

Parques Naturales de la Comunidad Valenciana



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
de chera-sot
de chera



TRAVERTINO

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

Nº 9. ENERO-ABRIL 2020

Pandemia

CONCEPTO

Enfermedad epidémica que se extiende a varios países o que ataca a una gran cantidad de individuos de una región. La mayoría de virus que han originado pandemias hasta el momento han sido de origen animal (zoonosis).

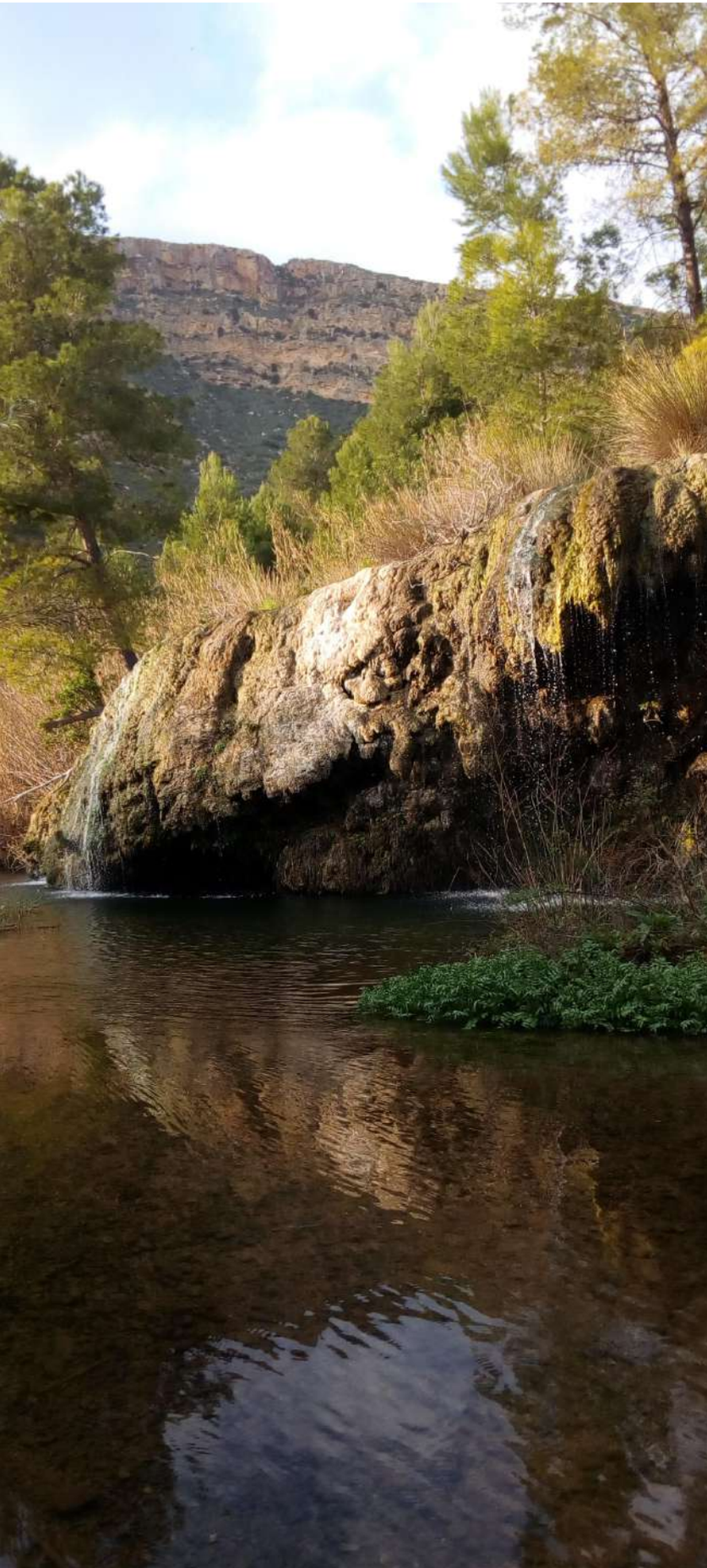
Para que se declare una pandemia se debe cumplir:

- Que el brote epidémico afecte a más de un continente
- Que los casos de cada país ya no sean importados, si no provocados por transmisión comunitaria

