

Parques Naturales de la Comunidad Valenciana

Núm. 3: Julio - Sept. 2018

el **GALER**

Boletín trimestral informativo del
Parque Natural de la Font Roja



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
de la font roja



01 EDITORIAL

03 NOTICIAS

Se constituye la Comisión Científica de los Parques Naturales de la Font Roja y la Serra de Mariola

Un año más, la Virgen de los Lirios es protagonista en la Font Roja

05 CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

Proyecto Bosques Maduros, un paso más en el conocimiento del ecosistema mediterráneo

Limpieza de pistas forestales. Mantenimiento de bebederos y puntos de agua

07 CONOCE

Aquella flor de lirio blanca
"torbada un poch en morat"

El gran escarabajo *Polyphylla fullo*

Cuando la sed aprieta

La huella

09 PROMOCIÓN

La actividad de promoción "Los colores de la noche" despierta el interés por las mariposas nocturnas del Carrascal

Actividades de promoción

Exposiciones temporales

11 VEN AL PARQUE

Exposiciones permanentes en el Centro de Visitantes

Formación Font Roja Natura

EDITORIAL



Desde el inicio de la Revolución Industrial, hace aproximadamente 250 años, la civilización se ha construido sobre una economía basada en el uso intensivo de la energía fósil concentrada en el carbón, el petróleo y el gas. Como consecuencia del funcionamiento de este modelo económico, se ha incrementado de forma considerable la concentración de gases de efecto de invernadero, principalmente dióxido de carbono y metano, en la atmósfera. Lo cual ha ocasionado un aumento de la temperatura global del planeta de casi 1°C, dando así inicio a un proceso de cambio climático acelerado nunca visto antes en la historia del planeta.

Tanto es así que la comunidad científica ha acuñado el término Antropoceno, para definir este nuevo periodo geológico en el cual nos encontramos, como forma de diferenciarlo del Holoceno que alcanzaba los últimos 11.000 años, desde el fin del último periodo glacial, dando carta de naturaleza así una nueva era geológica en la cual la influencia humana es determinante en la dinámica y evolución del planeta.

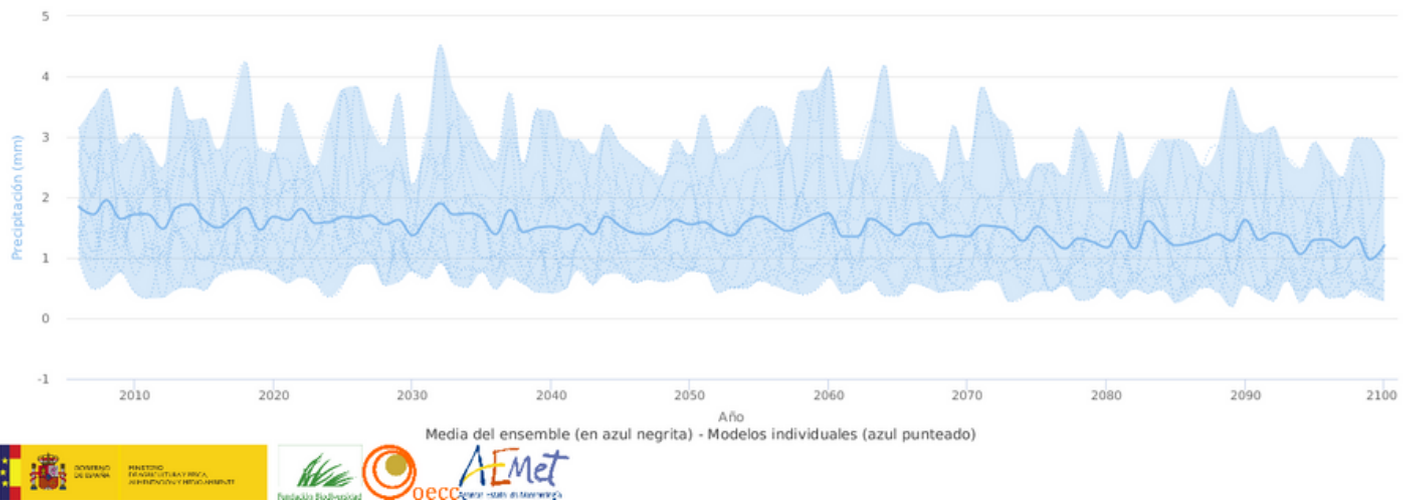
El Cambio Climático es pues un hecho contrastado, apoyado en la evidencia científica disponible, que no deja lugar a dudas ni escepticismos, y que conviene asumir definitivamente con objeto de adoptar cuanto antes mejor las políticas adecuadas para minimizar y hasta y, si es posible, poder revertir este proceso.

