

Parques Naturales de la Comunidad Valenciana

el **GALER**

Boletín trimestral informativo del
Parque Natural de la Font Roja



GENERALITAT
VALENCIANA

parc natural
de la font roja



01 EDITORIAL

03 NOTICIAS

Reunión ordinaria de Consell de
Protecció

La Comisión Científica trabaja en
la organización de las Jornadas
Científicas

04 CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

Se ofrece a los propietarios de
fincas un servicio de biotrituración

Trabajos de obra en muros de
piedra.

Seguimiento de plantas asociadas
a cultivos cerealistas

06 CONOCE

La floración de los almendros

El durillo

La huella

08 PROMOCIÓN

Restauración vegetal del área de la
Font Roja

Un paseo por el río Serpis

Conoce a nuestro vecino, el gorrión

Actividades de promoción

Exposiciones temporales

10 VEN AL PARQUE

Exposiciones permanentes en el
Centro de Visitantes

Formación Font Roja Natura

EDITORIAL

Por **Salvador Palop Guillem**, Director- Conservador del Parque Natural de la Font Roja

Se acerca el verano y entre los que trabajamos en la gestión del Parque Natural no se puede dejar de sentir que la inquietud se acrecienta, proporcionalmente al incremento del riesgo de incendio forestal. Creo también que, entre buena parte de la población e Alcoy e Ibi, especialmente entre aquellos que frecuentan el parque habitualmente y lo tienen en estima, anida también esta inquietud, ante el temor que genera la perspectiva de que pueda producirse un incendio en el ámbito del Parque que genere una catástrofe ecológica de gran magnitud.

Por otra parte, nos consta la controversia generada por las actuaciones de prevención de incendios desarrolladas recientemente en el ámbito del Parque. Es por ello que consideramos oportuno aprovechar este espacio editorial para exponer las políticas de gestión que el órgano gestor del Parque desarrolla en esta materia, en un intento de informar a la ciudadanía de los fundamentos en los que basamos la estrategia de gestión de los incendios forestales. La prevención de incendios forestales constituye una línea de actuación básica dentro de las políticas de gestión de un espacio natural protegido.

El fuego es un elemento inherente a los ecosistemas mediterráneos, de tal forma que ha tenido un papel fundamental a la hora de conformar su estructura y características. Podemos afirmar que uno de los rasgos más característicos de las especies vegetales que conforman los ecosistemas mediterráneos es su adaptación, mediante diversas estrategias, a la acción regular del fuego sobre ellos. Hasta tal punto es así que diversos autores apuntan a la idea de que los ecosistemas de este ámbito bioclimático, en su dinámica natural, no llegarían a alcanzar los estadios climáticos teóricos, al truncar la acción recurrente del fuego la sucesión serial de la vegetación, configurándose sistemas dinámicos en situación de no-equilibrio que se encontrarían en continua evolución.

Sin entrar en disquisiciones teóricas, sí cabe tomar en consideración la realidad de que los incendios forestales son un factor presente en la gestión de nuestros ecosistemas y que, como tal, debe ser tomado en cuenta a la hora de planificar la gestión de los mismos.

A este respecto cabe asimismo tener en cuenta que, desde tiempos prehistóricos, la acción humana ha alterado los patrones naturales de comportamiento del fuego en los ecosistemas mediterráneos, al incrementar la incidencia de los mismos a consecuencia de negligencias o de acciones intencionadas, al variar sus características e intensidad por los cambios inducidos en la composición y distribución de las masas vegetales y, finalmente, al condicionar su evolución final mediante el desarrollo de labores de extinción.

Las estadísticas muestran que alrededor del 30% de los incendios en nuestro ámbito territorial derivan de causas naturales (rayos) mientras que el resto son generados por la acción humana. A ello hay que añadir también otro factor que es la actividad humana que se desarrolla habitualmente en el medio natural, que implica la presencia continuada de personas en el mismo y la existencia de bienes (edificios, cultivos, líneas eléctricas...) que condicionan la gestión de las emergencias generadas por incendios forestales.



