

# PARQUE NATURAL DE CHERA-SOT DE CHERA



## MEMORIA DE GESTIÓN 2020

### (Resumen de actuaciones)



GENERALITAT  
VALENCIANA

TOTS  
A UNA  
veu

parc natural  
de chera-sot  
de chera





## Índice

<b>1. Presentación.....</b>	<b>3</b>
1.1 Situación del PN.....	3
1.2 Figuras de protección.....	4
1.3 Personal adscrito al Parque Natural.....	5
<b>2. Planificación y gestión para la conservación.....</b>	<b>6</b>
2.1 Conservación de Flora.....	6
2.1.1 Núcleos de dispersión-reclamo (NDR).....	6
2.1.2 Recuperación del bosque de ribera.....	9
2.1.3 Tratamiento de masas.....	9
2.2 Conservación de Fauna.....	11
2.2.1 Mejora de hábitats para fauna.....	12
2.3 Adecuación de infraestructuras y áreas de uso público.....	16
2.3.1 Adecuación de áreas de uso público.....	16
2.3.2 Adecuación de itinerarios.....	17
2.3.3 Adecuación de infraestructuras e instalaciones.....	18
2.3.4 Arreglo de caminos.....	19
2.3.5 Acondicionamiento de surgencias de agua.....	20
2.3.6 Actuaciones en el patrimonio etnológico y cultural.....	21
2.4 Resumen de actuaciones.....	22
<b>3. Planificación para la integración en el entorno social.....</b>	<b>24</b>
3.1 Programa de Comunicación y divulgación.....	24
3.2 Programa de Educación Ambiental (EA).....	30
3.3 Programa de Interpretación del Patrimonio natural y cultural.....	35
3.4 Programa de Voluntariado.....	38
3.5 Programa de Accesibilidad: Pugem amb tu.....	38
3.6 Planificación y gestión del uso público.....	40
3.6.1 Programa de atención al visitantes.....	40
<b>4. Resumen económico.....</b>	<b>42</b>
<b>5. Dirección y gestión del Parque.....</b>	<b>43</b>

## 1. Presentación



La presente memoria de gestión, correspondiente al año 2020, se presenta como una memoria anual con datos simplificados sobre los trabajos realizados por el personal del Parque Natural o externos que sean de especial relevancia en el ámbito geográfico delimitado por el P.O.R.N (Plan de Ordenación de los Recursos Naturales) del Parque Natural.

Dicha memoria se ajusta al modelo simplificado de memoria de gestión anual que se comenzó a utilizar en 2018 en base a nuevas directrices que hicieran más sencillo y rápido el acceso a la información relevante. Se pretende así, mostrar las tareas más significativas realizadas en el Parque Natural por la Brigada de conservación y mantenimiento y las actividades realizadas por los técnicos de

Educación Ambiental.

### 1.1 Situación del PN

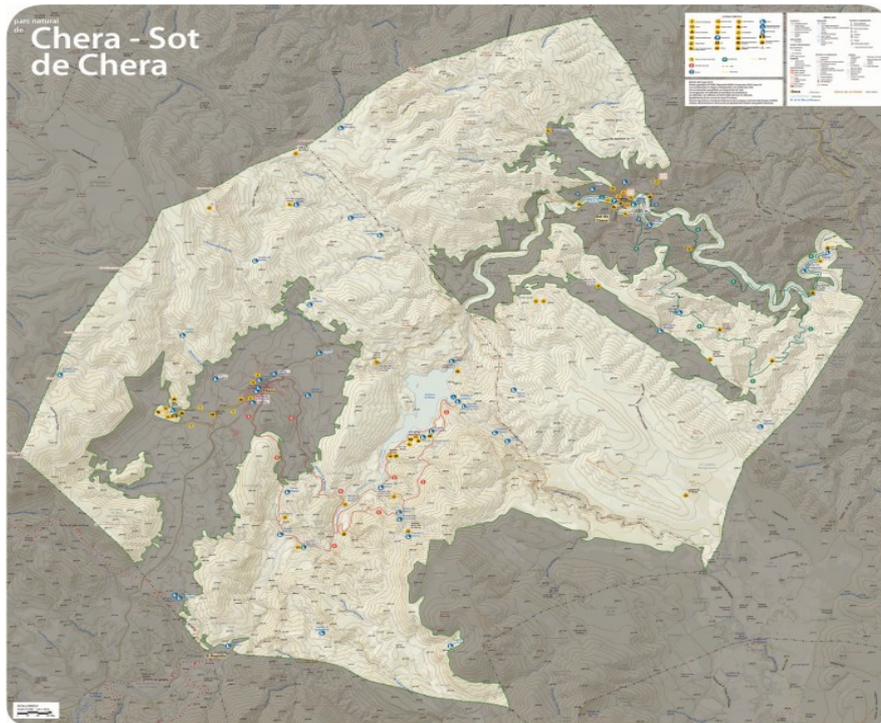
El Parque Natural de Chera-Sot de Chera, con una extensión de 6.451,17 ha., se encuentra situado en el interior de la provincia de Valencia. A una hora en coche de la capital y a media hora de los principales pueblos de alrededor como Liria, Requena o Utiel.



Se levanta en un valle entre las comarcas de la Plana Utiel- Requena y Los Serranos, de gran interés por su especial geología, biodiversidad y sus paisajes fluviales.

## 1.2 Figuras de protección

- **Parque Natural:** DECRETO 21/2007, de 16 de febrero del Consell, de declaración del Parque Natural de Chera- Sot de Chera [2007/2192]



- **La Directiva Hábitats, Directiva Aves y Red Natura 2000**

DECRETO 116/2017, de 1 de septiembre, del Consell, por el que se declaran como Zonas Especiales de Conservación los Lugares de Importancia Comunitaria Alto Turia (ES5232006), Sabinar de Alpuente (ES5233008) y Sierra del Negrete (ES5233009) y se aprueba la norma de gestión de tales Zonas Especiales de Conservación y de la Zona de Especial Protección para las Aves Alto Turia y Sierra del Negrete (ES0000449). [2017/7781]



- **Microrreservas de flora del Pico Ropé y Fuente la Puerca**

Orden de 4 de mayo de 1999, de la Conselleria de Medio Ambiente, por la que se declaran 33 microrreservas vegetales en la provincia de Alicante y 29 microrreservas vegetales en la provincia de Valencia. DOGV 3505 de 28 de mayo de 1999.

Dentro del parque natural existen dos microrreservas de flora declaradas por tratarse del hábitat prioritario y protegido “Bosques Mediterráneos de *Taxus baccata*” (9580\*): microrreserva del Pico Ropé y de la Fuente de la Puerca, ambas en el municipio de Chera.

- **Parque Geológico**

Fue creado por la Diputación de Valencia y el Ayuntamiento de Chera en 1999 para dar a conocer las estructuras geológicas de gran representatividad que se encuentran en este territorio. Más tarde, en 2011 se anexionó el municipio de Sot de Chera, siendo hasta hoy en día el único Parque Geológico de la Comunidad Valenciana.

### 1.3 Personal adscrito al Parque Natural

El Parque Natural de Chera-Sot de Chera cuenta con un equipo de trabajo bajo la supervisión de un Director-Conservador, dependiente a su vez de la Dirección General del Medio Natural y de Evaluación Ambiental, competente en la gestión de Espacios Naturales Protegidos.

- **Equipo de Educación Ambiental**

El equipo de educación ambiental del Parque Natural de Chera-Sot de Chera está formado por:

**2 Técnicos medios en educación ambiental** contratados a tiempo completo a través de la empresa pública VAERSA.





◦ **Brigada de conservación y mantenimiento**

La brigada de conservación y mantenimiento está compuesta por:

- **1 Capataz**
- **3 Peones cualificados**

Contratados a tiempo completo, a través de la empresa pública VAERSA



## 2. Planificación y gestión para la conservación

Las actuaciones de mantenimiento y conservación se planifican en reuniones de coordinación mensuales a las que asisten el Director conservador, los técnicos de Educación Ambiental, el coordinador de Brigadas de la empresa Vaersa, los agentes medioambientales de Chera y Sot de Chera y el capataz de la Brigada.

### 2.1 Conservación de Flora

El objetivo general, dentro de la planificación del parque natural es recuperar las especies amenazadas de flora junto con sus hábitats, hasta conseguir niveles sostenibles de población adecuados a la capacidad del medio físico y del ambiente humano del territorio. Es por este motivo, por lo que se llevan a cabo acciones encaminadas a frenar la regresión irreversible de los hábitats como las tejeras y robledales, y a la recuperación de ecosistemas como el bosque autóctono de ribera.

#### 2.1.1 Núcleos de dispersión-reclamo (NDR)

El equipo técnico del PN de Chera-Sot de Chera, junto con el equipo técnico del CIEF, elaboró en 2009 un proyecto de creación de islas de dispersión-reclamo y que se mantiene hasta la actualidad. En estas áreas, de reducidas dimensiones (unas pocas hectáreas en todos los casos) se introduce o se refuerza el número de individuos de especies vegetales con interés forestal y conservacionista, y que a su vez tienen un papel

funcional marcado dentro de los ecosistemas forestales de la región. La frecuencia de los incendios en la zona ha provocado que en la actualidad algunas especies estén en un claro declive poblacional, y sea necesaria la actuación directa para la recuperación de determinados ecosistemas de baja resiliencia y alto grado de alteración dentro de los límites del Parque Natural.