Imagen portada: Orquídea (*Ophrys lupercalis*)
Imagen izquierda: Pandemia Covid-19
Imagen derecha: Las Toscas (Sot de Chera)



ÍNDICE



04 EDITORIAL

PANDEMIAS EN LA FLORA Y LA FAUNA SILVESTRES

05 COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN

- ATENCIÓN AL PÚBLICO SUSPENDIDA POR COVID-19
 - EL ORIGEN DEL COVID-19. ¿QUÉ PAPEL JUEGAN LOS MURCIÉLAGOS?
-

08 COLABORACIONES

- PROYECTO OASIS DE MARIPOSAS
 - PLANTACIÓN DE OLMOS RESISTENTES A LA GRAFIOSIS
-

10 ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

- DÍA DEL ÁRBOL 2020
 - JORNADA DE CONSTRUCCIÓN DE UN HOTEL DE INSECTOS
 - RUTA CON CRECE CON MÚSICA
 - TALLER DE SEMILLAS CON CRA LA SERRANÍA (SOT DE CHERA)
-

13 CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

- REFUERZO DE POBLACIONES DE CANGREJO DE RÍO
 - TAREAS DE DESBROCE
 - OBRAS OASIS DE MARIPOSAS
-

15 NOTICIAS

PANDEMIAS EN LA FLORA Y LA FAUNA SILVESTRE

La especie humana no es la única que sufre epidemias mundiales debido a la dispersión de agentes patógenos por todo el planeta.

Por ejemplo, **la afanomicosis ha diezclado las poblaciones de cangrejos europeos** debido a la introducción por el hombre del cangrejo rojo americano y del cangrejo señal. Estas especies exóticas transportan un hongo letal para los cangrejos autóctonos europeos, pero al que ellas son inmunes.



Cangrejo americano (*Procambarus clarkii*)

Otro ejemplo en el reino animal es **la mixomatosis de conejos y liebres**, provocada por un virus que se transmite por pulgas y garrapatas. El hombre ha introducido animales enfermos en distintos territorios para reducir la poblaciones de conejos que destruían cosechas y pastos.



Conejo de campo (*Oryctolagus cuniculus*)

En el reino vegetal también existen muchos casos de plagas dispersadas por todo el planeta debido al traslado de ejemplares o materiales infectados. **La grafiosis ha acabado con gran parte de los olmos de Europa, Norteamérica y norte de Asia.** Se trata de una enfermedad provocada por un hongo que transmiten los escarabajos barrenadores.



Picudo rojo (*Rhynchophorus ferrugineus*)

Más recientemente, ha aparecido **la plaga del picudo rojo**, un escarabajo que desde su región originaria en el sureste asiático está diezmando las palmeras del planeta.

En un planeta cada vez más globalizado es necesaria la colaboración de todos los países para establecer controles estrictos y tratamientos adecuados que eviten la dispersión de los agentes patógenos.

La introducción de especies exóticas es una de las vías de entrada de estas plagas.

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

ATENCIÓN AL PÚBLICO SUSPENDIDA POR COVID-19

APLAZAMIENTO DE ACTIVIDADES POR ENTRADA EN VIGOR DEL ESTADO DE ALARMA SANITARIA POR COVID-19

GENERALITAT VALENCIANA | **TOTS A UNA VEU** | parc natural de chera-sot de chera

CENTRE TANCAT
De conformitat amb la Resolució de 12 de març de 2020, la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica procedeix al tancament del Centre d'Interpretació del Parc Natural de Chera - Sot de Chera, amb l'objectiu de limitar la propagació del COVID-19.
Seguirem atenent-los al telèfon i per correu electrònic de dilluns a divendres de 9:00 a 14:00h
Oficina Sot de Chera: 962348125
Oficina Chera: 962332180
Mòbil: 606857028
parque_cherasotdechera@gua.es
Disculpen les molèsties

CENTRO CERRADO
De conformidad con la Resolución de 12 de marzo de 2020, la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica procedeix al cierre del Centro de Interpretación del Parque Natural de Chera - Sot de Chera, con el objetivo de limitar la propagación del COVID-19.
Seguiremos atendíendoles al teléfono y por correo electrónico de lunes a viernes de 9:00 a 14:00h
Oficina Sot de Chera: 962348125
Oficina Chera: 962332180
Móvil: 606857028
parque_cherasotdechera@gua.es
Disculpen las molestias