Sin embargo hay que diferenciar entre la variabilidad climática atribuible a procesos naturales y la derivada de la influencia antropogénica. Esta consideración es importante en los ecosistemas mediterráneos como el nuestro, caracterizados por su elevada diversidad biológica, multifuncionalidad y resiliencia ecológica; teniendo en cuenta la impredecibilidad e incertidumbre de sus precipitaciones y su régimen de perturbaciones naturales (sequías, inundaciones y fuegos) que determinan su integridad ecológica y la resiliencia de sus ecosistemas. El ser humano, a través de sus prácticas socio-ecológicas tradicionales, ha modelado los paisajes mediterráneos, en una interacción entre el sistema sociocultural y los ecosistemas.

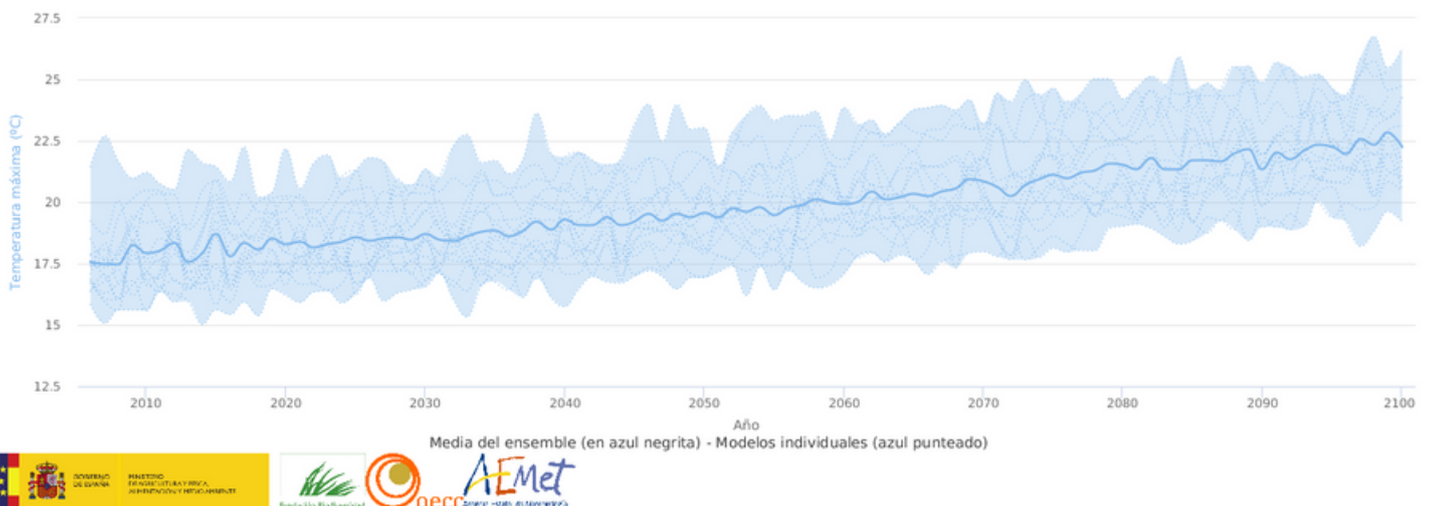
En todo caso, refiriéndonos ya al ámbito concreto del Parque Natural del Carrascal de la Font Roja, la estrategia de gestión de éste tiene que tomar necesariamente en consideración estos procesos de cambio global, con el fin de adoptar las políticas adecuadas para mejorar la resiliencia de los ecosistemas presentes al parque natural, facilitando así su adaptación y supervivencia en este entorno a cambio acelerado.