El bosque mediterráneo muestra su gran variedad con presencia de carrascas, fresnos, quejigos y arces, entre otros

En el caso del Parque Natural de la Font Roja, sus especiales características geográficas, al tratarse de un espacio relativamente reducido con un alto valor ambiental, rodeado de conurbaciones dénsamente pobladas, condiciona fuertemente las políticas de prevención de incendios.

En el periodo de 1993 a 2015 se contabilizan un total de 16 incendios en el ámbito del Parque Natural, aunque afortunadamente todos ellos afectaron una superficie reducida. El último incendio significativo del que se tiene constancia que afectó al conjunto del carrascal data del año 1840. Según las crónicas de la época estuvo activo durante siete días.

Por lo tanto el riesgo existe y debe tomarse en consideración. Ello nos lleva al punto en el que deben plantearse las estrategias que, por una parte, incidan en minimizar el riesgo de ignición y, por otra, en minimizar los daños una vez iniciado el incendio, facilitando las labores de extinción del mismo.

Porque, en nuestra opinión, no cabe considerar, como se ha propuesto e intentado en otros ámbitos geográficos, la opción de dejar actuar el fuego en un régimen que podríamos denominar cuasi-natural, al ser un elemento natural en nuestros ecosistemas. Aunque esto último es cierto, como ya hemos indicado anteriormente, la actual configuración de nuestros ecosistemas, con una mayor incidencia de incendios por causas antrópicas, con masas forestales fuertemente alteradas por la acción humana que se traduce en una mayor presencia de especies pirófitas, con la presencia de personas y bienes que pueden ser puestos en riesgo y con un régimen climático cada vez más favorable a la generación y propagación de incendios, hace inviable una estrategia de este tipo.

El factor del cambio climático también debe tenerse en cuenta respecto del hecho de que las condiciones climáticas previstas a medio plazo introducen un factor de cambio respecto del comportamiento del fuego forestal, que según las previsiones disponibles, pasará a tener mayor intensidad y virulencia y, a su vez, introducen un elemento de incertidumbre en cuanto a la viabilidad de la regeneración de las masas de carrascal en caso de sufrir un incendio.

Se impone, en consecuencia, desarrollar actuaciones específicas de gestión encaminada a la prevención y extinción de incendios, que tengan en cuenta, eso sí, las especiales características ecológicas del Parque Natural, evitando incurrir en el error de centrar las acciones en el desarrollo de las tradicionales infraestructuras de prevención de incendios, basadas principalmente en la creación de cortafuegos, que en muchos casos suponen un impacto severo sobre las propias formaciones vegetales, mayor incluso del que generaría el propio incendio.

Tomando en consideración estos factores adoptamos una estrategia de prevención basada en las siguientes líneas básicas de actuación:

- Fomentar el cambio en la composición de las masas forestales del Parque Natural, eliminando aquellas especies con mayor grado pirófito, como por ejemplo el pino carrasco (una especie sobrerrepresentada en el parque a causa de la acción humana) y favoreciendo la presencia de especies planifolias rebrotadoras como la carrasca y el roble valenciano, o quejigo, con menos tendencia a sufrir incendios y que tienen la capacidad de rebrotar de raíz tras el paso del fuego, regenerando en breve plazo una cubierta vegetal completa idéntica a la previamente existente.

- Minimizar el uso cultural del fuego en el ámbito del parque, con el fin de reducir la probabilidad de generación de incendios por negligencias. En esta línea se enmarcan las actuaciones de eliminación de los paellers recreativos en el ámbito del parque y la puesta en marcha por parte de la Conselleria de un servicio gratuito de trituración de restos vegetales procedentes de la actividad agraria que se ofrece a los agricultores con el fin de evitar que utilicen el fuego como herramienta para la eliminación de los mismos.