Entre las especies elegidas, figura el tejo (*Taxus baccata*) como especie bandera, pero junto a esta se plantan un elenco de especies propias de la cohorte que acompaña al tejo dentro de estos ambientes, como arce (*Acer granatense*), quejigo (*Quercus faginea*), serbal (*Sorbus aria*), sabina (*Juniperus phoenicea*), durillo (*Viburnum tinus*) o madroño (*Arbutus unedo*), junto a un grupo de especies de orla, como jazmín (*Jasminum fruticans*), madreselvas (*Lonicera etrusca*), espino blanco (*Crataegus monogyna*), entre otras.

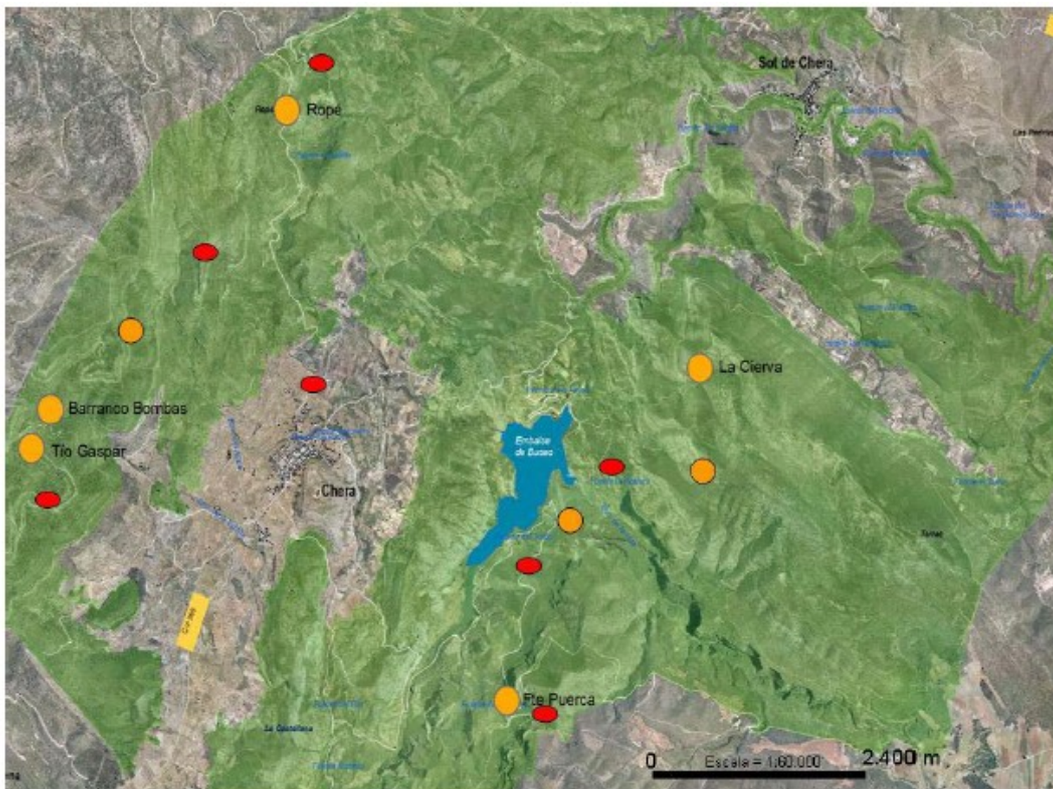


Figura 1. Localización de los NDR de nueva creación (círculos de color rojo) y de los NDR nativos (círculos de color amarillo) en el Parque Natural Chera-Sot de Chera (polígono de color verde).

Durante el 2020 se realizaron las siguientes aportaciones por parte de la brigada del Parque Natural al proyecto NDR:



Actuación	Lugar	Descripción	Jornales dedicados
PLANTACIONES	Barranco de las bombas y fuente de la Cierva	Colocar 20 protectores a los Tejos para evitar herbivoría	2
PLANTACIONES	Banco clonal	Desbroce de los tejos y trituración de restos de poda	4
PLANTACIONES	BCO DE LA HOZ BCO DEL AGUA LAS BUITRERAS LOS CHARCOS FUENTE LA CIERVA FUENTE DE LA PUERCA BANCO CLONAL	Riego de apoyo de la vegetación	72



### 2.1.2 Recuperación del bosque de ribera

Además de las actuaciones al proyecto NDR, se han llevado a cabo otras actuaciones de plantación y riego de las ya existentes en la zona de policía del río Reatillo y otros barrancos con agua permanente o semipermanente. Para estas plantaciones se han utilizado especies vegetales autóctonas del bosque de ribera mediterráneo como los chopos, fresnos, sauces, adelfas y unos 25 ejemplares de Olmos resistentes a la grafiosis cedidos por el Ministerio de Medio Ambiente.



Actuación	Lugar	Descripción	Jornales dedicados
<b>PLANTACIONES</b>	<b>Barranco del agua Fuente Gabriel y Selveta Fuente de Santa María Fuente del baden</b>	<b>Riego y plantación de la vegetación</b>	<b>28,65</b>

### 2.1.3 Tratamiento de masas

Como objetivo específico, dentro de la conservación de la vegetación está la protección, mejora y conservación de los espacios forestales, bosques y de la vegetación natural. En la actualidad, se puede afirmar que el principal impacto sobre la vegetación y la flora del parque han sido los incendios forestales. De este modo se considera de vital importancia la ejecución de actuaciones de mitigación del cambio climático y trabajos encaminados a la restauración de estos hábitats degradados por el fuego como medida de ayuda a su adecuada regeneración y con la finalidad de obtener masas forestales que favorezcan los principios de biodiversidad y multifuncionalidad propias del monte mediterráneo.



Dentro del conjunto de la masa forestal del PN de Chera-Sot de Chera, se pueden diferenciar varios tipos de cubierta vegetal, consecuencia del grado de afección de los incendios forestales, de las especies con las que se han repoblado artificialmente pino carrasco (*Pinus halepensis*) en su mayoría y de la distinta naturaleza de los suelos sobre los que se asientan: pinar adulto, pinar en regeneración natural, pinar en regeneración artificial, matorral encinar en regeneración natural y sabinar arbolado de porte arbustivo.

La brigada de mantenimiento del parque ha realizado trabajos de clareos, podas y desbroces selectivos en pinar adulto y en zonas de regeneración natural tras incendios sobre todo en la zona de *El Plano* en el término municipal de Sot de Chera, y *las Ubielas* en el término de Chera, continuando con las zonas que se comenzaron el año anterior 2019. También se han llevado a cabo 3 actuaciones de eliminación de la especie exótica invasora Ailanto (*Ailanthus altissima*).



Actuación	Lugar	Descripción	Jornales dedicados
TRATAMIENTO DE VEGETACIÓN LA	El Plano, Las Ubielas, Fuente de Santa María, Fuente Ropé	Tratamiento selvícola, desbroce, clareo, poda y triturado de restos.	210,9
TRATAMIENTO DE VEGETACIÓN LA	El Cerrao Las Fuentes Las cimas	Eliminación de ejemplares de <i>Ailanthus altissima</i>	7,6



## 2.2 Conservación de Fauna

El objetivo principal dentro de la planificación no solo es recuperar y proteger las especies amenazadas de fauna sino también conservar los hábitats naturales y mantener los procesos ecológicos del territorio.

La riqueza hídrica es una de las características más destacadas del Parque Natural de Chera- Sot de Chera. Gracias a los estratos de roca que forman sus montañas, se trata de un lugar privilegiado donde abundan las fuentes, estimándose cinco nacimientos por kilómetro cuadrado.

El equipo del parque Natural de Chera-Sot de Chera en 2010 inició un proyecto cuya finalidad es la mejora y adecuación de puntos de agua. Su principal objetivo es el de favorecer la presencia y proliferación de anfibios y cangrejo autóctono de río (*austropotamobius pallipes*), basado en las recomendaciones e indicaciones del Manual Técnico de Biodiversidad “Conservación y restauración de puntos de agua para la biodiversidad” de la Consellería de Medio Ambiente. Otro propósito de dicho proyecto es volver a restaurar a la vez, construcciones hidráulicas (principalmente fuentes y balsas) que forman parte del patrimonio cultural de la zona para que sirvan como refugio o bebederos para todo tipo de fauna.



## 2.2.1 Mejora de hábitats para fauna

### 1- Cangrejo autóctono de río (*austropotamobius pallipes*)

Es una especie incluida en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazada (Orden 6/2013, de 25 de marzo) en la categoría de “Vulnerable”, habiendo estado hasta entonces catalogada como “En peligro de extinción”, bajando de categoría al cumplir con los supuestos recogidos para tal fin en el Plan de Acción para la Conservación del Cangrejo de Río en la C. Valenciana.

Durante 2020 se realizaron varias revisiones poblacionales encontrando ejemplares nuevos en la Fuente la Hoya y en la Fuente Gorda. Además se realizó una suelta de 185 ejemplares, procedentes del Centro de recuperación de fauna Forn del Vidre de Castellón, en las diferentes charcas del Barranco del Agua (Fuente Gorda) para reforzar la población ya existente.



### 2- Revisión de cajas nido.

La falta de árboles maduros donde las aves normalmente aprovechan oquedades, limita la nidificación de las aves. Poner cajas nido, ofrece a las aves un lugar donde cobijarse del frío en invierno y donde poder nidificar. Como todos los años, se lleva a cabo una revisión anual de las cajas nido para comprobar el estado de conservación de las mismas, evaluar la presencia de indicios de ocupación y limpiar y volver a colocarlas en el medio para que puedan ser utilizadas de nuevo por las aves.