A modo orientativo, el siguiente gráfico muestra las previsiones de evolución de algunos parámetros climáticos en el ámbito de los Parques Naturales de la Font Roja y la Serra de Mariola:

Escenarios AdapteCCa - Precipitación - Datos en rejilla (media) - RCP 8.5 - Año completo - Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja



Escenarios AdapteCCa - Temperatura máxima - Datos en rejilla (media) - RCP 8.5 - Año completo - Serres de Mariola i el Carrascar de la Font Roja



Como gestores del parque natural, hemos planificado una estrategia adaptativa enfocada a mejorar estos aspectos, estando en curso varias acciones sobre este tema, tanto en el ámbito de la mejora del conocimiento científico disponible sobre los ecosistemas del parque natural, como herramienta para optimizar las decisiones de gestión, como en la realización de actuaciones de gestión concretas, como el tratamiento selvícola de las masas forestales del parque, actuaciones encaminadas a la mejora de las expectativas de supervivencia de la fauna y otros aspectos que puedan contribuir a mejorar la resiliencia de los ecosistemas existentes.

Un factor fundamental a considerar en las estrategias de adaptación y lucha frente al Cambio Climático es la divulgación entre la sociedad de todos los aspectos relacionados con este, con el fin de mejorar el conocimiento por parte de los ciudadanos de la problemática real y permitir así una mejor comprensión de las medidas a adoptar y una participación activa de éstos en las actuaciones a desarrollar. En este sentido, queremos que este boletín informativo efectúe una tarea de mejora del conocimiento de esta problemática entre los amigos y visitantes de nuestro parque natural.

Los procesos de cambio global son en definitiva, como ya hemos indicado anteriormente, una realidad que tenemos que asumir cuanto antes mejor, para así poder entre todos adoptar las medidas necesarias para mitigar sus efectos y revertir el proceso en lo posible. Ahora más que nunca, el futuro de nuestro planeta está en nuestras manos.

Salvador F. Palop Guillem
Director Conservador del
Parque Natural de la Font Roja

NOTICIAS

Se constituye la Comisión Científica de los Parques Naturales de la Font Roja y la Serra de Mariola

El 5 de julio se reúne en el Centro de Visitantes de Ull de Canals (Banyeres de Mariola) la Comisión Científica de los Parques Naturales de la Font Roja y la Serra de Mariola. Se trata de un comité de expertos que nace de la necesidad de concretar aspectos sobre la gestión de estos dos Espacios Naturales Protegidos. Esta comisión está constituida principalmente por miembros de la Universidad de Alicante, la Universidad Politécnica de Valencia y técnicos la Conselleria de Medio Ambiente, todos ellos especialistas en materias como la botánica, la ecología, la zoología, la geografía o la arqueología, así como miembros relacionados con colectivos sociales conservacionistas.

Entre los asuntos tratados destacamos los siguientes: los resultados de las III Jornadas Científicas de la Font Roja celebradas en noviembre de 2017, coordinadas por el Departamento de Ecología de la Universidad de Alicante. También se hace una valoración de los estudios y la intensa actividad científica que se desarrolla actualmente a los dos Parques Naturales. Destaca también la exposición de los resultados del seguimiento de las poblaciones de ungulados herbívoros a la Font Roja, realizado en noviembre de 2017 por el Servicio de Caza y Pesca de la Conselleria. La Universidad de Alicante presenta también, mediante la beca Ramón y Cajal, el proyecto de evaluación de forma conjunta los efectos de la fragmentación y la pérdida de biodiversidad sobre el funcionamiento de ecosistemas mediterráneos. Se muestran también los avances en el estudio de identificación y distribución de la flora vascular de la Serra de Mariola.

