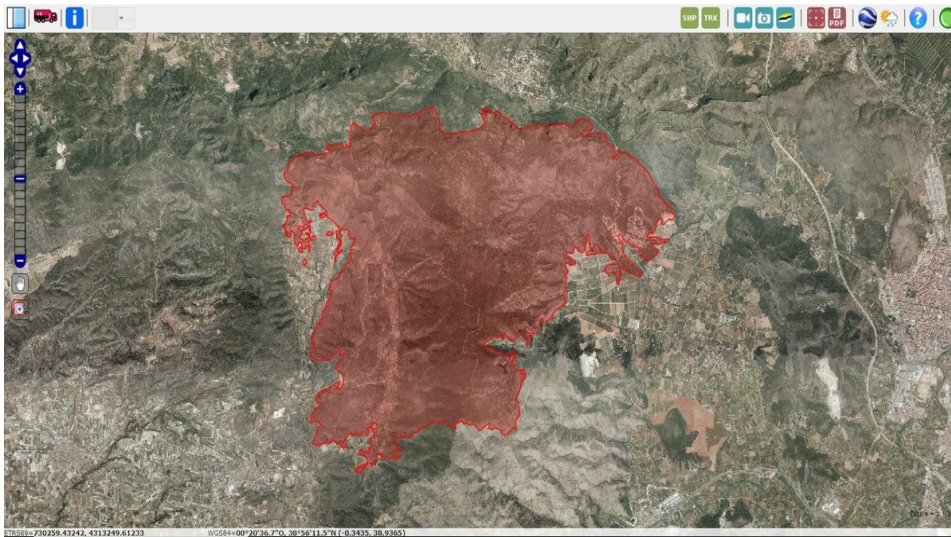


Primera proposta Pla de Restauració Forestal incendi Llutxent al terme municipal de Gandia (agost 2018)



Redacta:



1- Introducció

- El Departament de Gestió Responsable del Territori, de l'Ajuntament de Gandia, gestor del Paratge Natural Municipal Parpalló Borrell, que aporta la majoria d'hectàrees cremades en el municipi de Gandia, durant l'incendi produït els dies 6, 7,8,9,10 i 11 d'agost de 2018, presenta aquesta proposta (núm 1), per tal d'aportar actuacions des del coneixement minucios del territori, la experiència de gestió forestal sobre els diferents espais i la capacitat de gestió diària que té el servei.
- Aquest treball és un primer esborrany d'actuacions sobre el qual es poden millorar propostes, concretar-ne més, obrir-lo a la participació pública per sumar i pot servir sobre tot per tal d'aportar de forma important, al document definitiu que Generalitat i Diputació han de concretar.
- Aquest document inicial compta amb una primera valoració econòmica aproximada per tal d'avançar en la negociació amb les administracions superiors la quantia a invertir en el post incendi.
- Les actuacions estan pensades i dissenyades per tal de seguir amb les línies estratègiques marcades pel Pla Especial del Paratge Natural Parpalló- Borrell i per el Pla Municipal de Prevenció d'Incendis Forestal de Gandia.

