

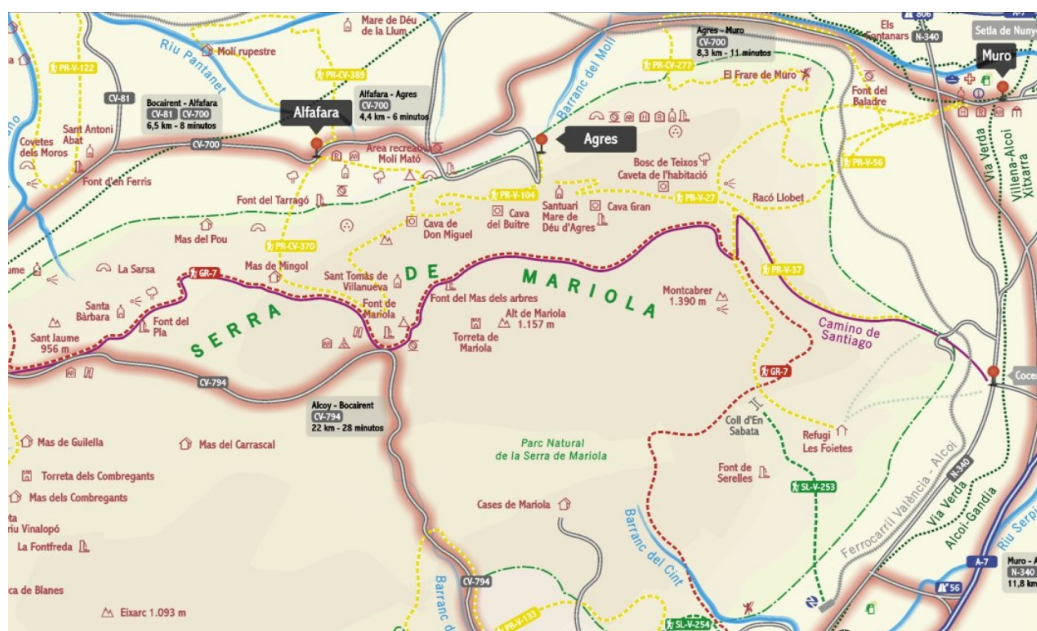
PROJECTE PILOT DE REPOBLACIÓ EN LA SERRA DE MARIOLA EN EL TERME MUNICIPAL D'AGRES

Febrer 2019

Presentació

Agres és un municipi alacantí situat dins del Parc Natural de Serra de Mariola. La serra té un gran valor paisatgístic i ecològic amb abundant bosc mixt mediterrani i gran varietat de plantes medicinals i aromàtiques. No obstant això, els espais forestals es troben amenaçats pel canvi climàtic i els efectes negatius dels incendis forestals, i si no es realitzen accions per a conservar, protegir i fomentar els ecosistemes, la degradació del sòl, deguda a la desforestació, i l'erosió provocaran la desertificació del terreny.

L'actuació que es presenta com a Bona Pràctica ha sigut impulsada per la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, i consisteix a millorar l'estat general del bosc, situat en el terme municipal d'Agres, mitjançant la repoblació forestal amb 4.200 exemplars de diferents espècies i la retirada d'arbres morts o malalts.



El projecte ha suposat una inversió de 45.647 €, dels quals un 50% (22.823 €) estan cofinançats pel FEDER.

L'impacte de l'actuació en la zona millorarà l'estat del bosc, potenciarà la biodiversitat de l'ecosistema i fomentarà l'ús públic i social de la muntanya en una superfície d'11 hectàrees.

A continuació presentem els arguments que fan d'aquesta actuació una Bona Pràctica d'acord amb els criteris definits:

Criteri 1. Elevada difusió entre els beneficiaris i públic en general.

L'actuació ha sigut difosa en compliment de les obligacions en matèria de comunicació a través dels següents mitjans:

Difusió en xarxes socials

A Facebook post from 'Europe Direct Comunitat Valenciana' dated July 11, 2018, announcing the reforestation of 11 hectares in Mariola between the Convento de Agres and La Cava Gran. The post includes a link to a news article and a photo of a young plant growing among rocks.

An Instagram post from 'europedirectvalenciana' on July 11, 2018, showing a close-up of a young green plant growing in soil between rocks. The caption describes the reforestation work in Mariola.

Publicacions en diaris digitals

A news article from 'diarioinformacion.com' dated May 16, 2018, titled 'El Consell reforesta 11 hectáreas de Mariola entre el Convento de Agres y la Cava Gran'. The article discusses the reforestation project and its objectives.

A news article from 'La Crónica Virtual.com' dated May 9, 2018, titled 'Medio Ambiente reforesta once hectáreas de la Serra de Mariola en el término municipal de Agres'. The article provides details about the reforestation work and its impact on the environment.