Y por último, se presentan las investigaciones llevadas a cabo al yacimiento arqueológico ibérico del Cabeçó de Mariola.

Considerando la relevancia de los efectos relativos al Cambio Climático y su repercusión sobre los ecosistemas, resulta de vital importancia el conocimiento del territorio y el enfoque en clave de mitigación y adaptación a futuras circunstancias. En este sentido, las investigaciones actuales y este tipo de reuniones pueden ser herramientas de gran ayuda en la presa de decisiones. El análisis y las discusiones propician el debate en las diferentes materias tratadas y desembocan en propuestas de gestión. Sin duda un buen caldo de cultivo para la gestión comprometida para la conservación de los Parques Naturales.

Reunión de la Comisión Científica de los Parques Naturales de la Font Roja y la Serra de Mariola, celebrada en el Centro de Visitantes de Ull de Canals (Banyeres de Mariola)



Un año más, la Virgen de los Lirios es protagonista de la Font Roja

El mes de agosto es símbolo de festividad en la Font Roja. La Archicofradía de la Virgen de los Lirios junto al Ayuntamiento de Alcoi organizan diferentes actos por recordar el hecho milagroso de aquel 21 de agosto de 1653 de la aparición de Nuestra Señora sobre un bulbo al Carrascal de la Font Roja. Para la que cosa se celebra de tarde una misa a la ermita el 21 de agosto, día de la festividad de la Virgen de los Lirios. Acto seguido de una procesión con la Imagen por los alrededores de la Font Roja y de una cena popular de sobaquillo.

Durante el mes de septiembre Alcoi dedica varios días a la veneración de la Virgen de los Lirios, con el descubrimiento del cartel, la presentación de la revista Lilia, varias misas, un solemne triduo y la popular ofrenda floral. Los actos tienen su punto culminante con la romería a la Font Roja, donde miles de personas suben en peregrinación a pie desde Alcoi hasta el paraje de la Font Roja.

Historia y tradición de la Font Roja

El 15 de septiembre el personal del Parque Natural ofrece una actividad de promoción para explicar la historia y tradición de la Font Roja. Se imparte una charla y recorrido por el área recreativa de la Font Roja, para dar a conocer su historia y las tradiciones culturales alrededor de este paraje tan emblemático.

Panorámica de la ermita y el antiguo hotel de la Font Roja antes de la actual reforma



Las previsiones de lluvia obligan a suspender la Romería

Este año la Romería estaba prevista para el domingo 16 de septiembre pero ese mismo fin de semana se produce un episodio tormentoso. Ante la previsión de lluvia por este día, las diferentes entidades implicadas en la organización consideran oportuno la anulación de esta actividad. Los actos previstos por este día se celebran en la parroquia de San Mauro y San Francisco (Alcoi), y se hace procesión simbólica por el entorno del parque de la Glorieta.

Imatge de la Mare de Déu dels Lliris davant l'ermita de la Font Roja

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

Proyecto Bosques Maduros, un paso más en el estudio del ecosistema mediterráneo

El estudio de los bosques maduros parte de la premisa que los ecosistemas arbolados cambian permanentemente, pero persisten a lo largo de prolongados períodos de tiempo a causa de la alta longevidad de las especies clave que los conforman: los árboles. Con el tiempo el ecosistema se desarrolla desde su establecimiento hasta conseguir un estado de madurez, y de forma paralela cambian su composición, su estructura y sus funciones.

Desde la Dirección del Medio Natural de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural se ha iniciado un proyecto global mediante el apoyo de EUROPARC-España, con la catalogación de varios bosques enclavados en espacios naturales protegidos.