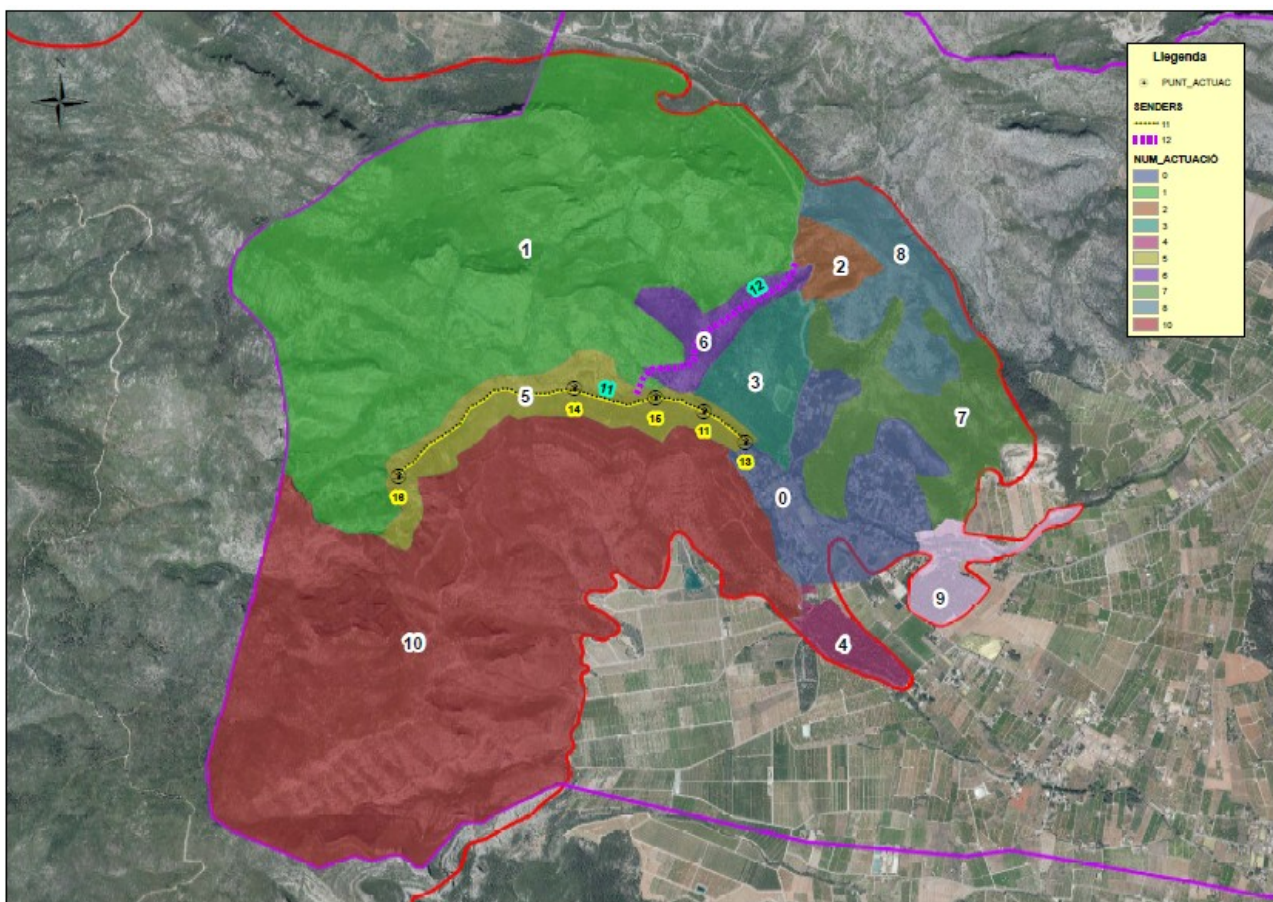
2- Actuacions proposades

- ✓ Les actuacions proposades són fruit d'anys de treball al paratge i per tant la continuïtat de moltes de les accions que han fet que el paratge haja estat un conglomerat biodivers d'ecosistemes sans i alhora estructuralment més madurs del que eren biològicament.

Alhora es proposen una sèrie d'actuacions noves, resultat del comportament de l'incendi forestal, d'una crítica positiva i de projectes que restaven per ser executats en el futur i que ara tenim la oportunitat de desenvolupar amb més motivació.

El document està obert a un segon esborrany després de que haja passat pels òrgans de participació; Consell del Paratge Natural Municipal, Fòrum 21 i programa de participació post incendi #MarxuqueraVerda.

Totes les actuacions estan dibuixades al plànol adjunt i marcades amb els números corresponents. Hi ha de dos tipus, de superfície i puntuals.



Plànol 1. El plànol presentat és aproximatiu i cal millorar límits i superfícies. Font: Pròpia.

A totes les accions proposades cal tenir present l'aplicació de les actuacions generals si es dona l'escenari possible.