Mantenimiento de la estructura en mosaico del territorio del Parque Natural, manteniendo los campos de cultivo de modo que sirvan como discontinuidad que evite la propagación del fuego.

- Desarrollo de las actuaciones e infraestructuras de prevención previstas en el Plan de Prevención de Incendios del parque natural, manteniendo las áreas cortafuegos previstas en el plan con objeto de crear discontinuidades en la vegetación que permitan un mejor ataque de los incendios y permitan proteger los edificios e instalaciones existentes. Estos cortafuegos se diseñan de manera menos agresiva, sin bandas de decapado y dejando entre un 10 y un 20% de densidad de vegetación. También se procede al mantenimiento en buen estado de la red de pistas forestales del parque, con objeto de garantizar el acceso de los medios de extinción y la evacuación de forma segura de las personas que se encuentren en el ámbito del parque en caso de emergencia.

- Desarrollo de acciones de concienciación y divulgación dirigidas a los visitantes del parque y a la población en general, con la finalidad de concienciar respecto de la necesidad de minimizar los riesgos de incendio e instruirlos sobre como deben actuar en caso de emergencia.

En este último punto se encuadraría el presente texto, en el que hemos pretendido justificar y explicar la estrategia de gestión aplicada por el órgano gestor del Parque Natural en relación con los incendios forestales en el ámbito del Carrascal de la Font Roja. Evitar los incendios es una tarea que nos atañe a todos y desde el parque no nos quedaría más que pedir y agradecer de antemano la ayuda y colaboración de todos en esta empresa.

NOTICIAS

Reunión ordinaria del *Consell de Protecció*



Reunión del *Consell de Protecció* del Parque Natural de la Font Roja, celebrada en el edificio Font Roja Natura (Alcoi)

El 10 de abril de 2019 se celebra en el edificio Font Roja Natura la primera reunión ordinaria del *Consell de Protecció* del Parque Natural de la Font Roja de este año. A la cita acuden 20 miembros en representación de varias administraciones, entidades locales y colectivos vinculados a la gestión del Parque Natural. Entre los temas que se tratan destacamos: la presentación de la Memoria de Gestión 2018, las actuaciones de mejora del mirador del aparcamiento, actuación de Plan de Prevención Local a la carretera CV-797, obras de mejora de la pista forestal de Foideres – mas del Canyo - mas del Canonge, actualización / renovación de miembros del *Consell de Protecció*, cercado de exclusión de especies cerealistas, cercado de exclusión pastor eléctrico, las Jornadas Científicas Divulgativas 2019, entre otras.

La Comisión Científica trabaja en la organización de las Jornadas Científicas

El miércoles 13 de febrero de 2019, en el edificio Font Roja Natura, se desarrolla la reunión de la Comisión Científica de los Parques Naturales de la Font Roja y de la Serra de Mariola. Entre los temas tratados destacan: Aspectos relativos a la organización de las Jornadas Científicas de la Font Roja y de la Serra de Mariola previstas para el mes de octubre, nueva edición del 10.º número de la revista Iberis, situación de la población y censo de herbívoros al Parque Natural de la Font Roja 2018 y actuaciones en el cercado de exclusión para la recuperación de especies ligadas a los cultivos cerealistas en una parcela del Mas de Tetuán.

Reunión de la Comisión Científica del P.N. del Carrascal de la Font Roja y del P.N. de la Serra de Mariola, celebrada en el edificio Font Roja Natura (Alcoi)



CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO

Se ofrece a los propietarios de fincas un servicio de biotrituración de restos vegetales para evitar las cremas agrícolas

Desde el mes de enero hasta abril de 2019 actúa un servicio de trituración de restos agrícolas en los Parques Naturales de la Font Roja i la Serra de Mariola. Se trata de un conjunto de actuaciones coordinadas por el servicio de Gestión de Parques Naturales y el servicio de Prevención de Incendios Forestales, que ofrecen la posibilidad de biotrituración de restos agrícolas en pequeñas fincas del ámbito del espacio protegido. Unos 50 propietarios de los términos municipales de Alcoy, Ibi, Cocentaina, Muro de Alcoy, Agres, Alfafara, Bocairent y Banyeres de Mariola se han visto beneficiados de esta actuación gratuita, afectando a unas 40 hectáreas principalmente del sector nororiental del conjunto paisajístico. El trabajo lo han desarrollado dos personas contratadas, dotadas de vehículo, herramientas y una máquina biotrituradora.