A news article from 'La Crónica Virtual.com' dated May 9, 2018, titled 'Medio Ambiente reforesta once hectáreas de la Serra de Mariola en el término municipal de Agres'. The article includes a photo of the reforested area and a quote from the article.

A news article from 'GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AIRE' dated May 9, 2018, titled 'Medio Ambiente reforesta once hectáreas de la Serra de Mariola en el término municipal de Agres'. The article discusses the environmental benefits of the reforestation project.

Portada Noticias Opinión Especiales Multimedia Participa Hemeroteca Buscar...

PROVINCIA DE CASTELLÓN PROVINCIA DE VALENCIA PROVINCIA DE ALICANTE

Castellón - Alcalá de Xivert - Alcora - Alfondegulla - Almussa - Valencia - Alaquàs - Albal - Alboraya - Aldaia - Alfafar - Alicante - Agost - Alcoy - Altea - Aspe - Benidorm - Benissa - Almenara - Benicalaf - Benicasim - Benifaió - Benifassà - Benigànim - Benitússer - Callosa de Segura - Calpe - Castalla - Cincrana - Creixell - Cabanes - La Llosa - La Vall d'Uixó - [Más localidades] - Almiserat - Almussafes - Alzira - Bellreguard - Benetússer - Bétera - Boqueres - [Más localidades]

EDICIÓN PROVINCIA DE ALICANTE

 Los españoles se ponen nerviosos después de descubrir esto >

MEDIO AMBIENTE - PALICANTE 09/05/2018 | Eelperiodic.com

El Consell reforesta 11 hectáreas de la Serra de Mariola en el término municipal de Agres

[f](#) [t](#) [e](#) [+](#)

La Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural ha reforestado 11 hectáreas de la Sierra Mariola, en el término municipal de Agres.

Los trabajos, que han tenido lugar en el entorno del Paraje de la Cava Grande, del Paraje del Convento y la Senda de los Nevaters, han consistido en la plantación de ejemplares de roble valenciano, fresno de olor, madroños, serbales, cerezos de Santa Lucía y arces.

Paralelamente, se han realizado tratamientos selvícolas de acondicionamiento, destinados a mejorar el estado sanitario del pinar existente. Para ello se han eliminado árboles muertos, secos y afectados por plagas, se ha podado arbollado sano y se han triturado los restos y esparcido las astillas. De esta manera se mejora la salud de los bosques y se previene frente a riesgos de plagas e incendios forestales.

Además, las actuaciones realizadas aumentan la biodiversidad, favorecen el desarrollo de la fauna silvestre, contribuyen a la protección de los suelos frente a la erosión hidrálica, mejoran el estado general de los bosques y enriquecen el paisaje, facilitando y mejorando así el uso público y social de los montes.

El objetivo es potenciar ecosistemas de más alto valor ecológico, con especial atención a la biodiversidad y a la multifuncionalidad de los bosques, para devolver, de esta manera, su máximo potencial ecológico.

Este proyecto piloto de repoblación en la Serra de Mariola en Agres se realiza con cargo al Programa Operativo Feder Comunitat Valenciana 2014-2020. El coste total de las actuaciones ha sido de 45.647,73 euros, de los que 22.823,87 euros son aportados por el fondo Feder.

Google ha cerrado el anuncio
Dejar de ver anuncio
¿Por qué este anuncio? >

BÚSQUEDAS PATROCINADAS

- noticias aldia
- la opinión noticias
- noticias de l
- noticia aldia
- la opinion noticia

Pàgines web



Presidencia de la Generalitat

Buscar Val / Cas

Carpeta ciudadana



Estás en: Europe Direct > Noticias / Actualidad > EL CONSELL REFORESTA 11 HECTÁREAS DE LA SERRA DE MARIOLA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE AGRES

MENÚ

- ▲ **Noticias / Actualidad**
- ▲ ¿Quiénes somos y qué proporcionamos?
- ▲ Oportunidades de formación y empleo
- ▲ Concursos
- ▲ Sobre la Unión Europea
- ▲ Agenda
- ▲ Alerta Europa
- ▲ Publicaciones
- ▲ #investEU: Europa invierte en ti

PORTALES



EL CONSELL REFORESTA 11 HECTÁREAS DE LA SERRA DE MARIOLA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE AGRES

< Atrás

El Consell reforesta 11 hectáreas de la Serra de Mariola en el término municipal de Agres

► Se han plantado ejemplares de roble valenciano, fresno de olor, madroños, serbales, cerezos de Santa Lucía y arces (09/05/2018) La Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural ha reforestado 11 hectáreas de la Sierra Mariola, en el término municipal de Agres.