**** Actuacions generals a aplicar en les accions on siguen possible.**

- I. Es deixaran en peu sense abatre, aproximadament un 5% de la massa forestal on

es treballe. És a dir aproximadament 5 arbres de cada 100. Seran triats els millors peus, amb més altura, gruix i estabilitat. Aquesta acció està dirigida a la generació d'arbres morts en peu, que en general faciliten l'alimentació i la nidificació d'algunes espècies d'aus de gran valor forestal. D'igual manera es corre el risc de tombament i alçament de terra, però és un risc menor assumible (5% de la massa) per tal d'afavorir la primera millora. Igualment, els peus mort en peu poden mantenir-se així durant molts anys de tal forma que assegurin correctament el sol sobre el qual tenen arrels i poden, en etapes forestals posteriors, facilitar la nidificació d'aus forestals de fases més madures. A la vegada aporten punts estàtics de guaita i d'estada d'altres aus igualment interessants per als ecosistemes en evolució.

- II. S'ubicaran caixes niu al menys en un 2% de la massa forestal per tal de facilitar la presència d'aus en moments on no tenen capacitat de fer forats en troncs o de nidificar en copes i/o màquies.
- III. Les plantacions seran mínimes, puntuals i manuals, només en aquells indrets que tinguen clares mostres d'erosió on la regeneració natural no siga suficient i/o en indrets de bona terra i regeneració assegurada on la plantació tindrà un objectiu de diversificació i maduresa.
- IV. Les espècies arbòries a reforestar en els casos que calga (llocs on hi ha presència de càrcaves i d'erosió) seran una barreja de coníferes i frondoses autòctones que assegurin per una banda el creixement d'espècies forestals pioneres: *Pinus halepensis* i *Pinus pinaster*. I per altra el creixement d'espècies secundàries: *Quercus ilex*, *Quercus faginea*, *Quercus suber*, *Fraxinus ornus*, *Celtis australis*, *Acer campestre*, *Acer monspessulanum*, *Arbutus unedo*, *Pistacia terebintus*...de creixement més lent i que necessitaran ombra per tal de desenvolupar-se correctament.
- V. En aquells llocs propicis i amb bona terra poden realitzar-se repoblacions per tal de diversificar la regeneració natural que ha de ser correcta. Les espècies emprades seran en aquestes situacions secundàries: *Quercus ilex*, *Quercus faginea*, *Quercus suber*, *Fraxinus ornus*, *Celtis australis*, *Acer campestre*, *Acer monspessulanum*, *Arbutus unedo*, *Pistacia terebintus*...de creixement més lent i que necessitaran ombra per tal de desenvolupar-se correctament.
- VI. Les espècies arbustives a reforestar en els casos que calga (llocs on hi ha presència de càrcaves i d'erosió) seran espècies arbustives no piròfites i d'etapes més evolucionades per tal d'avançar en la sèrie de vegetació: *Quercus coccifera*,

Rhamnus licioides, Rhamnus alaternus, Myrtus comunis, Chamaerops humilis, Pistacia lentiscus, Erica arborea, Erica multiflora, Juniperus oxycedrus, Juniperus thurifera, Nerium oleander, Viburnum tinus...Si la situació fos crítica i la erosió abundant caldria plantejar plantacions d'espècies pioneres com ara la Ulex parviflorus, la Erica multiflora entre d'altres.

- VII. Aquelles tasques fàcils, en llocs d'accessibilitat bona i que poden ser molt vistoses, es poden plantejar amb l'instrument de participació creat per l'Ajuntament de Gandia #MarxuqueraVerda (marxuqueraverda.gandia.org).
- VIII. Cal allà on puga ser possible generar cartelleria explicativa de les feines realitzades per tal de comunicar a la població i al visitant, que és un nombre elevat de persones, el treball de restauració fet, la problemàtica que l'ha ocasionat i les pautes que calen seguir per a col·laborar en la seua restauració.
- IX. Les zones abancalades seran, en la mesura que es puga, recuperades amb treballs de pedra seca i amb plantació d'atmetllers i garroferes principalment.

1. Carrascar de solana i ombries de bosc mixte

1.1- Carrascar de solana. Selecció de tanys (resalveig).

- a) Any 3. Eliminació i trituració dels tanys cremats in situ (ocupant quan s'és possible les càrcaves i escorrenties amb el triturat) i selecció de 2 tanys de cada 5 tanys.
- b) Any 6. Segona selecció de tanys seleccionant 2 tanys de cada 5 tanys.