CLOSED CENTER
In accordance with the Resolution of March 12, 2020, the Council of Agriculture and Rural Development, Climate Emergency and Ecological Transition proceeds to close the Interpretation Center of the Natural Park of Chera - Sot de Chera, with the aim of limiting the spread of COVID-19.
We will continue to attend you by phone and email from 09:00 to 14:00h from monday to friday
Sot de Chera's Office: 962348125
Chera's Office: 962332180
Mobile: 606857028
parque_cherasotdechera@gua.es
Sorry for the inconvenience

Como sabemos, el pasado sábado 14 de marzo el Gobierno de España decretó el Estado de **Alarma Sanitaria por Covid-19**, que después de varias prórrogas se verá prolongado hasta finales de mayo. Esta circunstancia ha provocado que desde Parques Naturales de la C. Valenciana se hayan tenido que **suspender las actividades de atención al público** hasta nueva orden, debido al elevado riesgo de contagio por aglomeraciones de personas.

Como consecuencia, en el Parque Natural de Chera-Sot de Chera se han aplazado varias actividades y proyectos que se estaban llevando a cabo, como la celebración del Día del Agua, el **Festival de Primavera en Sot de Chera** (donde iba a tener lugar la presentación del nuevo **Oasis de las Mariposas**), el inicio de proyectos en el marco de la gestión del medio natural de dos alumnos en prácticas de centros formativos de la provincia de Valencia, y muchas acciones más.

Todas estas cuestiones serán retomadas tan pronto se autorice de nuevo la atención al público, y poder así volver a dar servicio al visitante.

Al mismo tiempo, se han estado desarrollando iniciativas desde la red de Parques Naturales de la C. Valenciana como la elaboración de **materiales educativos** online con carácter didáctico, para que los más pequeños puedan seguir aprendiendo sobre el medio ambiente desde casa con sus familias. [Accede aquí](#)

Por último, queremos agradecer a los visitantes que hagan un uso responsable de las zonas de uso público del parque, áreas recreativas, rutas, etc, y **seguir las recomendaciones de las autoridades sanitarias**.

Y recordad, cuando todo esto pase, seguiremos estando ahí como hasta ahora.

El origen del Covid-19. ¿Qué papel juegan los murciélagos?

No conocemos con certeza el origen del Covid-19, pero según los expertos, parece de origen animal. Este proceso, conocido como "**zoonosis**", es definido por la OMS como las enfermedades que se transmiten de forma natural de los animales vertebrados al ser humano, y viceversa.

Se ha demostrado el papel de los murciélagos en varias de las últimas epidemias virales que hemos conocido recientemente, como el virus Hendra, el virus Nipah, o el Ébola y lo que sabemos de momento sobre el brote de Covid-19 es que está causado por un coronavirus similar a los que se encuentran en murciélagos de herradura en China. Así pues, **los murciélagos son un gran reservorio de coronavirus**, siendo las principales fuentes de zoonosis.

Pero ... ¿Son tan malos los murciélagos como parecen?

No, los murciélagos no son los culpables de la transmisión de esta enfermedad, sino la manera en que los humanos nos relacionamos con el medio ambiente. Existen condiciones que favorecen el encuentro entre estos virus, animales domésticos y seres humanos. La antropización de los hábitats naturales ha hecho que los asentamientos humanos estén situados cada vez más próximos a una gran cantidad de colonias de murciélagos, incrementando el contacto con humanos, mascotas y ganado. Los ambientes antropizados favorecen el encuentro con especies de murciélagos a las que no estamos habituados.

¿Cómo ha conseguido la enfermedad desplazarse desde murciélagos (normalmente aisladas de los humanos) a expandirse sin control por el planeta?

Los primeros casos de Covid-19 se detectaron en gente que frecuentaba el mercado de marisco y animales silvestres de Huanan en Wuhan (China), probable epicentro del virus. Dichos tipos de mercado son lugares donde la fauna salvaje se encuentra apiñada, cautiva, y se vende como alimento o mascotas.