Trabajos de trituración de restos agrícolas en una finca del Parque Natural de la Font Roja.



El objetivo de este proyecto es eludir las quemas agrícolas, como medio tradicional de eliminación de restos vegetales, evitando el consiguiente riesgo de incendio. Así mismo, el material resultante de la biotrituración se deja en la parcela para ser incorporado al suelo, lo cual supone una mejora agraria por la incorporación de materia orgánica y aumento de la humedad del suelo.

Acto de presentación del servicio de Biotrituración agrícola en el término municipal de Agres.



Trabajos de obra en muros de piedra

La Brigada de Conservación y Mantenimiento del Parque Natural ha realizado la construcción de muro con piedra, a la entrada del Santuario de la Font Roja. Este muro repara el derrumbe producido por la eliminación de un pino seco con peligro de caída sobre el asfalto. Esta actuación ha sido realizada con la colaboración del Ayuntamiento de Alcoi.

Seguimiento de plantas asociadas a cultivos cerealistas

Desde hace algunos años el Parque Natural de la Font Roja está trabajando en la recuperación de bancales y cultivos en la finca forestal del mas de Tetuán, de propiedad municipal. Los objetivos son diversos: además de la importancia del mantenimiento de zonas tradicionalmente cultivadas como focos de variedad vegetal y lugares de diversidad biológica (especialmente entomológica), los cultivos también representan barreras naturales en la prevención de incendios generando una discontinuidad forestal en caso de la propagación de un incendio. Además, estudios recientes demuestran que el abandono de cultivos provoca la desaparición de plantas no cerealistas relacionadas con las tareas del labrado tradicional y cíclico de los campos de cultivo.

En este sentido, en enero de 2019 se designa una parcela de seguimiento formada por dos bancales con una extensión total de unos 2000 m², próxima a la fuente del mas de Tetuán. La zona de estudio es acotada con un cercado perimetral para evitar la predación de los herbívoros ungulados que frecuentan el espacio, posteriormente se realiza el labrado de la tierra y la siembra de una mezcla de semillas de especies cerealistas.

Técnicos botánicos de Servicio de Vida Silvestre y de la Estación Biológica -Jardín Botánico de Torretes supervisan el proyecto para analizar la presencia de estas especies asociadas a los cultivos. El tiempo nos confirmará la variedad vegetal de las tierras del secano.



CONOCE

La floración de los almendros

El almendro (*Prunus dulcis*) es un árbol extensamente cultivado en el territorio mediterráneo. A mediados de enero, cuando al invierno todavía le queda para manifestar los días más crudos y fríos, este árbol empieza a mostrar tímidamente sus flores. Primeramente aparece alguna flor de manera aislada a las partes más soleadas, pero a medida que los días van alargando el fotoperíodo y las temperaturas poco a poco van subiendo, el color blanco rosado de las flores cubren todo el ramaje del árbol. Progresivamente, después crecerán las nuevas hojas y cuajarán sus frutos (las almendras). Este año, con el invierno de temperaturas no demasiadas bajas y ausencia de lluvia, entre enero y febrero los almendros han desarrollado una espectacular floración.



Detalle de las flores del almendro (*Prunus dulcis*)

El durillo

El durillo (*Viburnum tinus*) es un arbusto característico de los carrascales presentes en toda la fachada mediterránea de la península Ibérica. A pesar de que es una especie arbustiva, puede llegar a desarrollar porte arbóreo llegando a alturas de más de 6 metros. Por la forma de sus hojas, muy parecidas a las del laurel, uno de los nombres populares que recibe es el de laurel borde.