1.2- Ombries de bosc mixte. Abatiment i creació de fagines perpendiculars al terreny

- a) Any 2. És un territori de difícil accés, la millor opció és abatre els arbres i reunir-los en fagines perpendiculars a la línia de màxima pendent per tal de reduir escorrenties que puguen provocar erosions.
- b) Any 3. Clareig sobre el pinar. En dependència de les densitats de regeneració, s'eliminaran fins a un 20% de la massa per tal d'afavorir el creixement i seleccionar els més viables. Trituració in situ.
- c) Any 10. Segona aclarida per tal d'afavorir el creixement de l'arbrat seleccionat. L'aclarida no pot superar el 20% de la massa forestal. Es triturarà in situ i es deixarà amuntada la fusta tallada en trossos de 1 metre de llarg, en forma perpendicular al territori.

2. Bancalades de secà.

Paisatgísticament de gran valor i des de l'aspecte de la protecció de la erosió una eina de molta eficàcia. Esta bancalada quedava tapada per un pinar jove i amb l'incendi s'obre la possibilitat de poder-lo recuperar amb una plantació d'atmetllers. És una zona xicoteta però estratègica que pot servir d'element de baixa densitat de vegetació que afavorisca la diversitat de fauna, el paisatge (està a tocar de la carretera) i la prevenció d'incendis forestals (és un punt estratègic dins de la faixa auxiliar perimetral de la carretera de Barx)

- 2.1- Restauració dels bancals de pedra seca
- 2.2- Plantació d'atmetllers en els bancals apareguts
- 2.3- Any 3. Clareig sobre el pinar que no està en zona abancalada. En dependència de les densitats de regeneració, s'eliminaran fins a un 20% de la massa per tal d'afavorir el creixement i seleccionar els més viables.
- 2.4- Any 10. Segona aclarida per tal d'afavorir el creixement de l'arbrat seleccionat. L'aclarida no pot superar el 20% de la massa forestal. Es triturarà in situ i es deixarà amuntada la fusta tallada en trossos de 1 metre de llarg, en forma perpendicular al territori.

3. Pinedes amb bancals enclavats

Es diferencien dues zones, un conjunt de xicotetes planes abancalades i algunes pendents entre elles el barranc de les revoltas on es proposa una actuació individualitzada. En la zona 3 es planteja:

- 3.1- Restauració de bancals de pedra seca
- 3.2- Any 2. Abatiment de pinar, desbrancatge, trituració in situ de les branques i construcció de faixes amb els troncs de pins cremats en les zones de pendent. Les faixes de fusta estaran compostades de reunions d'entre 3 a 5 pins perpendiculars a la línia de màxima pendent i fixades al territori pel seu propi pes i per estakes de retenció fetes amb la mateixa fusta (fagines).
- 3.3- Any 2. Part de les fustes desbrancades serviran per a l'actuació 6.
- 3.4- Any 3. Clareig sobre el pinar. En dependència de les densitats de regeneració, s'eliminaran fins a un 20% de la massa per tal d'afavorir el creixement i seleccionar els més viables.
- 3.5- Any 10. Segona aclarida per tal d'afavorir el creixement de l'arbrat seleccionat. L'aclarida no pot superar el 20% de la massa forestal. Es triturarà in situ i es deixarà amuntada la fusta tallada en trossos de 1 metre de llarg, en forma

perpendicular al territori.

- 3.6- Any 3. Plantació mixta de carrasques, fleixos, lledoners, i matollar ombrívol en les zones de pendent i planes juntament amb ametllers i garrofers en zones abancalades. La densitat dependrà de l'estat del regenerat natural.

4. Sector Pineda La Mina

Abatiment de la fusta, trituració i faixes perpendiculars.