Para ello, en el Parque Natural del Carrascal de la Font Roja, se han realizando a lo largo del verano una serie de transectos muestrales para la descripción de las características del carrascal que define a este espacio natural. Los transectos comprenden un área de más de 100 hectáreas por cada zona de estudio y en ellas se toman medidas como el diámetro de los árboles, la diversidad de especies vegetales, los efectos de la acción antrópica, la presencia de troncos secos o caídos por causas naturales, la presencia de organismos descomponedores, entre otros. Todas estas medidas completan una ficha de valoración del grado de naturalización del bosque. El proceso comporta varias fases de estudio, seguimiento, evaluación y posteriores acciones de mejora.

Desde la gestión del Parque Natural de la Font Roja, este tipo de proyecto se consideran importantes para mejorar el conocimiento del ecosistema y la conservación de los hábitats, y revelar posibles claves sobre actuaciones en la adaptación y mitigación frente al Cambio Climático.

Trabajo de campo y seguimiento del proyecto de Bosques Maduros



Limpieza de pistas forestales



La Brigada de Conservación y Mantenimiento del Parque Natural realiza durante los meses de agosto y septiembre varias tareas de mantenimiento sobre las pistas forestales del Parque Natural de la Font Roja. Durante los meses del verano son frecuentes episodios de tormentas fuertes que alternan con días soleados y calurosos. Estas tormentas pueden provocar sobre las pistas forestales importantes desperfectos por el efecto erosivo de las aguas en caminos de pendiente acusada. Los miembros de la Brigada repasan manualmente las cunetas y desagües, así como el vaciado de diques laterales que pueden estar llenos de sedimento.

Acciones de mejora sobre el tramo de pista forestal de acceso al mas de Foidaderetes (ibi)

Mantenimiento de bebederos y puntos de agua

En el Parque Natural existen diversos bebederos para abastecer de agua a la fauna salvaje, especialmente en los meses de verano. Se trata una red estratégica de puntos de agua que facilita la supervivencia de la fauna, al mismo tiempo que sirve de punto de reproducción de algunas especies de anfibios.

La Brigada de Conservación y Mantenimiento del Parque realiza periódicamente las tareas de mantenimiento de los bebederos como son el llenado de depósitos, la limpieza y las posibles reparaciones. Pero recientemente, se ha optado por mejorar el sistema de recarga de agua de los bebederos intentando que sean autosuficientes a partir del llenado por agua de lluvia. Así pues, uno de los bebederos de la solana se ha adaptado con una cubierta que recoge el agua de lluvia, y la almacena en el depósito, el cual, mediante la regulación de una boya, da el agua necesaria al bebedero. Los resultados de esta actuación son muy favorables, y benefician así, la presencia de fauna asociada al medio acuático, considerando las circunstancias climáticas tan contrastadas como son las del ecosistema mediterráneo de montaña.

Labores de mantenimiento y detalle de la cubierta que recoge las aguas pluviales hasta el depósito del bebedero



CONOCE

Aquella flor de lirio blanca "*torbada un poch en morat*"

"... a temps que ya rompia el dia del vintyhú del mateix, y als clars ralls de la aurora contemplant en ella lo naixement de la Mare de Deu, torná la vista aixi a ma dreta on se pasejava, como a cosa de unes docentes passes poch mes o meys de la font, sobre un colladet que mira a Polop, va veure que en hu dels arisons de espines que tenia enfront a ell eixia entre les espines y per mij dell una flor de lliri blanca torbada un poch en morat..." (Ref. Acta Notarial 23/08/1653)

Así se describía en esos días del mes de agosto de 1653 el hecho milagroso del hallazgo de la imagen de la Virgen María en el bulbo de un lirio, por parte del pavorde Antonio Buenaventura Guerau y Monllor.