En esta revisión el 91% de las cajas nido se encontraban en buen estado, habiendo que retirar y reponer un par de ellas.





El 44% de ellas mostraban indicios de ocupación (nidos vacíos, con plumón o huevos no eclosionados). Estos indicios de ocupación varían bastante en función del lugar colocado, tanto por la orientación solar, como por el hábitat en el que se coloque.

En 2020, la ocupación de las cajas nido colocadas en pinar fueron ocupadas en más de un 50% de las ocasiones, mientras que las colocadas en el bosque de ribera su índice de ocupación se reduce al 9%.

Las principales especies que se han observado que resultan beneficiadas por las cajas nido, son el chochín, el herrerillo y el carbonero.

### 3- Oasis de mariposas de Sot de Chera: Refugio para cría y alimentación de lepidópteros (mariposas) e insectos en general.

A finales de 2019 se comenzó con el proyecto Oasis de mariposas, centrado en la conservación y mejora de hábitats para mariposas e insectos, debido a que un 40% de los insectos del mundo están desapareciendo y en clara recesión. Este proyecto forma parte de una red estatal de Oasis de mariposas promovida por la Asociación Zerynthia (Asociación Española para la Protección de las Mariposas y su Medio). El 11 de enero de 2020 se llevó a cabo la acción de Responsabilidad Social Corporativa (RSC) de la empresa pública VAERSA que además de financiar el proyecto, aportó más de 100 trabajadores voluntarios con los que se terminó de construir y poner en marcha este espacio. Además, este Oasis de mariposas viene acompañado de un **Proyecto de educación ambiental** llamado *Insectos, un mundo en miniatura*, en el que gracias a los alumnos del CRA La Serranía, se han plantado nuevas especies, construido un hotel de insectos y descubierto la multitud de polinizadores de este espacio.



Las plantas nutricias y nectaríferas para mariposas son cedidas por el CIEF (Centro de Investigación y de Experimentación Forestal). El ayuntamiento de Sot de Chera, también ha cedido el espacio del vivero municipal para cultivar algunas especies y posteriormente poder plantarlas en el Oasis.

La brigada y los educadores del parque natural se encargan de revisar y mantener este espacio periódicamente.



#### 4- Seguimiento de mariposas diurnas eBMS (european Butterfly Monitoring Scheme):

En 2019 se comenzó a realizar censos de mariposas diurnas en el municipio de Sot de Chera enclavados en el proyecto europeo eBMS (realizándose también transectos puntuales en Chera fuera de este programa). Estos censos se seguirán llevando a cabo a largo plazo para registrar los efectos del cambio climático sobre los lepidópteros del parque natural. Las mariposas en concreto, son unos insectos muy sensibles a sustancias tóxicas, por lo que su presencia es un indicador de buena salud ambiental. En 2020 a pesar del confinamiento domiciliario, se pudieron realizar 12 censos en el periodo comprendido entre junio y septiembre. Desde el comienzo de los censos, se han registrado 16 nuevas especies para el municipio Sot de Chera y 4 para Chera.



#### 5- Vallado cinegético de alimentación suplementaria con conejo de monte para grandes águilas:

Dentro del ámbito del parque y el proyecto de *"Instalación de núcleos de alta densidad de conejos y cercados intensivos de alimentación suplementaria in situ con conejo de monte en áreas de elevado interés ecológico"* de la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental, se construyó en Las Cimas de Sot de Chera un vallado cinegético para la introducción de conejo como alimento suplementario para grandes águilas.



En este proyecto comenzado en 2019 además del vallado de Sot de Chera, se encuentran otros 2 más en el Parque Natural de las Hoces del Cabriel y otro en el municipio de Jalance. Los conejos son capturados con trampas específicas en las vías ferroviarias de RENFE ya que suponen un peligro para el paso de trenes y se trasladan hacia los distintos vallados que forman parte del proyecto. La brigada del parque natural se encarga del traslado, suelta y alimentación de los mismos. Durante este 2020 se ha construido un majano para ayudarles a refugiarse y reproducirse.



### 6- Creación de charca para anfibios junto a la balsa del Icona (Barranco del Agua, Chera).

En 2019 junto al proyecto de voluntariado del campo de trabajo de Chera se recuperó la antigua balsa del Icona, que estaba perdida hace muchos años. En 2020, la brigada de mantenimiento del PN le ha añadido una charca en el nivel inferior, que se llena por una canalización desde el aliviadero de esta, como posible hábitat para anfibios. Se excavó un pequeño agujero que se recubrió con malla geotextil para impermeabilizarla y recubrirla con lajas de piedras. Esta charca se creó con la intención de ser un punto de agua importante para la reproducción de anfibios.



### 7- Eliminación de especies invasoras o exóticas

En este parque natural, la mayor problemática de especies invasoras la encontramos en los ambientes acuáticos, con especies como el cangrejo americano (*Procambarus clarkii*), la tortuga de florida (*Trachemys* sp.), visón americano (*Neovisón vison*) o la ictiofauna más común introducida para pesca deportiva como el blackbass, percasol, carpa, etc. Pero ya que estas especies están ampliamente distribuidas y su erradicación completa sería muy costosa, únicamente se llevan a cabo acciones puntuales en sitios de alto valor ecológico para evitar su propagación, como el caso del visón americano. Los agentes medioambientales de la zona se encargaron de colocar unas trampas flotantes primeramente con huelleros y si se encontraban huellas se colocaba una jaula de captura. En 2020 no tuvieron capturas de visón americano en las 8 plataformas colocadas a lo largo del río Reatillo y Sot.

Actuación	Lugar	Descripción	Jornales dedicados
<b>ACTUACIONES DE MEJORA DE FAUNA</b>	Las simas, el Oasis de mariposas, el Cerrao	Adecuación de refugios de fauna / mejora de hábitats	<b>97,05</b>



<b>ACTUACIONES DE MEJORA DE FAUNA</b>	<b>Río Reatillo, Fuente la Hoya, fuente la Puerca, La Vereda</b>	<b>Censo, reintroducción de especies control,</b>	<b>11,05</b>
<b>ACTUACIONES DE MEJORA DE FAUNA</b>	<b>Barranco del agua</b>	<b>Creación y mantenimiento de bebederos y balsas</b>	<b>43</b>

### 2.3 Adecuación de infraestructuras y áreas de uso público

El objetivo principal es potenciar y regular el uso público del medio, que cuenta con una notable tradición en Chera y Sot de Chera.

Así pues se pretende fomentar el uso público del medio natural de forma compatible con su preservación y siempre que dicho uso no implique la pérdida de su valor, ya sea por la iniciativa pública, privada o mixta.

#### 2.3.1 Adecuación de áreas de uso público

Las actuaciones van encaminadas a mantener una oferta de infraestructura y equipamiento de uso público de calidad. Se ha realizado servicio de mantenimiento y conservación, en concreto trabajos de plantaciones, desbroce y poda en el Oasis de mariposas y el área de El Cerrao, además de en las rutas morada y naranja del parque. Además, se han realizado labores de pintura y reparación de vallado en el Corral de los Poyales y Las Toscas, respectivamente.

Se han realizado actuaciones de mejora en la zona del corral del Tío Juanete. Se han realizado y colocado las cañas para el sombrero, debido a que se suspendió el campo de trabajo de voluntarios estival, por lo tanto, la elaboración del tejado de cañas para el corral no se llegó a realizar.

<b>Actuación</b>	<b>Localización</b>	<b>Descripción</b>	<b>Jornales dedicados</b>
Adecuación de áreas de uso público	Oasis de mariposas	Plantación	5,6
Adecuación de áreas de uso público	Corral de los Poyales	Pintura	3
Adecuación de áreas de uso público	Oasis de mariposas / Rutas morada y naranja	Desbroce y/o poda	30,4
Adecuación de áreas de uso público	Las Toscas	Colocación y reparación de vallas existentes	1,8



### 2.3.2 Adecuación de itinerarios

Examinar y mejorar los itinerarios del espacio protegido está dentro de los trabajos de la brigada y los técnicos del parque. A través de un calendario anual de revisión, se detectan posibles deficiencias en la señalización o accesos, para así poder mejorarlos y ofrecer una visita de calidad a los usuarios.

Los trabajos principalmente realizados han consistido en; desbroce y poda de algunas rutas del parque natural, reparaciones sobre el firme, instalación y reparación de vallas, reparación y colocación de señales, y mantenimiento de miradores y puentes.

Actuación	Localización	Descripción	Jornales dedicados
Adecuación itinerarios	de Ruta verde, ruta roja, ruta naranja, El Plano, Los Pelaos, El Morroncillo, La Cargaera, el Cerrao.	Colocación y reparación de vallas existentes	18,8
Adecuación itinerarios	de Ruta roja, ruta naranja, casas del pantano, Hoya Cherales, El Aguilero.	Construcción y/o mantenimiento de miradores y puentes	28
Adecuación itinerarios	de Ruta azul, ruta roja, ruta naranja, centro bco de la Hoz, ruta morada, ruta verde, fuente del Pasillo, Hoya Cherales.	Desbroce y poda	60,4

Adecuación itinerarios	de	Las Fuentes, La Canal.	Instalación señales	de	3
Adecuación itinerarios	de	Ruta naranja, almacén, ruta verde, ruta azul, ruta roja.	Reparación señales	de	19,2
Adecuación itinerarios	de	Ruta morada	Tala, desramado, tronzado y triturado		2,4



### 2.3.3 Adecuación de infraestructuras e instalaciones

El mobiliario de uso público se revisa y se restaura en caso de deterioro todos los años. Los trabajos son principalmente el arreglo de vallas y postes en mal estado y su colocación, mantenimiento del almacén y de la maquinaria utilizada por la brigada, elaboración de materiales para el uso público en las oficinas, transporte de residuos al ecoparque.