Murciélago pipistrellus

Si en estos mercados, los murciélagos están en contacto con otros animales y con las personas, existe una gran probabilidad de que estos virus se liberen. Esto puede provocar que otros animales, en condiciones de estrés (por tanto, más vulnerables), se infecten. En China, el consumo de especies silvestres es legal y fuertemente asentado en la cultura. La pobreza está también directamente relacionada con este fenómeno, ya que comer animales salvajes es para muchas regiones del planeta la única posibilidad de subsistir.

Los murciélagos suelen ser reservorio de gran cantidad de patógenos, pero su sistema inmune está muy especializado. Son capaces de soportar una temperatura corporal muy elevada debido a que cuando vuelan alcanzan temperaturas corporales similares a la fiebre, por lo que los virus que infectan a los murciélagos están adaptados a estas elevadas temperaturas. Por otro lado, el estrés al que son sometidos los murciélagos provoca que su sistema inmune se vea debilitado, ya que estos animales son capaces de expresar ciertas enfermedades **solo en situaciones de estrés, como cuando se destruye su hábitat con la deforestación**, o se les caza para su consumo.

¿Por qué debemos proteger a los murciélagos y en general la biodiversidad del planeta?

Menos del **7% de los murciélagos son portadores de algún tipo de coronavirus**, y no todas las especies son susceptibles de albergarlos. El origen animal de la infección conlleva un rechazo a la especie foco de la misma, y que se le responsabilice del problema generado, lo que diversos estudios afirman que ya están empezando a tener una mala imagen que afecta negativamente a su conservación.

Los murciélagos prestan valiosos servicios al medio ambiente:

- Algunos controlan y regulan las poblaciones de insectos y plagas
- Mantienen el equilibrio de los ecosistemas, colaborando en la polinización y dispersión de semillas,
- Diezman vectores de enfermedades como los mosquitos.

Por tanto, **una disminución en sus poblaciones podría favorecer la expansión de epidemias** transmitidas por otros vectores biológicos como mosquitos, que inciden sobre el ser humano y el ganado.

Los daños ambientales que estamos causando al planeta se empiezan a revelar en pandemias mundiales. Es contraproducente continuar con la pérdida de biodiversidad, la cual nos protege de enfermedades infecciosas, ni trasladar la responsabilidad a la fauna por albergar ciertos patógenos. **La biodiversidad es fundamental para mantener la salud del planeta.**



PROYECTO OASIS DE MARIPOSAS

RSC VAERSA, AYTO SOT DE CHERA, CIEF, ASOCIACIÓN ZERYNTHIA, MUSEO DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA DE HISTORIA NATURAL Y SEACAM



¡El oasis de mariposas del Parque Natural de Chera- Sot de Chera ya es una realidad!

El pasado 11 de enero, se llevó a cabo la acción de Responsabilidad Social Corporativa de la empresa VAERSA, que además de financiar este proyecto, consiguió atraer a más de 120 voluntarios para ayudar a la construcción del mismo.

Este espacio cedido por el Ayuntamiento de Sot de Chera se ha transformado en **un pequeño jardín de plantas hortícolas, aromáticas y arbustivas para ayudar a facilitar el desarrollo y cría en libertad de las mariposas presentes en estado silvestre de la zona** y favorecer a las poblaciones de especies que por causas humanas están disminuyendo. Además, forma parte de una red de Oasis de mariposas por todo el territorio nacional promovido por la asociación nacional de protección de mariposas y su medio (Zerynthia).

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, no será tratado con insecticidas y su mantenimiento respetará los ribazos y plantas temporales donde la mayor parte de los insectos encuentran cobijo.

Esperamos, que a través de la sensibilización por la conservación de estos bellos insectos, cumplir con los objetivos del proyecto y que muchas más mariposas encuentren en este Oasis su hogar como estas pequeñas orugas de la col.