A finales de febrero, cuando el invierno todavía no quiere irse de las tierras interiores valencianas, se puede ver la espectacular floración de esta especie. Flores que forman agrupaciones en forma de paraguas y aparecen en gran cantidad. Si estas flores son fecundadas darán unos frutos de color cobrizo en verano y de color azul metálico en otoño, época en la cual son devorados por petirrojos, pinzones o currucas capirotadas.



Aspecto general de las inflorescencias del durillo (*Viburnum tinus*).

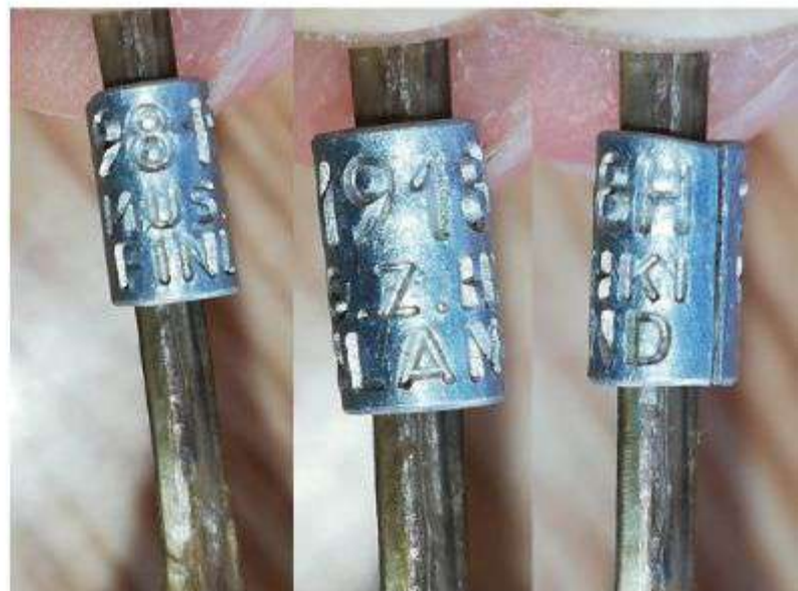
El largo viaje de un petirrojo de Finlandia recuperado en la Font Roja

A 5 días de cumplir los 17 años realizando el seguimiento de las poblaciones de aves forestales del Parque Natural de la Font Roja mediante el anillamiento científico, y ya camino de cumplir el 15° aniversario de la Estación de Esfuerzo Constante, en la sesión de anillamiento del día 18 de enero de 2019, se produjo un hecho memorable.

En una de las rondas de revisión de las redes se comprueba que entre otras aves, había un petirrojo anillado, otro de tantos que suelen caer durante el invierno. La gran y grata sorpresa fue leer la anilla que ya portaba el ave. No empezaba por P, ni se entreleía ICONA-MADRID. Y allí estaba, un petirrojo recuperado y con anilla con remite MUS. Z. HKI FINLAND.

Una recuperación, la primera recuperación con remite no ICONA después de tantos años y más de 16.000 aves anilladas en el Parque Natural. Un ave adulta de más de dos años de edad y con un peso de 15,93 gramos que tras recorrer un mínimo de 3.800 km ha llegado a pasar el invierno entre olivos, pinos y carrascas. Sin duda, se trata de una cita ornitológica de gran valor para las aves forestales del Parque Natural de la Font Roja.

Ejemplar de petirrojo europeo (*Erithacus rubecula*) recuperado y detalle de la inscripción de la anilla de origen finlandés: 981918.H MUS. Z. HKI FINLAND. Fotos: Pep Cantó



La huella

Algunas especies de aves como el alcaudón meridional (*Lanius meridionalis*) emplean curiosas estrategias para poder sobrevivir en los días más crudos del invierno. Por todo su territorio suele tener, a modo de despensa, presas ensartadas en puntiagudas ramas o en la alambrada de vallados. En este caso, la foto muestra una musaraña gris (*Crocidura russula*). Foto: Pep Cantó.