Actuación	Localización	Descripción	Jornales dedicados
Adecuación de infraestructuras e instalaciones	de Almacén, oficina e de Sot de Chera,	Labores de mantenimiento menor del centro de visitantes. Días de lluvia.	1,2
Adecuación de infraestructuras e instalaciones	de Almacén, ecoparque	Adecuación de mobiliario. Limpieza y adecuación de almacén y transporte de residuos a punto limpio. En días de lluvia.	3,8

<p>Adecuación de infraestructuras e instalaciones</p>	<p>Almacén, ecoparque, oficina de Sot de Chera, Las Simas</p>	<p>Otros mantenimientos: construcción de estanterías, mantenimiento del vehículo, instalaciones de material de EA en oficina de Sot, depósito de residuos en ecoparque, desinfección de herramientas e instalaciones, construcción de estacas para Oasis, arreglo de barandillas de madera, fabricación de tapa para riego de agua, pintar paredes del almacén.</p>	<p>44,35</p>
---	---	---	--------------



### 2.3.4 Arreglo de caminos

Además de los itinerarios del Parque Natural, existen otras sendas, caminos y veredas que la brigada del parque se encarga en ocasiones de su mantenimiento. Tales como el camino de Sieteaguas o El Palancar.

Actuación	Localización	Descripción	Jornales dedicados
Arreglo de caminos	El Palancar	Reparaciones sobre el firme.	1,5
Arreglo de caminos	Camino de Sieteaguas	Tala, desramado, tronzado y triturado	4



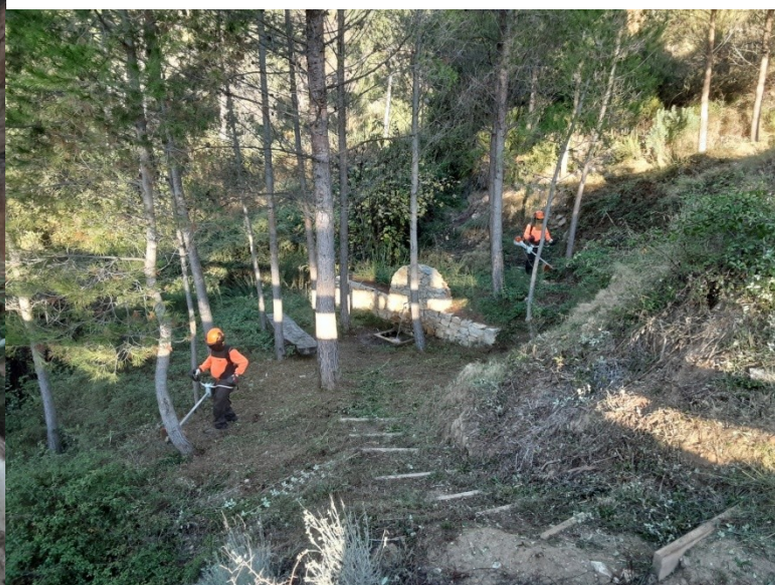
### 2.3.5 Acondicionamiento de surgencias de agua

Las actuaciones asociadas han consistido en restauración de fuentes que sirvan de bebederos para la fauna y favorezcan la presencia de flora y fauna asociada a ecosistemas acuáticos. También se han realizado reparación de elementos, como canales, balsas y caños así como arreglos de la captación de agua de fuentes ya existentes y cambio de tuberías. Además, se realizaron desbroces de accesos y senderos y desemboces de algunas fuentes obstruidas.

Actuación	Localización	Descripción	Jornales dedicados
Acondicionamiento de surgencias de agua	Diversas fuentes en Chera y Sot.	Control y mantenimiento compuertas y otros elementos	6
Acondicionamiento de surgencias de agua	Fuentes: Borregas, Juan Blanquilla, Pozo Bolinches, balsa Tío Mariano, La Cierva, Ropé, Los Tornajos, Sta María, Gorda, Del Río, La Castellana.	Desbroce y/o poda	14,05



Acondicionamiento de surgencias de agua	Fuentes de: Majuela, El Saltillo, Del Río, Tío Marcelino.	Limpieza fuentes u otras surgencias	4,8
Acondicionamiento de surgencias de agua	Fuente Gorda, fuente del Tío Marcelino.	Reparación elementos	12



### 2.3.6 Actuaciones en el patrimonio etnológico y cultural

Se trata de la restauración menor de elementos patrimoniales como corrales, carboneras, caleras, refugios, muros de piedra en seco, etc. En este caso se arreglaron las paredes del refugio de El Plano, y la Caseta de los Mancos.

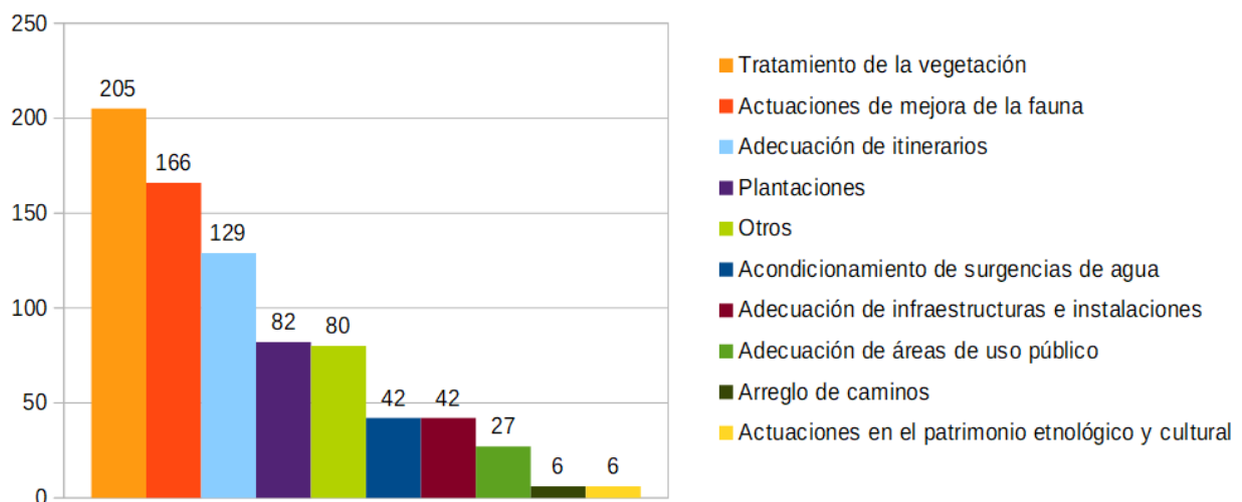
Actuación	Localización	Descripción	Jornales dedicados
Actuaciones en el patrimonio etnológico y cultural	Ruta naranja, El Cerrao, El Plano.	Restauración menor sobre elementos patrimoniales.	4,05



## 2.4 Resumen de actuaciones

En la siguiente gráfica aparece detallado el número de jornales dedicados por la brigada del Parque Natural de Chera-Sot de Chera a cada tipo de actuación en concreto de las detalladas en los anteriores apartados.

Número de jornales dedicados por cada tipo de actuación 2020





Como se puede observar, la mayor parte del trabajo realizado en 2020 ha sido el tratamiento de la vegetación y las actuaciones de mejora de fauna, que supone casi la mitad de las actuaciones efectuadas. Esto se debe a la necesidad en invierno de podas y clareos, para ayudar a la regeneración del bosque tras los incendios acontecidos hace años, además de la exigencia de realizar los riegos de plantaciones en verano, fundamentales para su supervivencia.

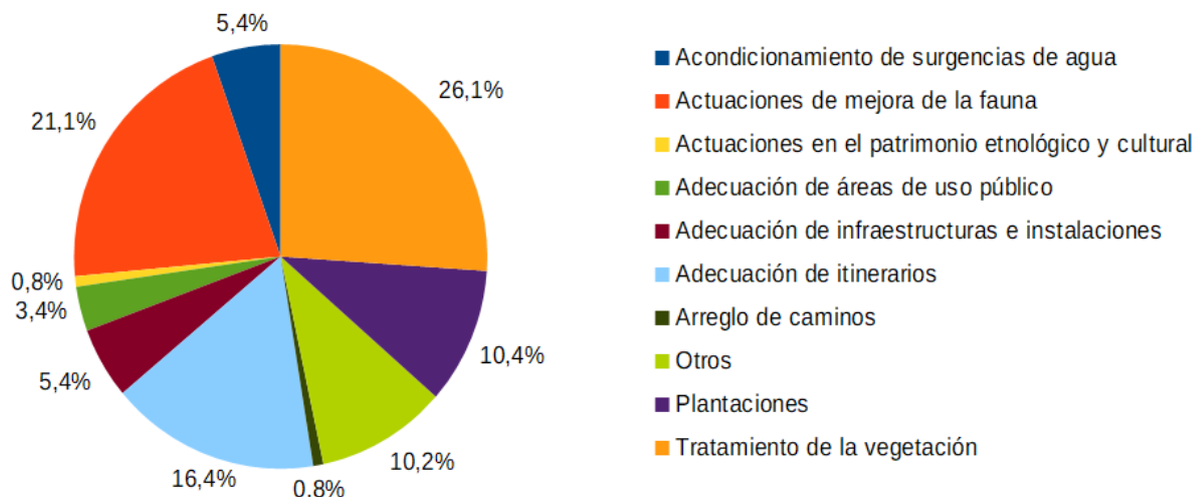
La adecuación de itinerarios también ha supuesto una importante dedicación de jornales de la brigada del parque, ya que se tuvo que reponer señalética deteriorada, arreglo de barandillas y postes, adecuación de senderos y la retirada de árboles caídos durante los temporales, que obstaculizaban el tránsito de personas y vehículos.