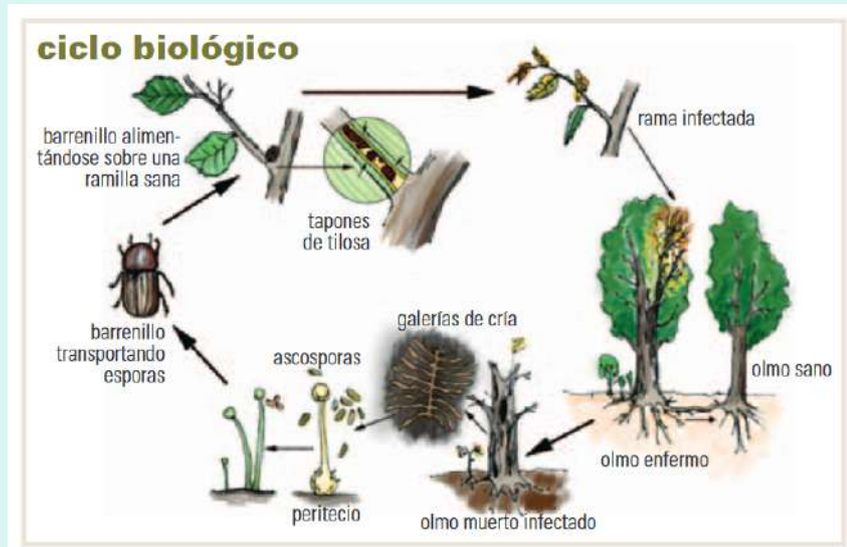


OLMOS RESISTENTES A LA GRAFIOSIS



El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, actual Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, cedió a principios de 2020, 25 ejemplares de olmos resistentes a la grafiosis al Parque natural de Chera-Sot de Chera.

Estos olmos han sido catalogados por la Administración como "material forestal de reproducción cualificado", debido al esfuerzo invertido en su propagación y uso de estos clones para fines forestales. Pero vamos por partes:



¿Qué es la grafiosis?

Se trata de una enfermedad que llegó a la Península Ibérica a principios de los años 80. Este brote fue inesperado puesto que nunca antes había pasado y afectó al 82% de las olmedas en España

¿Cómo se propaga?

Esta enfermedad es causada por el hongo *Ophiostoma ulmi* (de origen asiático) y se propaga por un escarabajo conocido como el barrenador del olmo (*Scolytus sp.*) que es el principal transmisor o vector.

Las esporas del hongo son transportadas por este barrenillo que al moverse a un ejemplar sano para alimentarse y excavar sus galerías de cría transmite la enfermedad

¿Qué provoca esta enfermedad?

Si el hongo alcanza el xilema, las esporas se propagan por toda la planta infectandola rápidamente.

Tras la germinación de las esporas el hongo produce toxinas (tilosa: utilizado como espesante en repostería) que taponan y rompen los vasos y el árbol terminará muriendo por falta de agua cuando la infección alcanza el tronco

Olmos resistentes

Afortunadamente no todos los olmos mueren infectados por el hongo. Algunos resisten gracias a diversos mecanismos de defensa y son seleccionados por los investigadores para producir clones con los que repoblar antiguas olmedas



DÍA DEL ÁRBOL 2020

LOS BOSQUES VALENCIANOS, ALIADOS ANTE LA EMERGENCIA CLIMÁTICA

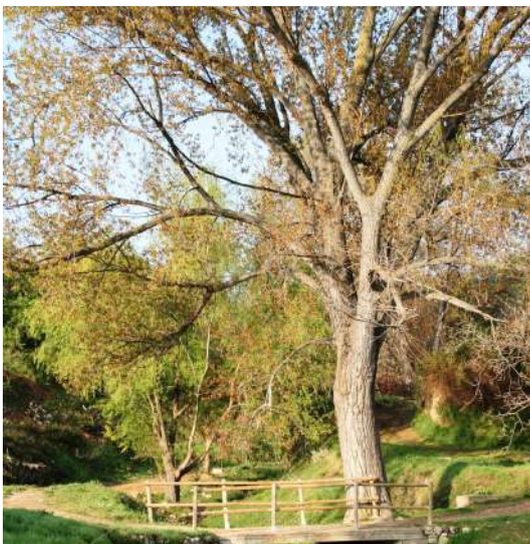
Como todos los años, el 31 de Enero se conmemora en la Comunidad Valenciana el día del árbol, el ser vivo más venerado por el ser humano. Desde tiempos inmemoriales ha sido un símbolo importantísimo, como lo demuestra su asociación a conceptos como vida, paraíso, genealógico, ciencia, etc. Actualmente, es nuestro aliado en la lucha contra el cambio climático, capturando toneladas de CO2 y reteniendo el suelo y agua tan necesarios para la vida en la tierra.