PROMOCIÓN

Restauración vegetal del área de la Font Roja

El 26 de enero, un grupo de 24 personas colaboran en la restauración vegetal de la en torno a la Font Roja, para celebrar el Día del Árbol. A pesar del fuerte y frío viento de Poniente, 24 personas plantan varios arces, madresevas, romeros, tejos y cornicabras en el área de uso público del Santuario de la Font Roja, en lugares años atrás ocupados por olmos. Muchas gracias a los participantes!!!



Un paseo por el río Serpis

El sábado día 9 de marzo, y con motivo de la celebración del Día Mundial del Agua, se desarrolla una actividad de promoción con el título "Un paseo por el entorno del río Serpis". En una mañana soleada y casi primaveral, 48 personas participan en la ruta guiada a pie para conocer los valores naturales del Paisaje Protegido del Serpis a su paso por Alcocer de Planes. Aspectos de la dinámica fluvial, el paisaje, la flora y la fauna de este lugar hacen disfrutar a los asistentes de una mañana espectacular.



Conoce a nuestro vecino, el gorrión

El sábado 23 de marzo se desarrolla una sesión de anillamiento científico para conocer las principales características de los gorriones, así como otras especies que conviven con ellos. En un parque urbano de Alcoi con personas paseando a los perritos y niños emuladores de Messi, acudieron 25 personas, las cuales disfrutaron de la actividad y conocieron la problemática que afecta, la cada vez más escasa población de gorriones a nuestras ciudades.

ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN

Día Mundial de la Salud. Disfruta de una sesión de Postural entre carrascas

Sábado, 27 de abril 2019. 10.00 hs.
Conecta con la Natura y mejora tu salud.
Sesión de ejercicios posturales al aire libre que actúan en beneficio de nuestra salud, con la colaboración de la instructora del Complejo Deportivo Municipal Eduardo Latorre - Ayuntamiento de Alcoy.

#depajareo por la Font Roja

Sábado, 18 de mayo 2019. 9.30 hs.
Visita guiada hasta el Mas de Tetuán para reconocer las principales aves forestales del Carrascal de la Font Roja.

Ruta por el Barranc de l'Infern

Sábado, 25 de mayo 2019. 9.00 hs.
El Parque Natural colabora con la ruta guiada programada en el ciclo de "Rutas Mágicas" organizada por el Ayuntamiento de Ibi, el Museo de la Biodiversidad y la Estación Biológica de Torretes.

#STOPALFOC

EN RUTA



LA TEUA ACTITUD
POT MARCAR LA DIFERÈNCIA

Evita que una distracció es convertisca en un incendi

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

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



Las pozos de nieve del Carrascal de Alcoi

Domingo, 26 de mayo 2019. 8.30 hs.
El Parque Natural colabora con la ruta guiada programada en el ciclo "10 rutas en los alrededores de Alcoy" organizada por el Ayuntamiento de Alcoy, el Museo Arqueológico y el CAEHA.



EXPOSICIONES TEMPORALES

"STOP al foc"

Del 14 de enero al 3 de febrero 2019
Exposición temporal sobre los valores naturales del bosque mediterráneo y su fragilidad frente a los incendios forestales.

Patrocinada por el Servicio de Prevención de Incendios Forestales

Sala exposición - audiovisual, planta 0

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 en la Naturaleza. Realizada por photoAlquimia. Patrocina el Ayuntamiento de Alcoi y Fundación Caja Mediterráneo.
Sala exposición, planta -1.