El apartado de plantaciones también ha supuesto una dedicación importante, ya que se han llevado a cabo la plantación en diversas zonas de especies de suma relevancia para el parque, como los tejos en el barranco de las Bombas o la fuente de La Cierva, o muchas otras como arces, quejigos, serbal, sabina, etc.

En la categoría de otros, se encuentran recogidas aquellas actuaciones no tipificadas como reuniones de coordinación, traslado del vehículo al taller, entrega o recogida de materiales, etc. Son acciones inherentes a la labor de la brigada y que normalmente no ocupan la jornada entera de trabajo.

El resto de actuaciones han tenido menor representación en 2020, como el acondicionamiento de surgencias de agua, adecuación de infraestructuras, instalaciones, y áreas de uso público, con solamente 111 jornales dedicados, y por último los apartados de arreglo de caminos y actuaciones en el patrimonio etnológico y cultural, con una presencia casi testimonial, ya que apenas han sido necesarias a lo largo de este año.

Porcentaje de actuaciones de la brigada del Parque Natural en 2020 por categorías



Respecto a los porcentajes totales de las tareas llevadas a cabo por la brigada del Parque Natural, podemos observar que  $\frac{3}{4}$  de las actividades totales realizadas han sido las relacionadas con el tratamiento de la vegetación, la mejora de fauna, la adecuación de itinerarios y las plantaciones forestales, encabezadas por los tratamientos a la vegetación (26%) y las actuaciones de mejora de fauna (21%).

### 3. Planificación para la integración en el entorno social

#### 3.1 Programa de Comunicación y divulgación

##### Campañas específicas

Dentro del Proyecto *Comunicación de los valores de la Red de Parques Naturales de la Comunidad Valenciana*, *Conocer para conservar*, que se realiza en la red a nivel autonómico en espacios naturales protegidos.

Cabe recordar que este año, debido a la pandemia por Covid-19, se tuvieron que cancelar gran parte de las actividades programadas, sobretodo en los periodos de confinamiento domiciliario de abril y mayo. Incluso en ocasiones posteriores, se cancelaron actividades debido a las altas tasas de incidencia de contagios en Sot de Chera o Chera, en ocasiones puntuales.



Todas las actividades que el Parque Natural Chera- Sot de Chera ha llevado a cabo englobadas dentro de este proyecto, se muestran resumidas en la siguiente tabla:

Campaña específica	Actividad	Tipo	Nº participantes	Fecha
Día del árbol	Día del árbol: un paseo singular	Conservación y divulgación Flora: plantación árboles bosque mediterráneo	20	08/02/2020
Día mundial de las aves migratorias.	Antes del frío, arregla tu nido.	Conservación y divulgación de fauna: Ruta guiada. Limpieza de cajas nido	9	17/10/2020
Economía circular. "Consumo responsable"	Nuestros ríos, libres de residuos	Ruta guiada (colaboración con Geonatur, de marca parcs) + taller de reciclaje.	19	14/11/2020
Semana europea de la prevención de residuos.	Hagamos desaparecer la basuraleza.	Ruta guiada. Voluntariado, recogida de residuos	21	22/11/2020
Día internacional de la Diversidad Funcional	Abre tus 5 sentidos	Itinerario sensorial, ruta guiada.	16	12/12/2020
Día internacional de las Montañas	Biodiversidad en las alturas: el tejo	Conservación y divulgación de flora. Ruta guiada interpretativa.	8	20/12/2020



**Medios de comunicación**

A pesar de las restricciones debidas al COVID-19, a lo largo del 2020 tanto los educadores ambientales como el director-conservador del Parque Natural participaron en la medida de los posible con otros medios de comunicación como revistas especializadas y prensa digital, para difundir los valores medioambientales del Parque Natural y las distintas actividades o proyectos que se llevan a cabo.

Actividad	Descripción	Fecha
Artículos divulgativos en prensa digital de la nueva creación del Oasis de Mariposas en Sot de Chera.	Difusión a través de medios de comunicación digitales (ValenciaBonita, MásTuria, Tuéjar.biz, ...) de la creación del nuevo Oasis de Mariposas, en Sot de Chera.	13/01/2020



Artículo divulgativo en el boletín nº 49 de la revista Europarc: "Parque Natural de Chera- Sot de Chera, un oasis para las mariposas"

Publicación en el apartado de Uso Público de la revista Europarc de un artículo de difusión del Oasis de las Mariposas de Sot de Chera

01/06/2020



Inicio > ACTUALIDAD Y NOTICIAS

# Valencia acoge la creación del primer oasis de mariposas en un parque natural de la Comunitat Valenciana

por ValenciaBonita - 13 enero, 2020 en ACTUALIDAD Y NOTICIAS



**Confocal Re-Imagined**  
Anuncio Leica Microsystems

**Los pueblos costeros más bonitos de la...**  
valenciabonita.es

**¿Dejas tu Web a su Suerte?**  
Anuncio hermal

**Las rutas de senderismo más bonitas de la...**  
valenciabonita.es

**La política de...**  
Política de privacidad y cookies

**+TURIA**  
Revista Digital  
www.MasTuria.com

RINCÓN DE ADEMUZ  
LA SIERRA DEL ALTO TURIA  
CAMP DE TURIA

13 enero 2020

**EL PARQUE NATURAL CHERA-SOT DE CHERA PONE EN MARCHA SU "OASIS DE MARIPOSAS"**

**TURIA | Se ha habilitado un espacio protegido para favorecer la cría de estas lepidópteros**

El Parque Natural Chera-Sot de Chera, ubicado en el corazón de la Serranía Valenciana, ha creado el primer "Oasis de Mariposas" ubicado en la red de parques

Boletín 49

**EUROPARC España**

Revista técnica de los espacios protegidos  
Junio 2020

**Uso público**

**Parque Natural de Chera: Sot de Chera, un oasis para las mariposas**

El primer Oasis de Mariposas de la Red de Parques Naturales de la Comunitat Valenciana está en el Parque Natural de Chera-Sot de Chera, espacio situado en la zona de menor densidad de población y un entorno natural impregnable. Este oasis está en un espacio al que lleva nombre por el Ayuntamiento de Sot de Chera, El Centro para la Investigación y Experimentación Forestal (CIEF) y la empresa pública VALERISA han colaborado en su transformación, aportando la infraestructura necesaria para crear un jardín de plantas herbáceas, aromáticas y aromáticas que faciliten el desarrollo y vida en libertad de mariposas de la zona en estado silvestre y así promover poblaciones de insectos que por causas antropológicas están desapareciendo. Este espacio para los insectos, libre de tratamientos fitosanitarios y pesticidas químicos, forma parte de la red de Oasos de Mariposas a nivel estatal promovida por Zoexifox.

La idea surgió tras el estudio del estado de conservación de las poblaciones de lepidópteros en el parque natural con el programa internacional de seguimiento de mariposas Butterfly Monitoring Scheme y la colaboración con la Sociedad Entomológica Aragonesa de Castilla-La Mancha. Así tomamos conciencia de la gran cantidad de especies de mariposas presentes en nuestro parque. En el poco tiempo que está operando se ha demostrado una excelente herramienta para la educación ambiental, además de ser una gran acción de conservación. Tras poner en marcha este oasis hemos incorporado más entidades a participar en esta iniciativa con el Proyecto de Educación Ambiental "Insectos, un mundo en tránsito". Los colegios de Chera y Sot de Chera, se han comprometido en el desarrollo de este proyecto y fomentarán su papel por sus familias en medios de comunicación (radio, prensa, boletines, etc.). Además de haber realizado actividades de campo, charlas y talleres para la población local, entre otros, queremos agradecer la máxima implicación del Ayuntamiento (los habitantes de Sot de Chera, por tener las garteras del pueblo) y casas particulares de forma efectiva para participar.

**Día Mundial de los Humedales**  
en las áreas protegidas de Castilla-La Mancha

Castilla-La Mancha se unió a la celebración del día Mundial de los Humedales, en varias ocasiones de la región. Entre otras actividades se realizó una por las Lagunas y Pantanos del Suroeste de Molina, en Guadalajara, con un record de 12 kilómetros en el que participaron unas 80 personas que pudieron

Revista de Europarc España

## Redes sociales

A lo largo del año, se han ido efectuando en redes sociales decenas de publicaciones del parque, relacionadas con la Educación Ambiental, el Uso Público, la conservación del medio natural, mantenimiento de los equipamientos, etc. El grueso de estas publicaciones se han realizado en Twitter e Instagram, y este aumento de nuestra presencia en rrss ha permitido llegar a un número mayor de usuarios a través de internet, un factor clave en este año marcado por la pandemia, en el que durante varios periodos de tiempo la movilidad ha sido restringida a lo largo del año.