Muchos han sido los artículos y referencias sobre el mencionado lirio pero hay que resaltar que dentro del listado de especies botánicas descritas al Carrascal de la Font Roja, no hay ningún lirio que se pueda encontrar en estado silvestre. Haciendo caso a la descripción, tanto la flor como del hábitat, posiblemente pudiera tratarse de dos especies vegetales: el azafrán silvestre (*Crocus serotinus*) o la quitameriendas (*Merendera montana*). Se trata de dos especies bulbosas de aspecto semejante aunque la segunda presenta una distribución menor, condicionada en zonas más altas y preferencia por temperaturas más bajas. Aunque la floración de estas especies se produce desde finales de septiembre a octubre, hay que tener presente que al siglo XVII, la gran parte del territorio mediterráneo y europeo se encontraba inmerso en el que se conoce como la Pequeña Edad del Hielo. Es por esta razón que las temperaturas serían ligeramente más bajas y la fenología y distribución de las especies sería sensiblemente diferente del actual. Ante esto, no es de extrañar que a mitad de agosto de 1653 se pudieran encontrar ya floridos ejemplares con su flor "*torbada un poch en morat*".

Floración del azafran silvestre (*Crocus serotinus*)



Ejemplar de quitameriendas (*Merendera montana*)



El gran escarabajo *Polyphylla fullo*

En las noches de los meses de junio y julio es fácil percibir el vuelo pesado de este escarabajo, el segundo más grande de toda Europa y que puede llegar a medir hasta los 4 cm. Es *Polyphylla fullo*, escarabajo batanero. Su coloración blanca y negra, lo hace fácilmente identificable. Machos y hembras se pueden distinguir por la dimensión de sus antenas, más grandes a los machos y que le sirven para captar las feromonas de las hembras. Los adultos se alimentan básicamente de las hojas de los pinos mientras que a su estado larvario lo hacen de raíces.

Si tenemos la suerte de encontrar un individuo, podremos escuchar que produce un ruido muy audible si se siente amenazado.



Ejemplar macho de *Polyphylla fullo*. Foto: Pep Cantó.



Cuando la sed aprieta

Durante los meses de verano es frecuente encontrarse con la visita de animales por el área recreativa de la Font Roja. Esta zona proporciona restos de comida orgánicos dejados por los visitantes y excursionistas. En este caso, un grupo de muflones (*Ovis musimon*) se acerca a comer los rebrotes herbáceos de pasto, y como la sed también aprieta, una hembra no duda en beber agua de la Font Roja una mañana calurosa del mes de julio

Una hembra de muflón (*Ovis musimon*) se acerca a la Font Roja para beber agua, 17 de julio de 2018. Foto: Jordi Acosta

La huella



Una vez acabada la época de nidificación, las aves hacen una renovación completa de su plumaje, desgastado después de todo un año aguantando las adversidades meteorológicas y toda la temporada reproductora. Esta renovación del plumaje se hace de manera escalonada a lo largo de los meses de julio a septiembre. Durante estas semanas no resultará extraño encontrar por el bosque plumas provenientes de este recambio. En este caso, pluma de arrendajo (*Garrulus glandarius*)

PROMOCIÓN

La actividad de promoción "Los colores de la noche" despierta el interés por las mariposas nocturnas del Carrascal

Con la llegada del verano, se podría pensar que el período reproductor de la fauna y el período de floración del Carrascal ha acabado. Sin embargo, un paseo por la noche bajo una farola nos dará a conocer que aún hay un grupo de especies, ligados a la cadena trófica que aún están, o bien empiezan en estos días, su etapa reproductora. Plantas que florecen por la noche y que llevan detrás una gran cantidad de mariposas nocturnas y estas, a su tiempo, son la base alimentaria de otras especies de murciélagos.

Desde el año 2011, el equipo técnico y de promoción del Parque Natural lleva a cabo un proyecto de seguimiento de las diferentes especies de mariposas nocturnas que tienen en este espacio su punto de reproducción o su parada durante su migración, y es que hay que reseñar que también hay mariposas nocturnas que hacen migraciones, igual que las aves.

Posteriormente se hace recuento de la campaña de verano 2018, resultando quizá, la que más información y novedades ha producido. Paralelamente al seguimiento que se desarrolla desde el Parque Natural, también se transmite este proyecto al público en general mediante una actividad de promoción. Así, el día 13 de julio se repitió la actividad "Los colores de la noche", ya hecha años anteriores, y con un notable éxito de asistencia. Solamente en esta noche, en el transcurso de dos horas que duró la actividad, se identificaron más de 40 especies de mariposas nocturnas, aparte otras especies de invertebrados.