"Energías renovables"

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

"100% natural"

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



FORMACIÓ

FONT ROJA NATURA

10 MAYO 2019
Jornada sobre Buenas Prácticas Ambientales en Alojamientos Turísticos de Interior

Curso de especialización de la Universidad de Alacant, dirigido por profesionales del sector y a través de la Estación Científica Font Roja Natura UA / Estación Científica Font Roja Natura UA, C/ta de Font Roja, s/n, 03100 Alcoi, Alicante, España. Más información en <http://web.ua.es/es/estacion-cientifica-font-roja/>

Viernes, 10 de Mayo de 2019

9:00 – 9:30 Inauguració del curs: Rector/Maia La Mota
Dr. Andreu Borrel, Coordinador: Estación Científica Font Roja Natura UA

9:30 – 10:30 Presentació: Vistió guiada sobre bones pràctiques implantades en el sector turístic de la Mota. Dr. Andreu Borrel, Director de Gestió

10:30 – 11:30 Segona sessió: Equipaments de recepció turística en espais naturals. Centre de Visitants del Parc Natural del Carrascat de la Font Roja.
Dr. Andreu Borrel, Coordinador: Estación Científica Font Roja Natura UA

Passada:

11:30 – 12:30 Tercera sessió: Les mesures de bioseguretat ambiental i la seva aplicació a les propietats de turisme i restauració.
Dr. Victoriana Pérez, Professor Dept. Ecologia UA

Comida: 12:30 – 13:30

13:30 – 14:30 Quarta sessió: Vistió guiada a les instal·lacions turístiques públiques en el sector del Carrascat de la Font Roja.
Dr. Victoriana Pérez, Departament de Biologia UA

Passada:

16:00-20:30 Dinars i cenes de tancament de la jornada ambiental en el sector de les propietats turístiques. Menú redactat amb professionalitat turística.

Jornada sobre buenas prácticas ambientales en alojamientos turísticos de interior

10 mayo 2019

Organiza: Estación Científica Font Roja Natura.
Universitat d'Alacant

Información: 965 33 01 98

<https://web.ua.es/es/estacion-cientifica-font-roja/>



PARTICIPA EN EL BOLETÍN

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 su suscripción a la página web o a nuestro perfil de Facebook.

Foto portada: Detalle de las flores del almendro (*Prunus dulcis*) a final del invierno. Foto: Pep Cantó.



Redacció, fotografies i disseny: Equip Tècnic
El Galer. Núm. 5: Enero - Marzo 2019. Cast.
Centro de Visitantes del Parque Natural de la Font Roja. Edificio Font Roja Natura.
Ctra. CV-797 Font Roja s/n. Alcoi (Alicant)



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

17/18 MAIG 2019
FLORA I VEGETACIÓ DEL PARC NATURAL DEL CARRASCAT DE LA FONT ROJA

Professorat: Julià Serra Lalliga, Dr. en Biologia, ECFRN UA.
Andreu Borrel Jornet, Dr. en Biologia, ECFRN UA.

Dijous, 17 de maig, Edifici Font Roja Natura, Alcoi
16h – 17h Introducció al Parc Natural de la Font Roja
17h – 18h Vegetació de la Font Roja
18h – 19h Flora de la Font Roja

Dissabte, 18 de maig, Parc Natural Carrascat de la Font Roja
9h – 18h Itinerari: Vegetació i principals espècies vegetals.

Caràcter de treball de camp, sense acreditació i a base de voluntariat en el coneixement sobre la flora i vegetació. Costos: 1,2 € (entrada de lloc treball, Parc Natural de la Font Roja, Reserva de places: 50, llocs d'admissió per ordre d'inscripció, dades i procediments de gestió: 10 €). Data d'inscripció: 17 de maig, mitjançant l'aplicació, Mòdul: 28 € (entrada i més informació a <http://web.ua.es/es/estacion-cientifica-font-roja/>)

Flora y vegetación del Parque Natural de la Font Roja

17 y 18 mayo 2019

Organiza: Estación Científica Font Roja Natura.
Universitat d'Alacant

Información: 965 33 01 98

<https://web.ua.es/es/estacion-cientifica-font-roja/>