Para celebrarlo, llevamos a cabo durante los meses de enero y febrero distintas actividades de educación ambiental:

En Chera realizamos un paseo singular por el barranco del Agua para conocer algunas curiosidades sobre los árboles monumentales y singulares que alberga este municipio. Tomando medidas de su altura y anchura, pudimos maravillarnos del gran valor que tienen estos venerables ancianos.



Con los aularios de Chera y Sot de chera, realizamos juegos, un pequeño repaso de los beneficios que nos aportan los bosques y para acabar nos acercamos a realizar repoblaciones en puntos estratégicos a orillas del río Sot y en el barranco del agua de Chera. Esperamos que estos pequeños plantones crezcan tanto como los niños que nos ayudaron a colocarlos.



JORNADA DE CONSTRUCCIÓN DE UN HOTEL DE INSECTOS

En la actualidad, un **41% de los insectos del mundo están en declive**, además de que **1/3 de ellos se encuentran en peligro de extinción**. Este hecho es muy difícil de mitigar a gran escala, pero individualmente podemos colaborar aportando nuestro granito de arena. Desde hace un tiempo, cada vez hay más iniciativas para elaborar y colocar los llamados "**Hoteles de insectos**", y de este modo, ayudar a estos pequeños seres a encontrar refugio.



En la naturaleza, cada vez hay menos madera muerta en nuestros bosques, a la par que aumenta el desbroce y la aplicación de insecticidas. Todo ello implica que estos bichitos tengan más difícil encontrar huecos y cavidades para construir su casa. De este modo, **les ayudamos a refugiarse de la intemperie y a poder completar sus ciclos vitales**.

El pasado 4 de marzo los alumnos del CRA La Serranía de Sot de Chera, colocaron y rellenaron este refugio en el Oasis de las Mariposas, a orillas del río Sot, como parte del Proyecto de Educación Ambiental "Insectos, un mundo en miniatura". Esta estructura, fabricada por la brigada del parque natural, supondrá una valiosa ayuda para que gran variedad de insectos como **crisopas, mariquitas, tijeretas, abejas y avispas solitarias, etc, puedan refugiarse de las inclemencias del tiempo**.



HOTEL DE INSECTOS

41%

DE LOS INSECTOS ESTÁN EN DECLIVE

1/3

DE LOS INSECTOS ESTÁN EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

ESTE HOTEL AYUDA A LOS INSECTOS A ENCONTRAR HUECOS Y CAVIDADES DONDE REFUGIARSE. YA QUE CADA VEZ LES CUESTA MÁS ENCONTRAR ACUEROS EN LA NATURALEZA POR FALTA DE MADERA MUERTA EN NUESTROS BOSQUES Y POR EL DESBROCE Y APLICACIÓN DE INSECTICIDAS EXCESIVO QUE HACEMOS.

HABITANTES

ABEJAS Y AVISPAS SOLITARIAS SON GRANDES POLINIZADORAS Y VITALES PARA LA POLINIZACIÓN DE LA MAYORÍA DE NUESTROS CULTIVOS AL VIVIR EN SOLITARIO NO SE PUEDEN PERMITIR EL LUJO DE SER AGRESIVAS

CRISOPAS ESTÁN MUY BIEN CONSIDERADAS POR LA AGRICULTURA MUNDIAL YA QUE ES DEPREDADORA DE MULTITUD DE PLAGAS COMO COCHINILLAS, TRIPS, ÁCAROS, ETC.

MARIQUITAS SON MUY BENEFICIOSAS PARA LA AGRICULTURA YA QUE SE ALIMENTAN DE OTROS INSECTOS COMO LOS PULGONES Y LOS HUEVOS DEL ESCARABAJA DE LA PATATA

ARAÑAS SON GRANDES DEPREDADORAS Y NOS LIBERAN DE LOS PESADOS MOSQUITOS Y OTROS INSECTOS PERJUDICIALES PARA LA HUERTA

RUTA AZUL DEL PARQUE CON "CRECE CON MÚSICA"

El pasado 14 de febrero, los alumnos del proyecto "Mi banda de rock" de la institución "Crece con música" de Valencia, visitaron Sot de Chera para realizar una excursión por la ruta azul del Parque Natural, con un grupo de 30 niños de edades comprendidas entre los 4 y los 13 años. En esta jornada, además de disfrutar del hermoso paisaje de la ribera del río Sot (donde colocamos varias **cajas nido en la Fuente del Tío Fausto**), se realizó una **plantación de olmos resistentes a la grafiosis** cerca del arboretum y el Oasis de Mariposas, en cuyo proceso participaron ellos mismos. y se profundizó sobre los detalles de esta enfermedad tan perjudicial para los olmos.



