECHERA@GVA.ES

*PÁGINA WEB: WWW.PARQUESNATURALES.GVA.ES/ES/WEB/PN-
CHERA-SOT-DE-CHERA*



**Horario: 9h a 14h, lunes a viernes. Consultar
antes de hacer la visita.**



Edición: Equipo técnico del Parque Natural de Chera -Sot de Chera
Paula Poveda, Marivi Corella y Josep Puentes