## **Página WEB**

A lo largo del año se trabaja en la actualización de la página web del Parque Natural con la inserción de las actividades planificadas y boletines cuatrimestrales en su apartado de noticias, la actualización de sus datos así como cualquier incidencia a reseñar o modificaciones puntuales en diferentes apartados, inclusión de textos, fotografías o folletos.

Los informes que analizan las visitas a la página web del Parque Natural nos proporcionan anualmente una serie de datos sobre sesiones, usuarios, número de visitas a página, procedencia... A continuación mostramos los datos referentes a este año.

La página web del Parque Natural recibió un total anual de 70.402 visitas en 2020, siendo un 63,8% los visitantes nuevos (ligeramente menor que el año pasado) y un 36,2% de visitantes que retornan (ligeramente mayor que en 2020). Se pueden observar diversos picos coincidiendo el grueso con el periodo estival y de mayor afluencia a las áreas recreativas.

Es bastante llamativo el descenso brusco de las sesiones desde marzo a mayo, periodo fuertemente marcado por la pandemia de Covid-19, en el cuál se produjo el confinamiento domiciliario desde el 15 de marzo al 9 de mayo de 2020. Debido a dicha restricción de la movilidad ciudadana, se cerraron al público las oficinas de atención en los Parques Naturales, y se prohibió al acceso a las áreas naturales por parte de la ciudadanía. Este hecho, evidentemente motivó que no hubiera prácticamente consultas a las webs de los Parques Naturales para planificar el ocio en la naturaleza.

Si nos fijamos bien, se produce un gran aumento de los visitantes a la web del PN en verano, en comparación con el anterior año 2019. Podemos aventurar que este hecho se debe a la mayor necesidad de la ciudadanía de estar en contacto con la naturaleza, debido a las restricciones a la movilidad impuestas por las autoridades.

Respecto al país de origen de las visitas a la web, casi su totalidad se produce en España (94,31%). Los países que le siguen son Francia, Reino Unido, Países Bajos y EEUU.



### Visión general de la audiencia

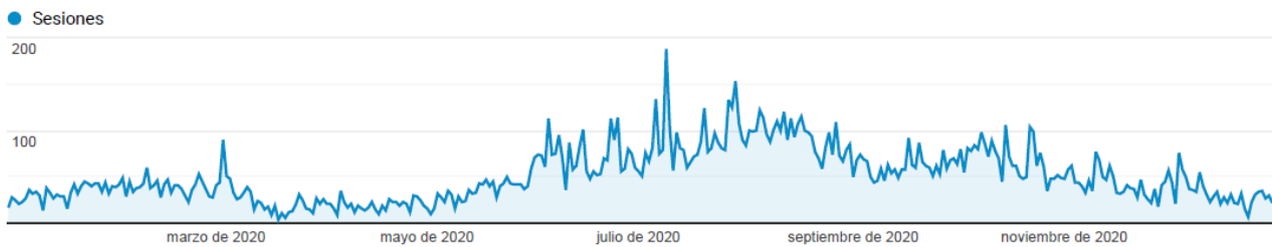
Todos los usuarios  
100,00 % Sesiones

1 ene 2020 - 31 dic 2020

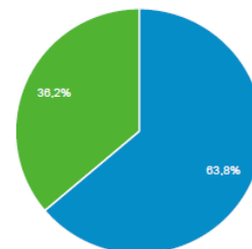
#### Visión general

País	Sesiones	% Sesiones
1. Spain	17.745	94,31 %
2. France	272	1,45 %
3. United Kingdom	134	0,71 %
4. Netherlands	131	0,70 %
5. United States	117	0,62 %
6. Germany	96	0,51 %
7. Belgium	67	0,36 %
8. Italy	19	0,10 %
9. United Arab Emirates	18	0,10 %
10. Argentina	18	0,10 %

### Imagen. Análisis datos WEB Parque Natural Chera Sot de Chera



■ New Visitor ■ Returning Visitor



### Imagen. Análisis datos WEB del tipo de visitante



### 3.2 Programa de Educación Ambiental (EA)

Durante el 2020 se siguió ofertando el programa de educación ambiental creado en 2019 a centros educativos fuera del ámbito del Parque Natural hasta el inicio del estado de alarma causado por la pandemia de COVID-19. Se trata de un **programa de EA para conocer y conservar el espacio natural protegido, sus valores naturales y culturales**, a través de dos posibles modalidades a detallar con los docentes y el centro educativo interesado:

1. Opción A: itinerarios didácticos interpretativos y actividades ambientales. A continuación se detallan los participantes que asistieron durante 2020:

Entidad	Descripción	Nº Participantes	Procedencia	Fecha
Jove oportunitat (IVAJ)	Visita de jóvenes entre 16- 21 años para conocer el trabajo que se realiza en los PN's y como acceder a estos puestos de empleo	4	Villar del Arzobispo (Valencia)	14/01/2020
COLEGIO EL AVE MARÍA	Visita de un día para realizar un itinerario interpretativo y celebrar el día del árbol	60	Benimámet (Valencia)	30/01/2020
CRECE CON MÚSICA	Visita de un día para realizar un itinerario interpretativo y plantación	30	Valencia	14/02/2020
MAMMOLINA MONTESORI INTERNATIONAL SCHOOL	Visita de un día para realizar un itinerario interpretativo	20	La canyada-Paterna (Valencia)	11/11/2020
<b>TOTAL</b>	4 visitas	114	Provincia de Valencia	Enero, febrero y noviembre



## 2. Opción B: Elaboración de un proyecto de educación ambiental

Para el curso escolar 2019-2020 se creó un nuevo **proyecto de educación ambiental (PEA) “Insectos, un mundo en miniatura”** con los dos aularios de los colegios rurales agrupados (CRA) que conforman parte del parque natural: CRA El tejo (aulario de Chera) y CRA La serranía (aulario de Sot de Chera). Este PEA tiene como objetivo concienciar a los alumnos de ambos municipios sobre las amenazas que sufren los insectos, su importante labor en la cadena trófica y su cada vez más acuciada desaparición, mediante la realización de actividades y talleres dinámicos y creativos como la creación de un hotel de insectos, censo de mariposas, plantaciones, juegos de rol y cartas, teatro de marionetas, etc.





A finales de 2019 tuvo lugar la primera sesión en el aulario de Sot de Chera, mientras que las siguientes sesiones se realizaron durante el año 2020 teniendo que realizar un parón desde marzo a Junio debido al estado de alarma causado por la pandemia de Covid-19, pero que se pudo retomar con grupos burbuja en el inicio del nuevo curso escolar en septiembre de 2020.

Durante el curso 2019-2020 también se les hizo entrega de 3 ejemplares a cada aulario de una especie protegida como es el gallipato (*Pleurodeles waltl*), para su posterior liberación en el medio natural (charca con unas particularidades especiales para su puesta en libertad) a final de curso, tras haber sido testigos de gran parte del ciclo de vida de esta peculiar especie.

### **PEA Insectos, un mundo en miniatura I (Curso 2019-2020)**

Los objetivos específicos de este proyecto son:

1. Concienciar sobre las amenazas que sufren los insectos y su cada vez más acuciada desaparición, debido al cambio climático, malas prácticas agrícolas y destrucción del hábitat.
2. Crear un refugio de mariposas (Oasis de mariposas) que sea ejemplo dónde las prácticas agrícolas sean sostenibles, sin contaminación lumínica, dónde se puedan observar y estudiar lepidópteros, polinizadores y toda clase de insectos, en todas sus fases de desarrollo.
3. Implicar a la población local y en especial, a los alumnos de los aularios de ambos municipios en el cuidado, estudio y protección de los insectos y polinizadores.

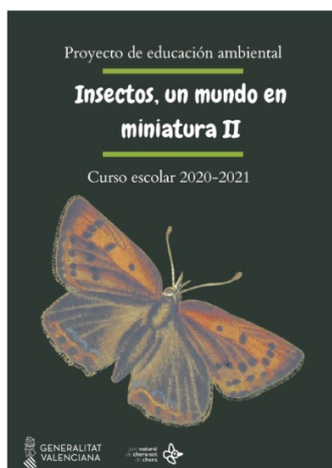


Dentro de este proyecto se realizaron 6 actividades (cinco de ellas en 2020) en los dos aularios de Chera y Sot de Chera, con diferentes cursos, haciendo un total de 91 participantes. Vista la buena acogida del proyecto durante el primer año, se creó la segunda parte de este proyecto con una nueva programación para el curso 2020-2021.