En este enclave, además de aprender sobre las distintas especies de flora presentes en el arboretum, tomaron conciencia de la gran diversidad de insectos que existen en el Parque Natural, y el propósito de la creación del Oasis, invitándoles a regresar cuando se pusiera en marcha en las próximas semanas. Para finalizar, los alumnos de "Crece con música" nos deleitaron con un bonito concierto en las inmediaciones del Charco Gruñidor, donde terminamos la jornada.

TALLER DE PLANTACIÓN DE SEMILLAS CON EL CRA LA SERRANÍA DE SOT DE CHERA

A mediados del mes de marzo entramos de lleno en la primavera, y qué mejor forma de celebrarlo con los niños que con un taller para aprender a plantar semillas en maceteros. El 12 de marzo, con la participación de los alumnos del CRA La Serranía de Sot de Chera, llevamos a cabo un **taller de plantación de semillas en el vivero** de la localidad, y de este modo aprender los procesos por los que una semilla llega a germinar.



Después de una breve explicación de los procesos de polinización y germinación, los propios alumnos del colegio participaron en las tareas de preparación del sustrato, colocación de la tierra adecuadamente en las macetas, y por último la plantación de semillas en cada macetero, con su correspondiente riego para que crezcan fuertes. Cada niño se pudo llevar a casa su maceta con semillas de plantas aromáticas (coriandro, matricaria, salvia, etc), e incluso verduras y hortalizas (zanahoria, guisante, tomate, etc), para poderlas cuidar y observar su crecimiento.

Ahora, sólo falta regarlas y cuidarlas bien en casa, al igual que las del invernadero... ¡y a observar los efectos de la primavera!

REFUERZO DE LAS POBLACIONES DE CANGREJO DE RÍO

A finales del mes de febrero, se reforzó la población de cangrejo autóctono de río (*Austropotamobius pallipes*) presente en el barranco del agua de Chera. Se liberaron 185 ejemplares de distinta envergadura procedentes del centro de recuperación de fauna La Font del Vidre (Castellón).

Esta especie está incluida en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada (Orden 6/2013, de 25 de marzo) en la categoría de "Vulnerable", por lo que estos **aportes de nuevos ejemplares son muy importantes para mantener la supervivencia de esta especie, que ha visto reducidas drásticamente sus poblaciones por la invasión del cangrejo americano** ya presente en todo el Parque Natural.

Los diques creados por la brigada de conservación y mantenimiento del Parque Natural, crean un ambiente idóneo para ellos: pequeñas charcas con poca corriente y suelo arenoso.



TAREAS DE DESBROCE



Las tareas de desbroce selectivo en pinares post-incendio son de vital importancia para mejorar el vigor y supervivencia de los individuos.

Estas actuaciones están orientadas a la reducción de la competencia intra e interespecífica, disminuyendo selectivamente las densidades de vegetación a fin de aumentar la disponibilidad de recursos.

Son por lo tanto una gran medida de adaptación al cambio climático haciendo nuestros bosques más resilientes.