- 4.1- Any 2/3. En relació a l'estat de recuperació dels arbres i del regenerat, s'actuarà abatint els arbres, desbrancant i triturant les branques in situ i reunint entre 3 i 5 arbres en fagines perpendiculars al territori per afavorir la retenció d'aigua i disminuir la erosió del terreny.
- 4.2- Any 1. Restauració de bancals de pedra seca. Una actuació disseminada doncs els bancals són xicotets i estan de forma ben repartida.
- 4.3- Any 2. Part de les fustes desbrancades serviran per a l'actuació 9
- 4.4- Any 2. Plantació mixta de carrasques, fleixos, lledoners, i matollar ombrívol en les zones de pendent i planes juntament amb ametllers i garrofers en zones abancalades. La densitat dependrà de l'estat del regenerat natural.
- 4.5- Any 3. Clareig sobre el pinar. En dependència de les densitats de regeneració, s'eliminaran fins a un 20% de la massa per tal d'afavorir el creixement i seleccionar els més viables.

5. Barranc de Borrell

Es realitzarien les accions següents:

- 5.1- Any 1. Restauració de murs de pedra seca
- 5.2- Any 1. Plantació de frondoses i d'espècies de secà en els xicotets bancals a banda i banda del barranc.
- 5.3- Any 3. Selecció de tanys en les màquies de carrasca
- 5.4- Any 3. Estassada de matollar en forma d'illes de vegetació (5 metres a banda i banda del sender)
- 5.5- Any 3. Estassada de matollar en forma d'illes de vegetació a 20 metres a banda i banda de la pista forestal que recorre el sector
- 5.6- Any 2. Plantació de vegetació de ribera en les estacions que manifesten bon sol a banda i banda del barranc, fins a 25 metres aproximadament. Estes espècies seran principalment arbustives i podran ser en les millors estacions frondoses: Nerium

oleander, Salix, Celtis australis, Populus nigra, Populus alba.

- 5.7- Any 1. Construcció d'estructures de bioconstrucció (amb elements propis del territori; roques i fusta cremada) en càrcaves pròximes al barranc i que puguin suposar risc d'erosió o d'elevada escorrentia.
- 5.8- Any 2. Restauració d'elements físics vinculats a la ramaderia i que faciliten la recuperació del paisatge (corrals i cabanes), així com la prevenció d'incendis forestals.
- 5.9- Generació de basses per a la fauna. Cada 200 metres de barranc, es construirà al menys una estructura fonda amb rocs i pedres que acumule aigua quan hi haja precipitacions i que afavorisca la generació de bassetes per tal de veure els animals i ocells. Allí on siga possible la continuïtat d'aigua estes basses podran facilitar la vida d'amfibis. En tot cas, les basses hauran de tenir estructures que faciliten l'eixida dels animals de l'aigua en cas de caiguda.

6. Barranc de les Revoltes

Es realitzarien les accions següents:

- 6.1- Any 1. Restauració de murs de pedra seca
- 6.2- Any 1. Plantació de frondoses i d'espècies de secà en els xicotets bancals a banda i banda del barranc.
- 6.3- Any 3. Selecció de tanys en les màquies de carrasca.
- 6.4- Delimitació de la faixa auxiliar de 25 metres d'ample que ja existia previament i que segueix el límit del PNM Parpalló Borrell.
- 6.5- Abatiment de l'arbrat cremat i formació de fagines en la zona de la faixa auxiliar.
- 6.6- Any 3. Estassada de matollar en forma d'illes de vegetació (5 metres a banda i banda del sender)
- 6.7- Any 3. Estassada de matollar en forma d'illes de vegetació a 20 metres a banda i banda de la pista forestal que recorre el sector
- 6.8- Any 2. Plantació de vegetació de ribera en les estacions que manifesten bon sol a banda i banda del barranc, fins a 25 metres aproximadament. Estes espècies seran principalment arbustives i podran ser en les millors estacions frondoses: Nerium oleander, Salix, Celtis australis, Populus nigra, Populus alba.
- 6.9- Any 1. Construcció d'estructures de bioconstrucció (amb elements propis del territori; roques i fusta cremada) en càrcaves pròximes al barranc i que puguin suposar risc d'erosió o d'elevada escorrentia.