Com a dada més important d'aquest estiu, està la troballa d'una nova espècie de papallona nocturna per a la Comunitat Valenciana. Aquesta papallona, *Stemmatophora brunnealis*, no més gran d'1 centímetre, va ser fotografiada a l'àrea recreativa del Santuari el 05/09/2018 per membres de l'equip tècnic del Parc sota un fanal dels lavabos públics de l'àrea d'esplai.

Especial interés ténen les cites de noves espècies per al llistat general de fauna del Parc Natural i que al temps, augmenten l'índex de biodiversitat del territori:

- *Euxoa aquilina* i *Ennomos quercaria* espècies únicament citades al Santuari de la Font Roja dins del territori valencià.
- *Idaea belemiata*, *Udea numeralis*, *Odice jucunda*, *Idaea albarracina*, *Larentia malvata*, *Polymixis lichenea*, *Pennithera ulicata*, *Eupithecia unedonata*, *Nebula ibericata*, *Episema grueneri* i *Sardocyrnia fortunaria*, totes elles noves espècies citades a l'àmbit del Parc Natural i de la seua zona d'influència.



Mariposa nocturna: *Stemmatophora brunnealis*, nueva especie para la Comunidad Valenciana citada por primera vez en el Parque Natural de la Font Roja. Foto: Pep Cantó

ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN

El otoño, tiempo de migración

Sábado, 20 de octubre 2018

Los Parques Naturales celebran el Día Mundial de la Aves Migratorias. Sesión de anillamiento científico de aves donde se puede ver de primera mano las principales especies que habitan el Carrascal de la Font Roja.

El poblado ibérico del Puig de Alcoi

Domingo, 28 de octubre 2018

El Parque Natural de la Font Roja colabora en la visita teatralizada para dar a conocer el yacimiento arqueológico del Puig. Organiza el Museo Arqueológico Municipal de Alcoi.

EXPOSICIONS TEMPORALS

"Amigos de la humedad"

Del 16 de septiembre hasta el 31 de diciembre
Exposición fotográfica sobre hongos i líquenes del Carrascal de la Font Roja, realizada por Josep Durà.
Patrocinada por el IES Pare Vitòria (Alcoi)
Sala exposición - audiovisual, planta 0



Más información en:
Centro de Visitantes
Telf: 965 33 76 20
parque_fontroja@gva.es



NOTA: Estas actividades pueden sufrir algún cambio logístico o de fecha de realización. A lo largo del trimestre también pueden programarse otras nuevas. Recomendamos su consulta en el Parque Natural.

Los colores del otoño en la Font Roja

Sábado, 24 de noviembre 2018

Visita guiada hasta el mas de Tetuan para sensibilizar sobre la conservación del Carrascal de la Font Roja.



"Insectos. Un microcosmos de formas y colores"

Del 30 de septiembre hasta el 31 de diciembre
Exposición sobre el mundo de los insectos.
Patrocinada por el Museo de la Biodiversidad.
la Universidad de Alicante y el Ayuntamiento de Ibi.
Sala exposición, planta -1

A B
HORARIO del
Centro de Visitantes:
Lunes a Domingo
9:30 - 14:00 h

VEN AL PARQUE

EXPOSICIONES EN EL CENTRO DE VISITANTES

EXPOSICIONES PERMANENTES

"El laberinto del corazón verde"

"Los rostros del agua"

Fotografías en 3D sobre paisajes naturales.
Patrocina Fundación Caja Mediterráneo.
Sala exposición, planta -1.

"El bosque Interior"

Interesante reflexión sobre el lugar que ocupa el ser humano a la Naturaleza. Realizada por photoAlquimia. Patrocina Ayuntamiento de Alcoi y Fundación Caja Mediterráneo.
Sala exposición, planta -1.