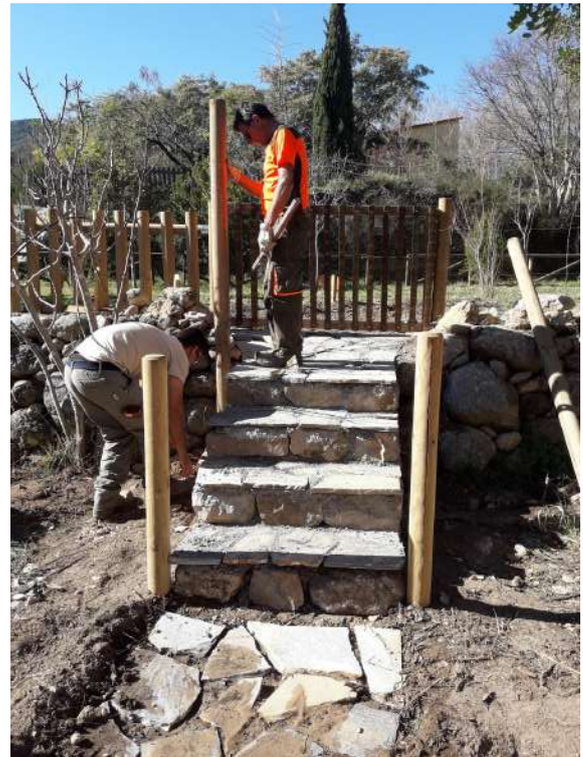
Por ello, durante esta primavera la brigada del Parque Natural ha aprovechado para hacer un **desbroce selectivo en la zona de las Ubielas sobre el pantano de Buseo (Chera)**, en el que se respetan los árboles de gran porte y se eliminan aquellos que pueden estar dañados o de menor tamaño.

TRANSFORMACIÓN DEL TERRENO PARA LA CREACIÓN DEL OASIS DE MARIPOSAS

La brigada del parque natural llevó a cabo un enorme trabajo previo a la actuación de voluntariado del 11 de Enero, en el que transformaron un terreno prácticamente abandonado y con especies alóctonas como las acacias, en un refugio de vida para los insectos y en especial las mariposas.

Para ello fueron necesarias muchas horas de trabajo dedicadas principalmente a:

- Desbrozar el terreno y eliminar grandes piedras
- Colocar la valla de madera perimetral que rodea el espacio
- Colocar una valla cinegética para evitar la entrada de jabalís que remuevan la tierra o destrocen lo sembrado
- Realizar caballones para la zona de huerta
- Instalar el riego por goteo automático



Tras la gran ayuda de los voluntarios y previa a la inauguración oficial propuesta para marzo (aunque finalmente tuvo que ser pospuesta) se terminó de dar los últimos retoques:

- Se colocaron las baldosas que atraviesan el Oasis para que los visitantes se puedan acercar a leer la cartelería y observar más de cerca el revoloteo de las mariposas
- Se construyó una escalera de piedra para comunicar el Oasis con el arboretum
- Se delimitaron con palos y cuerda de nylon los pasos por donde debe circular la gente y las áreas sembradas

Esperamos que próximamente este espacio pueda ser visitado y apreciado por más gente.

noticias

CHERA, EN EL TOP 20 DE MUNICIPIOS CON MAYOR RIQUEZA DE ESPECIES

En el informe técnico de biodiversidad municipal de la Comunidad Valenciana de 2019 elaborado por el Servicio de Vida Silvestre, Chera aparece como uno de los municipios con más riqueza de especies prospectadas. En concreto, ocupa el puesto 17 de toda la comunidad, con un total de 1.279 especies distintas.

También se trata de uno de los municipios mejor prospectados junto a Sot de Chera, que ocupan respectivamente los puestos 15 y 18 de toda la Comunidad Valenciana.

EL PANTANO DE BUSEO EN TODO SU ESPLENDOR

El que es el pantano más antiguo de la cuenca del Turia, se encuentra a finales de Abril al 90% de su capacidad gracias a las precipitaciones caídas en esta lluviosa primavera. El pantano recoge las aguas del río Reatillo y todos los barrancos que vierten a él, por lo que acumula en la última semana de Abril 6,92 Hm3



NUEVO TRÍPTICO DE MARIPOSAS DIURNAS Y LIBÉLULAS

La elaboración de un nuevo tríptico de mariposas diurnas y libélulas editado por los educadores ambientales del Parque Natural, está creado especialmente para poder identificar las especies más comunes que podemos encontrar sobrevolando a nuestro paso por cualquier rincón de este espacio natural protegido.

Uno de los enclaves privilegiados para disfrutar de estos bellos insectos es el Oasis de mariposas silvestres y los alrededores del río y barrancos.

Esperamos que sea un recurso educativo y de disfrute para los habitantes de la zona y de todo aquel que visite el Parque Natural. ¡Descárgatelo ya desde la página web del Parque!



Nuevo tríptico de mariposas diurnas y libélulas del Parque Natural de Chera-Sot de Chera

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 y Diego Sánchez