- 6.10- Any 2. Restauració d'elements físics vinculats a la ramaderia i que faciliten la recuperació del paisatge (corrals i cabanes), així com la prevenció d'incendis forestals.
- 6.11- Generació de basses per a la fauna. Cada 200 metres de barranc, es construirà al menys una estructura fonda amb rocs i pedres que acumule aigua quan hi haja precipitacions i que afavorisca la generació de bassetes per tal de veure els animals i ocells. Allí on siga possible la continuïtat d'aigua estes basses podran facilitar la vida d'amfibis. En tot cas, les basses hauran de tenir estructures que faciliten l'eixida dels animals de l'aigua en cas de caiguda.
- 6.12- En les zones que no són vessant estricta de barranc i que són pinades, s'abatiran els arbres cremats, es desbrancaran i trituraran in situ i es reuniran en forma de fagines perpendicularment a la línia de màxima pendent per evitar escorrenties i erosions.

7. Pinars interfase

Són pinars que han quedat cremats amb algunes clapes sense cremar. Són zones properes a les urbanitzacions i que eren pinades denses.

- 7.1- Any 1. Delimitació de les faixes auxiliars de prevenció d'incendis forestals en les urbanitzacions que fiten amb les masses forestals cremades.
- 7.2- Any 1. Creació de les faixes auxiliars que seran de 25 metres i s'abatiran tots els peus cremats. Seran disposats en perpendicular a la línia de màxima pendent una vegada desbrancats i triturat el desbrancat.
- 7.3- Any 3. Plantació de frondoses i d'espècies de secà en límits de les faixes auxiliars amb la massa forestal.
- 7.4- Any 2. Abatiment del pinar, desbrancatge i formació de reunions d'arbres tombats (d'entre 3 a 5 arbres) per tal de minimitzar les escorrenties i la erosió. Les reunions, fagines, seran ubicades en la línia de màxima pendent del territori. Les branques eliminades seran triturades in situ.
- 7.5- Any 2. Es podran realitzar estructures de bioconstrucció amb roques i arbres cremats, en aquelles càrcaves i barrancs que puguen mostrar símptomes d'erosió o un important potencial d'erosió.
- 7.6- Any 2. Plantació de frondoses i matollar de ribera en els petits barrancs que apareixen en el sector.
- 7.7- Any 3. Clareig sobre el pinar. En dependència de les densitats de regeneració,

s'eliminaran fins a un 20% de la massa per tal d'afavorir el creixement i seleccionar els més viables.

8. Matollar mediterrani voltants cantera

Es tracta d'una zona propera a la unitat 7 i per tant propera també a les urbanitzacions però no colindant. És una zona que abans de l'incendi era matollar i on la regeneració natural era lenta.

8.1- Any 1. Restauració de murs de pedra seca

8.2- Any 1. Plantació forestal mixta, d'espècies arbòries (mixte) i d'espècies de matollar (mixte). Tal com s'indica en l'apartat "actuacions generals".

9. Sector pineda el Gato

Es recullen en este sector vàries pinades de molt bona estació forestal. Allí es plantegen les accions següents:

9.1- Any 1. Restauració de murs de pedra seca

9.2- Any 1. Plantació mixta arbòria i de matollar. La densitat dependrà de l'estat del regenerat natural i deurà seguir les instruccions de l'apartat "actuacions generals". Es podrà plantar alguna illa d'atmetllers per facilitar la discontinuïtat i alhora el paisatge.

9.3- Any 2. Estassada de matollar en forma d'illes de vegetació.

9.4- Any 3. Clareig sobre el pinar. En dependència de les densitats de regeneració, s'eliminaran fins a un 20% de la massa per tal d'afavorir el creixement i seleccionar els més viables.

10. Barrancs de Marxuquera

Són solanes i ombries de difícil accés i d'una topografia complicada, un mosaic de pinars i de màquies de carrasca alhora que fons de barrancs, que han quedat cremats majoritàriament cremats.

10.1- Any 2. Abatiment del pinar, desbrancatge i formació de reunions d'arbres tombats (d'entre 3 a 5 arbres) per tal de minimitzar les escorrenties i la erosió. Les reunions, fagines, seran ubicades en la línia de màxima pendent del territori. Les branques

eliminades seran triturades in situ.