Entidad	Descripción	Nº Participantes	Procedencia	Fecha
CRA El Tejo (Infantil y primaria)	Sesión en el aula: Cesión de gallipatos	15	Chera	21/01/2020
CRA La Serranía (Infantil y primaria)	Sesión en el aula: Cesión de gallipatos	18	Sot de Chera	22/01/2020
CRA El Tejo (Infantil y primaria)	Sesión introducción PEA en el aula: <i>Descubrimos el mundo de los insectos</i>	15	Chera	03/02/2020
CRA La Serranía (Primaria)	Día del árbol: plantación olmos resistentes a la grafiosis	18	Sot de Chera	06/02/2020
CRA El Tejo, AMPA Chera, Agente medioambiental	Día del árbol: plantación de árboles autóctonos en el Barranco del agua	25	Chera	11/02/2020
<b>TOTAL</b>	5 ACTIVIDADES	91	Chera y Sot de Chera	Enero y Febrero 2020



PEA Insectos, un mundo en miniatura II (Curso 2020-2021)



Tras el parón y cierres de los colegios durante la primavera-verano de 2020, se comenzó de nuevo a asistir presencialmente a las aulas en septiembre de 2020. Los protocolos Covid-19 tomados por la Conselleria de educación, separaron cursos en aulas burbujas y con las medidas de distancia y protección pudimos retomar el proyecto.

En el primer cuatrimestre del curso 2020-2021, se llevaron a cabo 9 actividades, con un total de 132 participantes.

Entidad	Descripción	Nº Participantes	Procedencia	Fecha
CRA El Tejo (Infantil y primaria)	Liberación de gallipatos en su medio	17	Chera	16/09/2020
CRA La Serranía (Infantil y primaria)	Liberación de gallipatos en su medio	25	Sot de Chera	16/09/2020
CRA El Tejo (Infantil y primaria)	Recolección de semillas de tejo ( <i>Taxus baccata</i> )	16	Chera	29/09/2020
CRA La Serranía (Infantil)	Plantación de semillas para mariposas	7	Sot de Chera	30/09/2020
CRA La Serranía (Primer ciclo primaria)	Plantación en el Oasis de las mariposas	8	Sot de Chera	16/10/2020
CRA La Serranía (Segundo ciclo primaria)	Plantación en el Oasis de las mariposas	14	Sot de Chera	28/10/2020
CRA El Tejo (Infantil y primaria)	Creación del hotel de insectos	16	Chera	03/11/2020



<b>CRA La Serranía</b> (Segundo ciclo primaria)	<b>Presentación en aula: Los insectos en invierno</b>	13	Sot de Chera	09/12/2020
<b>CRA El Tejo</b> (Primaria)	<b>Presentación en aula: Los insectos en invierno</b>	16	Chera	15/12/2020
<b>TOTAL</b>	9 actividades	132	Chera y Sot de Chera	Septiembre-diciembre 2020



### Colaboraciones:

En años anteriores se han venido realizando colaboraciones con la universidad de Valencia o los Centros de Formación, Innovación y Recursos para el profesorado (CEFIREs). En esta ocasión y por la misma razón (Covid-19) que otros proyectos, se vieron cancelados.

### **3.3 Programa de Interpretación del Patrimonio natural y cultural**

La interpretación del patrimonio tanto natural como cultural sigue siendo de gran atractivo para los visitantes del Parque Natural. Y para nosotros sigue siendo una herramienta eficaz para la conservación, además de la comunicación de estos recursos patrimoniales como importante valor turístico – cultural. Este 2020, debido a la pandemia, no se han realizado actividades ofertadas al público los primeros meses del año, retomando esta labor a partir del mes de julio.



Actividad	Descripción	Nº Participantes	Fecha
Reconecta con la naturaleza	Itinerario guiado por la ruta roja, embalse de Buseo y Barranco de la Hoz. Retomamos actividades concertadas después de su suspensión por el Covid-19.	17	05/07/2020
Agua y cultura	Itinerario guiado por la ruta naranja, antiguo camino de herradura Chera-Sot de Chera. Charla sobre la importancia del agua, bosques de ribera, fauna.	17	11/07/2020
Atardecer desde el Morrón	Ruta hasta el Morrón de Sot de Chera, por la Cuesta Larga, el Bco de las Viñas, y fuente Fech. Explicación sobre los afloramientos fósiles que observamos, corrales abandonados, y los usos tradicionales agrícolas y ganaderos.	12	30/07/2020
Los habitantes invisibles del río Sot	Visita guiada y taller didáctico por la ruta azul del PN. Taller sobre invertebrados en la fuente del Tío Fausto. Identificación, observación de las distintas especies acuáticas.	11	08/08/2020
Las Toscas, tesoro escondido	Itinerario guiado de ida y vuelta por El Garroferal (ruta verde), con parada en Las Toscas para hablar de los hábitats prioritarios de la Directiva Hábitats - 7220 <b>Manantiales petrificantes con formación de tuf (Cratoneurion).</b>	25	23/08/2020
El algarrobo, valor rural centenario	Itinerario interpretativo por la ruta azul de Sot de Chera. Explicación sobre el algarrobo, usos tradicionales, gastronomía, y realización de taller para elaborar crema de algarroba.	20	05/09/2020



Los rincones del Parque Geológico: Cuevas de La Garita – Ermita de Chera	Realización de la primera ruta guiada, de la serie de 7 rutas del Parque Geológico. Explicación sobre la fosa tectónica de Chera, y la formación de la roca travertínica.	32	27/09/2020
Los rincones del Parque Geológico: Barranco de la Umbría – La Herrada	Realización de la segunda ruta guiada, de la serie de 7 rutas del Parque Geológico. Geología, geomorfología (falla del castillo, fosa tectónica de Chera).	28	25/10/2020



Además de las anteriores actividades puntuales dirigidas al público en general, el 17 de diciembre recibimos una visita del personal de Tierra Bobal, perteneciente a la Mancomunidad del Interior Tierra del Vino Utiel-Requena, a la cual Chera pertenece. En esta visita, se les realizó un itinerario guiado por diversos enclaves del Parque Natural para grabar contenidos para proyectos de la Mancomunidad relacionados con la naturaleza y el medio ambiente.

Actividad	Descripción	Nº Participantes	Fecha
Visita guiada a Tierra Bobal	Ruta guiada por diversos enclaves del Parque Natural, para la grabación de contenidos relacionados con la naturaleza y el medio ambiente.	6	17/12/2020



### 3.4 Programa de Voluntariado

Tras cinco años consecutivos de realizar el voluntariado ambiental internacional de Chera, este año 2020 se tuvo que suspender debido al COVID-19. La colaboración que anualmente se daba entre el IVAJ, GVA JOVE, la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural y el Ayuntamiento de Chera se postergó para su realización a futuros años cuando las circunstancias lo permitan.

### 3.5 Programa de Accesibilidad: Pugem amb tu

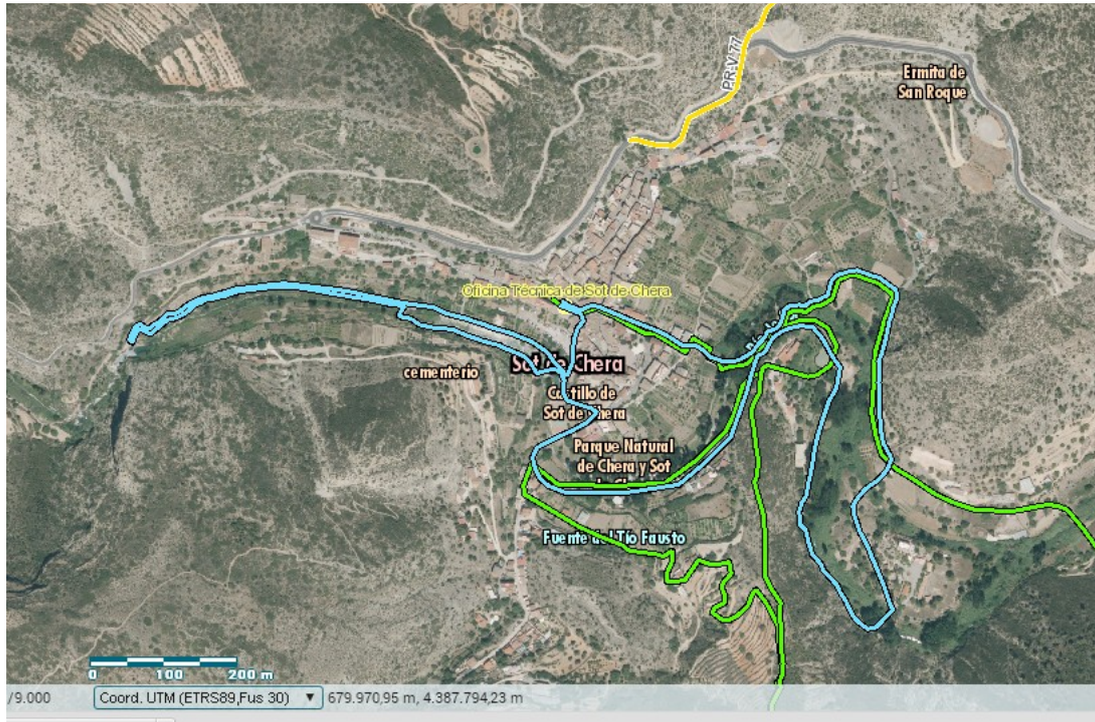
- Creación del nuevo apartado web: Accesibilidad

Desde la red de parques naturales, se habilitó una [nueva pestaña de consulta web con información relativa a la accesibilidad](#) de las oficinas de información y posibles rutas adaptadas.