Los trabajos, que han tenido lugar en el entorno del Paraje de la Cava Grande, del Paraje del Convento y la Senda de los Nevaters, han consistido en la plantación de ejemplares de roble valenciano, fresno de olor, madroños, serbales, cerezos de Santa Lucía y arces.

Paralelamente, se han realizado tratamientos selvícolas de acondicionamiento, destinados a mejorar el estado sanitario del pinar existente. Para ello se han eliminado árboles muertos, secos y afectados por plagas, se ha podado arbollado sano y se han triturado los restos y esparcido las astillas. De esta manera se mejora la salud de los bosques y se previene frente a riesgos de plagas e incendios forestales.

Además, las actuaciones realizadas aumentan la biodiversidad, favorecen el desarrollo de la fauna silvestre, contribuyen a la protección de los suelos frente a la erosión hidrálica, mejoran el estado general de los bosques y enriquecen el paisaje, facilitando y mejorando así el uso público y social de los montes.

El objetivo es potenciar ecosistemas de más alto valor ecológico, con especial atención a la biodiversidad y a la multifuncionalidad de los bosques, para devolver, de esta manera, su máximo potencial ecológico.

Este proyecto piloto de repoblación en la Serra de Mariola en Agres se realiza con cargo al Programa Operativo Feder Comunitat Valenciana 2014-2020. El coste total de las actuaciones ha sido de 45.647,73 euros, de los que 22.823,87 euros son aportados por el fondo Feder.

Apartat web “Medi natural” de la Conselleria d’Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural:



PROYECTO PILOTO DE REPOBLACIÓN EN LA SIERRA DE MARIOLA

Nota web
2018

El proyecto está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional con cargo al PROGRAMA OPERATIVO FEDER COMUNIDAD VALENCIANA 2014-2020. El coste total de las actuaciones ha sido de 45.647,73€, de los cuales 22.823,87€ son aportados por el fondo FEDER.

La Conselleria d’Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, a través de la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental ha llevado a cabo la ejecución del PROYECTO PILOTO DE REPOBLACIÓN EN LA SIERRA DE MARIOLA en el T.M. de Agres.

En la Sierra Mariola se desarrollan actuaciones con el objetivo de potenciar ecosistemas de más alto valor ecológico, con especial atención a la biodiversidad y a la multifuncionalidad de los bosques, para devolver, de esta manera, su máximo potencial ecológico.

Las actuaciones realizadas son de gran importancia ambiental y social, ya que aumentan la biodiversidad, favorecen el desarrollo de la fauna silvestre, contribuyen a la protección de los suelos frente a la erosión hidrálica, mejoran el estado general de los bosques y enriquecen el paisaje, facilitando y mejorando así el uso público y social de los montes.

El proyecto se centra en la diversificación y enriquecimiento de especies autóctonas de alto valor ecológico, que facilitarán, a medio-largo plazo, la regeneración natural de estas especies en otras zonas de la Sierra. Para llevar a cabo la repoblación se han plantado las siguientes especies autóctonas:

Especie	Nombre científico	Cantidad de plantas
Roble valenciano	<i>Quercus faginea</i>	1.128
Fresno de olor	<i>Fraxinus ornus</i>	1.290
Arce	<i>Acer opalus</i>	252
Serbal	<i>Sorbus aria</i>	270
Cerezo de Sta. Lucia	<i>Prunus mahaleb</i>	252
Madroño	<i>Arbutus unedo</i>	1.008
Total		4.200

Paralelamente, se han realizado tratamientos selvícolas de acondicionamiento destinados a mejorar el estado sanitario del pinar existente. Se han eliminado árboles muertos, secos y afectados por plagas, se han efectuado podas del arbollado sano y trituración de los restos esparciendo las astillas. De esta manera se mejora la salud de los bosques y se previene frente a riesgos de plagas e incendios forestales.

Los trabajos se han llevado a cabo en 11 hectáreas en el entorno del Paraje de la Cava Grande, Paraje del Convento y la Senda de los Nevaters.



Supervisión técnica y dirección: Servicio de Ordenación y Gestión Forestal. Dir. Gral. de Medio Natural y de Evaluación Ambiental.

Mayo de 2018



GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria de Agricultura,
Medio Ambiente, Cambio
Climàtic i Desenvolupament Rural



Fondo Europeo de
Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa
UNIÓN EUROPEA

Cartells informatius en el terreny



Criteri 2. L'actuació incorpora elements innovadors.

Com a element innovador es considera l'ús d'espècies autòctones diferents a les utilitzades habitualment en les repoblacions forestals d'aquest tipus, la qual cosa implica una diversificació i enriquiment d'alt valor ecològic que facilitarà, a mig-llarg termini, la regeneració natural en altres zones de la Serra de *Mariola. Per a dur a terme la repoblació s'han plantat les següents espècies: roure valencià, freixe d'olor i arboç i, en menor quantitat, auró, servera i cirerer de Santa Llúcia. Aquestes espècies es consideren les més avançades en el procés natural de progressió vegetal i afavoreixen la maduresa dels ecosistemes en els quals es desenvolupen.