- 10.2- Any 2. Es podran realitzar estructures de bioconstrucció amb roques i arbres cremats, en aquelles càrcaves i barrancs que puguen mostrar símptomes d'erosió o un important potencial d'erosió.
- 10.3- Any 2. Plantació de frondoses i matollar de ribera en els petits barrancs que apareixen en el sector.
- 10.4- Any 3. Clareig sobre el pinar. En dependència de les densitats de regeneració, s'eliminaran fins a un 20% de la massa per tal d'afavorir el creixement i seleccionar els més viables.
- 10.5- Any 3. Eliminació i trituració dels tanys cremats in situ (ocupant quan s'és possible les càrcaves i escorrenties amb el triturat) i selecció de 2 tanys de cada 5 tanys.
- 10.6- Any 6. Segona selecció de tanys seleccionant 2 tanys de cada 5 tanys.

11. Recuperació del camí interpretatiu del Portalet

Es realitzarien les accions següents:

- 11.1- Any 1. Restauració de murs de pedra seca
- 11.2- Any 1. Plantació de frondoses i d'espècies de secà en els xicotets bancals a banda i banda del camí.
- 11.3- Any 3. Selecció de tanys en les màquies de carrasca
- 11.4- Any 1. Recuperació de la cartelleria interpretativa
- 11.5- Any 1. Recuperació de baranes, escales, accessos i banquetes
- 11.6- Any 2. Estassada de matollar en forma d'illes de vegetació (5 metres a banda i banda del sender)
- 11.7- Any 2. Estassada de matollar en forma d'illes de vegetació a 20 metres a banda i banda de la pista forestal que recorre el sector
- 11.8- Restauració de les baranes de protecció de les simes i creació de noves en algunes que no tenien i que després de l'incendi han quedat al descobert. Afegir senyalització interpretativa que expliqui l'efecte càrstic i la funció de les simes.
- 11.9- Creació de la variant del sender interpretatiu "les simetes". Aquesta variant recorrerà les simes d'aquest sector i estarà senyalitzada. Tindrà una passarel·la que unirà tres d'elles per tal de facilitar a persones amb mobilitat reduïda el recorregut. Igualment durant l'itinerari hi haurà fins a 10 petites peces de ferro forjat inserides en el territori d'animals autòctons que conformen els ecosistemes visitats.
- 11.10- Construcció de 10 banquetes de pedra seca distribuïts per l'itinerari.

11.11- Recreació d'una carbonera a tamany natural per tal de parlar dels anteriors usos que es feien a la muntanya i alhora explicar millor l'abandonament rural com a un dels factors que han afavorit la generació dels grans incendis forestals del segle XX i XXI.

12. Recuperació del camí interpretatiu de les Revoltes

Es realitzarien les accions següents:

- 12.1- Any 1. Marcatge del camí i recuperació.
- 12.2- Any 1. Restauració de murs de pedra seca
- 12.3- Any 1. Plantació de frondoses i d'espècies de secà en els xicotets bancals a banda i banda del camí.
- 12.4- Any 3. Selecció de tanys en les màquies de carrasca
- 12.5- Any 1. Creació de la cartelleria interpretativa
- 12.6- Any 1. Instal·lació de baranes, escales, accessos i banquetes
- 12.7- Any 2. Estassada de matollar en forma d'illes de vegetació (5 metres a banda i banda del sender)
- 12.8- Any 2. Estassada de matollar en forma d'illes de vegetació a 20 metres a banda i banda de la pista forestal que recorre el sector.

13. Punt de trobada del PNM Parpalló- Borrell. Sector Borrell.

Es realitzarien les accions següents:

- 13.1- Any 1. Abatiment dels peus cremats i utilització de la fusta en la formació de fagines i de les estructures de bioconstrucció.
- 13.2- Any 1. Construcció d'una estructura de bioconstrucció per tal d'evitar escorrenties.
- 13.3- Any 1. Restauració de la senyalització.
- 13.4- Any 1. Plantació forestal mixta, d'espècies arbòries (mixte) i d'espècies de matollar (mixte). Tal com s'indica en l'apartat "actuacions generals".
- 13.5- Any 3. Clareig sobre el pinar. En dependència de les densitats de regeneració, s'eliminaran fins a un 20% de la massa per tal d'afavorir el creixement i seleccionar els més viables.