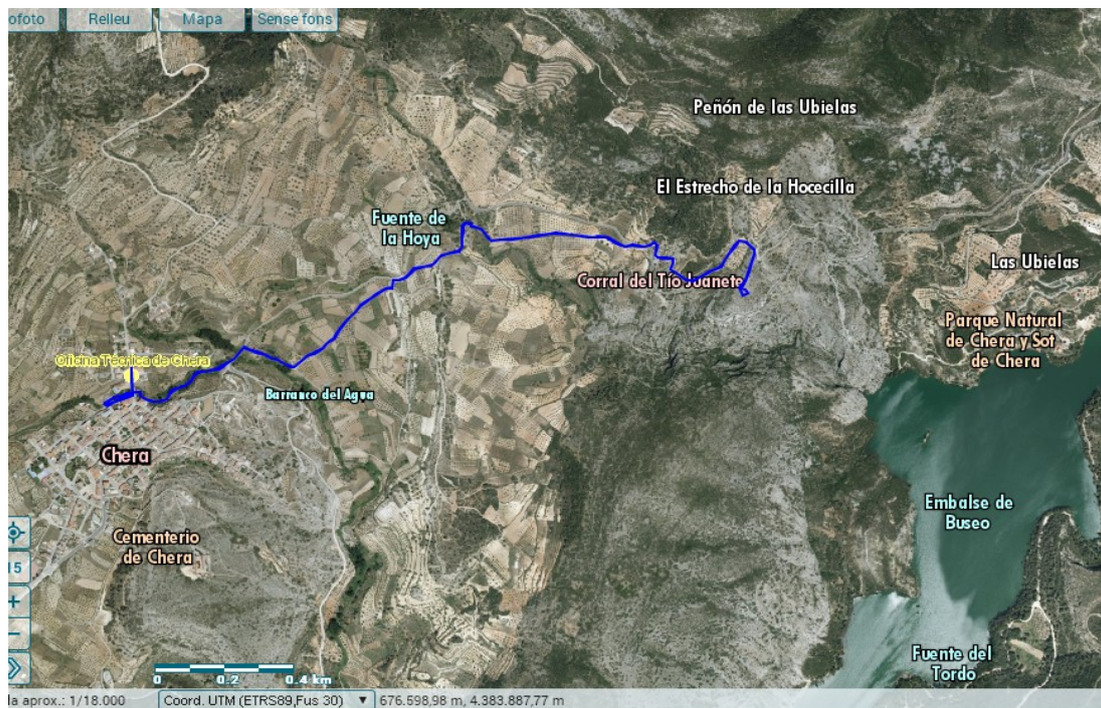
El ayuntamiento de Chera mejoró la accesibilidad del centro sociocultural, dónde se ubica una de las oficinas de información del Parque Natural. Se añadió una rampa de acceso para silla de ruedas y se adaptó un baño para movilidad reducida.



### Ruta CRAN Sot de Chera



### Ruta CRAN de Chera





El itinerario interpretativo que está parcialmente adaptado para movilidad reducida es la ruta azul del agua de Sot de Chera, que transcurre gran parte de ella por pista asfaltada. El Ayuntamiento de Sot de Chera prevee seguir mejorando su accesibilidad.

- Creación de dos “rutas CRAN”

Las rutas CRAN (*Cadira de Rodes Adaptada a la Natura*) son recorridos especialmente seleccionados y testados para realizarlos con sillas de ruedas adaptadas a la naturaleza como las llamadas sillas Joëlette. Dentro del Parque Natural se han diseñado dos rutas (una en cada municipio) sin excesiva pendiente y dificultad para que entre dos personas y el usuario de la silla sean fácilmente practicables.

Por el momento, Parques Naturales cuenta solo con dos sillas CRAN/JOËLETTE itinerantes, por lo que si alguien no dispone de la suya propia y quisiera usar una de estas, se pueden solicitar con antelación. [Más información aquí](#)

### 3.6 Planificación y gestión del uso público

#### 3.6.1 Programa de atención al visitantes

VISITAS 2020 PARQUE NATURAL DE CHERA-SOT DE CHERA	
Autorizadas	15.567
Concertadas	719
Informadas	159
Estimadas	2.772
<b>Total</b>	<b>19.217</b>

Las visitas se dividen en cuatro grandes grupos: informadas, autorizadas, estimadas y concertadas:

Las **informadas** son aquellas que hacen referencia a las visitas de particulares que se acercan a la oficina de información y realizan consultas sobre el Parque Natural. Debido a la pandemia por Covid-19 y a sus consecuentes restricciones, y también a la falta de centro de interpretación y poca visibilización de la oficina técnica, se han registrado 159 visitas.



Las **Autorizadas** son los grupos que desarrollan sus actividades dentro del territorio del Parque. Dentro de estas visitas se encuentran las autorizaciones para acampar en el área recreativa del pantano de Buseo, las competiciones deportivas que necesitan de autorización mediante informe favorable, etc. Debido a las restricciones derivadas de la pandemia por Covid-19, este año solamente se han recogido datos correspondientes a las autorizaciones de acampada en el área recreativa de Buseo (15.567), siendo esta cifra aproximadamente un 25 % menor que el año pasado.

Las **visitas concertadas** son las planificadas y organizadas por el Parque Natural (dentro o fuera de campañas) tales como jornadas divulgativas, itinerarios dinamizados, talleres, rutas interpretativas o guiadas, etc. En este apartado también se engloban las visitas de centros educativos, grupos excursionistas y otros colectivos que solicitan una actividad dentro del programa ofertado de educación ambiental. El número de visitantes que asistieron fue de 709 personas en 35 actividades diferentes. Esto supone alrededor de 300 visitantes menos que el año pasado, aunque no es un descenso extremadamente pronunciado, teniendo en cuenta que la pandemia por Covid-19 conllevó la prohibición durante muchos meses de las visitas de centros educativos, por no hablar del periodo en el cual las oficinas de información para la atención a los visitantes permanecieron cerradas al público.

Las **visitas estimadas** son las actividades que se realizan dentro del Parque Natural de las cuales se tiene constancia, pero que en ocasiones no tienen un número concreto de participantes, con una estimación cercana o variable en función de los datos obtenidos por empresas de turismo activo, ayuntamientos o la observación del personal que trabaja en el parque. En este caso los datos de visitas estimadas anuales (2.772) nos los facilitan Geonatur (empresa turismo activo marca Parcs) y Enchérate (Ayuntamiento de Chera), al igual que el propio Ayuntamiento de Sot de Chera.

En este año, la mayoría de visitas estimadas se dieron en el mes de enero y febrero, antes de que entrara en vigor el decreto del estado de alarma.

La gran mayoría de las visitas se produjeron en el mes de enero, en las Hogueras de San Antón, con casi 2000 visitas estimadas. Además, en ese mismo mes se estimaron 300 participantes en el Trail Chera-Pico Ropé, además de las 200 visitas estimadas en la III Vuelta Senderista a Chera, celebrada la siguiente semana, ya en febrero. También se estimaron 247 visitas al pantano de Buseo, en una jornada donde se fue a informar a los visitantes in situ de las rutas que ofrece el parque, usos permitidos, e información de los enclaves más interesantes a visitar. Esta jornada se realizó con motivo del puente del 9 de octubre, día de la Comunidad Valenciana. Como era previsible, la mayoría de los visitantes procedían de Valencia ciudad y su área metropolitana.

Resulta llamativo el dato de que la inmensa mayoría de las visitas realizadas al Parque Natural se encuentra en el área recreativa del pantano de Buseo (72%), un porcentaje



relativo inferior al año pasado, debido a que el número de visitas concertadas e informadas de este año ha sido inferior al año pasado, debido a la pandemia por Covid.



#### 4. Resumen económico

<b>INVERSIONES AÑO 2020 EN EL P.N CHERA-SOT DE CHERA</b>		
<b>P.N. CHERA-SOT DE CHERA</b>		<b>Presupuesto</b>
Actuaciones en el P.N (Brigada)		185.446,09 €
Equipo de promoción y difusión		84.298,46 €
Servicio de vida silvestre RN 2000		9.639 €
Ejecución de obras de prevención de Incendios Forestales		50.562,88 €
	<b>Total</b>	<b>329.946,43 €</b>

Los apartados de “actuaciones en el P.N” y “equipo de promoción y difusión”, corresponden al presupuesto destinado por el servicio de gestión de espacios naturales protegidos al Parque Natural de Chera-Sot de Chera durante el año 2020. La dotación presupuestaria es la misma que el año pasado.

Las inversiones realizadas por el servicio de vida silvestre mediante brigadas de Red Natura 2000 en el Parque Natural de Chera-Sot de Chera se ejecutaron en los siguientes proyectos:

- Trabajos selvícolas para la mejora del hábitat prioritario de tejeras (9580 Bosques mediterráneos de *Taxus baccata*\*) en la Microrreserva de la Fuente de la Puerca (Chera)
- Desbroce de accesos para localizar puntos donde realizar plantaciones de tejos (*Taxus baccata*) en la Microrreserva de Flora Pico Ropé (Chera).



## 5. Dirección y gestión del Parque

La Junta Rectora del Parque Natural de Chera-Sot de Chera aunque inicialmente estaba programa para hacerse de forma presencial, finalmente se realizó el 11 de Enero de 2021a las 17 horas vía telemática, para evitar la agrupación de gente como posible foco de contagio COVID-19. Los principales puntos tratados fueron:

1. Aprobación del acta de la reunión anterior
2. Presentación de la memoria de gestión de 2019
3. Aprobación del nuevo Programa General de Gestión del Parque Natural de Chera-Sot de Chera
4. Aprobación del Programa Anual de Gestión para 2021
5. Senderismo en el Barranco de la Hoz y escalada en el Risco del Fraile
6. Ruegos y preguntas.