Criteri 3. Els resultats obtinguts amb la mateixa s'adeqüen als objectius establits.

Els objectius establits en el projecte se centren, d'una banda, en la millora de la salut del bosc a través de la recuperació de la potencialitat de la seu capacitat. D'altra banda, s'ha buscat la millora del comportament del bosc mitjançant la infiltració i la recuperació de les espècies forestals en zones de cultius abandonats, amb diversos graus de naturalització o pasturatges en desús. Així doncs, el fet d'haver rebut Fons FEDER ha suposat un important impuls per a la consecució dels objectius detallats. D'aquesta manera, els tractaments fitosanitaris realitzats sobre 11 hectàrees han permés eliminar els peus morts, secs i malalts afectats per plagues, millorant així la salut del bosc i el paisatge. Així mateix, la plantació dels 4200 exemplars aconsegueix enriquir i diversificar la pineda preexistent. Tot això, això és, tant la retirada dels arbres morts i danyats com la plantació, està contribuint a aconseguir l'objectiu de protegir els sòls de l'erosió hídrica, així com el de millorar la infiltració de l'aigua en el sòl i recuperar espècies forestals en zones de cultius abandonats. Cal assenyalar també que la difusió de les actuacions realitzades permetrà un augment del nombre de visitants en la zona.



Criteri 4. Contribueix a la resolució d'un problema o feblesa detectada en l'àmbit territorial d'execució.

La posada en marxa d'aquesta actuació impulsa decisivament els valors mediambientals en la zona, ja que el fet d'estabilitzar la flora i la fauna potencial del lloc i contribuir a la millora futura del paisatge forestal, implica unes conseqüències socioeconòmiques, culturals i turístiques positives. A més, afavoreix la regeneració dels boscos i d'això pot beneficiar-se tant la població resident en el municipi d'Agres, com la dels municipis confrontants. Així doncs, es dona solució a la necessitat de resoldre una situació concreta d'afebliment de la salut de l'entorn natural. De la mateixa manera, s'obté un benefici per als turistes que acudeixen a la zona, els quals poden gaudir d'un entorn natural recuperat on abans hi havia cultius abandonats o pasturatges en desús.



Criteri 5. Té un alt grau de cobertura sobre la població a la qual va dirigida.

L'abast de la seua cobertura va més enllà del benefici a l'ecosistema, ja que repercutex positivament sobre el conjunt de la població pels beneficis indiretes que produceix el desenvolupament del bosc i l'augment del grau de maduresa de la vegetació. La població podrà gaudir de llocs d'esplai recreatiu, ecològic i esportiu. Les pinedes existents són bons enclavaments per al desenvolupament de l'activitat micològica, excursionista i turística.



Criteri 6. Considera els criteris horitzontals d'igualtat d'oportunitats i de sostenibilitat ambiental.

L'operació respecta els objectius de desenvolupament sostenible d'acord amb els principis inspiradors de la llei valenciana en matèria d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge, ja que aquesta actuació va encaminada a la protecció i millora de la qualitat de vida de les persones, mitjançant un model de desenvolupament sostenible i equilibrat, basat en les especificitats del territori i en la gestió racional dels recursos naturals. Els objectius de millora ambiental que persegueixen les actuacions dutes a terme suposen un efecte positiu sobre el medi físic, econòmic i social del terme municipal d'Agres.

D'altra banda, el principi d'igualtat d'oportunitats s'ha respectat des del moment en què l'adjudicació dels treballs s'han dut a terme tenint en compte criteris tècnics, sense que existisca una discriminació per qüestió de gènere.

Criteri 7. Estableix sinergies amb altres polítiques o instruments d'intervenció pública.

En primer lloc, l'actuació es relaciona directament amb els principis inspiradors del Pla Forestal Espanyol, el qual pretén estructurar les accions necessàries per al desenvolupament d'una política forestal espanyola.

D'altra banda, recull l'estipulat en el Pla Nacional d'Actuacions Prioritàries en Matèria de Restauració Hidrològic-forestal, Control de l'Erosió i Defensa contra la Desertificació, en tot el relatiu als tractaments de conservació i millora de la coberta vegetal amb la finalitat de potenciar el seu paper protector dels recursos hídrics.

Finalment, aquesta operació s'inclou dins dels serveis ambientals de regulació contemplats en el Pla d'Acció Territorial Forestal de la Comunitat Valenciana (PATFOR) i s'adequa al que estableix en relació amb el servei de conservació del sòl i control de l'erosió.