"Energías renovables"

Muestra de sistemas de energía renovables.
Patrocina Ayuntamiento de Alcoi.
Sala exposición, planta -1.

"100% natural"

Exposición fotográfica sobre la fauna mediterránea. Realizada por José Benito Ruíz. Patrocina Fundación Caja Mediterráneo.
Pasillos, planta 0.

"La Font Roja en un click"

Tres dioramas de gran formato, recreados con juguetes de Playmobil (© PLAYMOBIL/ geobra Brandstätter GmbH & Co.KG.) muestran las escenas más significativas del Carrascal de la Font Roja.
Realizado y patrocinado por el Parque Natural de la Font Roja. Pasillo, planta 0.



FORMACIÓN FONT ROJA NATURA

Setas de la Comunidad Valenciana

26 y 27 de octubre 2018
Organiza: Universidad de Alicante
Información: 965 330198

Taller de técnicas de estudio y seguimiento de mamíferos

9 y 10 noviembre 2018
Organiza: Universidad de Alicante
Información: 965 330198



CON EL APOYO DE:

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE
Fundación Biodiversidad
20 AÑOS

PROYECTO NET TO NET
Una red de difusión para una red de conservación Natura 2000

**Jornada sobre turismo sostenible
VIVE LA RED NATURA 2000**

CEMA Font Roja Alcoi	CEMA Los Molinos Crevillente	CEMA Torre Guil Sagronera la Verda
Alicante Lunes 1 de octubre CEMA CENTRO EDUCATIVO DE FONT ROJA Alcoi, Alicante De 16:00 a 21:00 horas	Alicante Martes 2 de octubre CEMA CENTRO EDUCATIVO DE LOS MOLINOS Crevillente, Alicante De 16:00 a 21:00 horas	Murcia Miércoles 3 de octubre CEMA CENTRO EDUCATIVO DE TORRE GUIL Sagronera la Verda, Murcia De 16:00 a 21:00 horas

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Inscripción gratuita.
Incluye como pícnico en los tres CEMAs.
Plazas limitadas.

Correo electrónico:
medioambient@cajamediterraneo.es

CEMA Font Roja Alcoi (Alicante)
965 33 19 87

CEMA Los Molinos Crevillente (Alicante)
965 33 00 79

CEMA Torre Guil Sagronera la Verda (Murcia)
968 86 99 50

Caixa Mediterráneo FUNDACIÓN

JORNADA sobre TURISMO SOSTENIBLE

1 de octubre 2018
Organiza: Fundación
Caja Mediterráneo
Información: 965331897

VOLUNTARIADO AMBIENTAL

Dirigido a jóvenes estudiantes
Organiza: Fundación
Caja Mediterráneo
Información: 965331897



AMB EL SUPORT DE:

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE
Fundación Biodiversidad
20 AÑOS

VOLUNTARIAT AMBIENTAL 2018

NET TO NET
Una xarxa de difusió per a una xarxa de conservació Natura 2000

Caixa Mediterráneo FUNDACIÓN



PARTICIPA EN EL BOTLETÍN

Si lo deseas puedes publicar alguna noticia o fotografía en el Boletín "El Galer" sobre el Parque Natural de la Font Roja. Anímate y ponte en contacto con nosotros: parque_fontroja@gva.es

Para recibir información actualizada de las actividades del Parque Natural recomendamos tu suscripción en la página web o en nuestro facebook.

Foto portada: Primeros rayos de Sol entre la espesa niebla en la Glorieta dels Paellers



Redacción, fotografías y diseño: Equipo Técnico
El Galer. Núm. 3: Julio - Septiembre 2018_cast
Centro de Visitantes del Parque Natural de la Font Roja. Edificio Font Roja Natura.
Ctra. CV-797 Font Roja s/n. Alcoi (Alicante)



Parque Natural de la Font Roja
Telf.: 965 33 76 20
parque_fontroja@gva.es
www.parquesnaturales.gva.es/fontroja
www.facebook.com/PNFontRoja1987