14. Replaç

Aquesta és una actuació de les denominades puntuals. Es tracta d'una zona on finalitza la pista forestal i on abans de l'incendi s'estaven realitzant tasques per minimitzar la erosió. És una zona molt argilosa que acumula aigua i genera embassaments i esorrenties.

- 14.1- Any 1. Abatiment dels peus cremats i utilització de la fusta en la formació de fagines i de les estructures de bioconstrucció.
- 14.2- Any 1. Restauració de murs de pedra seca i construcció de nous en determinats llocs on el terreny facilita la esorrentia.
- 14.3- Any 1. Construcció de dos bassetes per a la fauna.
- 14.4- Any 1. Plantació de frondoses i d'espècies de secà en els xicotets bancals a banda i banda de la zona plana.
- 14.5- Any 1. Construcció d'una estructura de bioconstrucció, feta amb part dels arbres cremats i amb roques per minimitzar la esorrentia en dues càrcaves existents.
- 14.6- Any 2. Plantació mixta en l'entorn de la replaçà. Seguint les instruccions de l'apartat "actuacions generals".
- 14.7- Any 1. Construcció d'un homenatge a l'operatiu que va controlar l'incendi de Llutxent. Una rodona al mig amb un bosquet de roures valencians i una placa explicativa amb una escultura petita i senzilla de ferro forjat .
- 14.8- Any 3. Clareig sobre el pinar. En dependència de les densitats de regeneració, s'eliminaran fins a un 20% de la massa per tal d'afavorir el creixement i seleccionar els més viables.

15. El Corralet

És un antic corral de pastura d'unes dimensions aproximades de 5 metres quadrats.

- 15.1- Any 1. Reconstrucció del corralet i tancament del mateix
- 15.2- Plantació de frondoses en l'entorn immediat.
- 15.3- Construcció de dos banquetes de pedra seca, en forma de reunió.
- 15.4- Servirà de punt de recolzament al programa municipal de pastura que es posa en marxa durant el novembre de 2018. Podrà servir per fer interpretació al respecte.
- 15.5- Any 3. Clareig sobre el pinar. En dependència de les densitats de regeneració, s'eliminaran fins a un 20% de la massa per tal d'afavorir el creixement i seleccionar els més viables.

16. El Portalet

Es realitzarien les accions següents:

- 16.1- Any 1. Abatiment dels peus cremats i utilització de la fusta en la formació de fagines i de les estructures de bioconstrucció.
- 16.2- Any 1. Restauració de murs de pedra seca
- 16.3- Any 2. Plantació mixta de frondoses en l'entorn del Portalet
- 16.4- Construcció d'unes escales de fusta per pujar i baixar en forma de circuit circular i baranes per tal de visitar i delimitar l'espai singular.

17. #MarxuqueraVerda

- És el programa de participació pública que ha creat l'Ajuntament de Gandia per tal d'organitzar la voluntat de les persones i els col·lectius de la comarca que volen col·laborar en la restauració de la zona afectada.
- Este programa es planteja com una eina primer d'organització, segon per evitar mals usos, males accions, tercer de comunicació i quart de restauració pública responsable mitjançant la participació.
- Es plantegen 20 accions des del mes de Desembre de 2018 fins al mes d'abril de 2019 per tal de fer en grups d'entre 20 i 40 persones.
- Cadascuna de les accions estarà dirigida per un professional del medi ambient que lidere, coordine l'acció. Les accions proposades són puntuals i formen part de la present proposta de restauració forestal.
- Tot el programa serà coordinat per un professional contractat per organitzar les accions, contactar amb els professionals que faran les accions, programar-les, organitzar els cursos, rebre i dirigir a les persones en cada acció...
- L'Ajuntament ja ho obert una pàgina web per tal de donar resposta immediata a la necessitat de les persones de participar. A data 6 de setembre hi ha 176 persones i col·lectius socials i ciutadans apuntats.
- Les accions plantejades a priori seran: construcció de dics de bioconstrucció, col·locació de caixes nius, plantació de frondoses i de fruiters de secà, construcció de murs de pedra seca, instal·lació de cartelleria, instal·lació de vallat, accions d'educació ambiental...

<https://marxuqueraverda.gandia.org/>

Equip tècnic Departament Gestió Responsable del Territori