
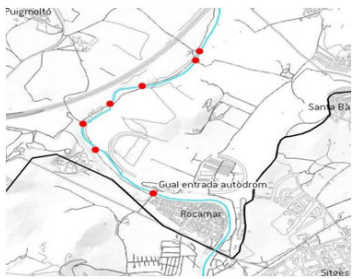

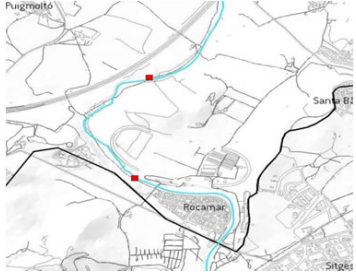




MESURES AMBIENTAL COMPENSATORIES ADDICIONALS

| Orígen | Actuacions | | Situació | |
|--|--|--|-----------------------------|--|
| PE de protecció i restauració de la Riera de Ribes | 2.3. Acondicionament i senyalització d'una via verda associada a la riera de Ribes | <ul style="list-style-type: none"> -Adequació i arranjament de traçat dels trams per a vianant si bicicletes. -Senyalització vertical indicativa del traçat de la via verda per recorregut per a vianants i el de bicicletes. Amb l'objectiu d'homogeneïtzar els criteris de senyalització, es proposa per optar per un model ja existent com el de la Diputació de Barcelona. | Fora PP: aprox 845m |  |
| PE de protecció i restauració de la Riera de Ribes | 2.5. Senyalització dels guals i camins inundables | Senyalització de les zones inundables en els punts en que els traçat de la via verda creui la riera. | Fora PP: 4-5 guals i camins |  |
| PE de protecció i restauració de la Riera de Ribes | 3.2. Programa d'actuació per a l'eliminació de vegetació al làctona, especialment de la canya | <ul style="list-style-type: none"> -Eliminació mecànica de la canya. Tenint en compte la superfície ocupada i la seva localització es proposa un mètode mecànic d'eliminació basat en la realització de tallades successives per reduir la capacitat de rebrot dels rizomes. Aquest és un sistema que si be cal repetir-ho diverses vegades fins a eliminar del tot la canya té l'avantatge que no cal emprar herbicides, fet que evita la contaminació tant dels sòls com de les aigües contigües. Així es proposa dur a terme un procés de desbrossaments successius, provocant que els rizomes es vagin afleblint, consumint les seves reserves i el seu poder de rebrotada fins a l'esgotament total. Per això cal desbrossar successivament els rebrots de la canya durant un període de 4 anys: 9 desbrossaments el primer any, 5 desbrossaments el segon, 4 desbrossaments el tercer i 2 desbrossaments el quart any. -Un cop controlat la proliferació i rebrot de la canya caldrà revegetat la superfície anteriorment ocupada pel canyar amb plançons d'espècies pròpies de la ribera. D'aquesta manera i degut a que la canya és un espècies heliòfila (que necessita llum), si es troba coberta de formacions arbòries ben constituïdes rarament progressarà amb èxit. | Fora PP |  |

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| PE de protecció i restauració de la Riera de Ribes | 3.4. Neteja i senyalització dels punts d'abocaments incontrolats | <ul style="list-style-type: none"> -Netejar els abocaments de deixalles detectats. -Portar a terme actuacions de restauració i revegetació de les zones degradades pels abocaments. (3.5) -Senyalitzar aquests punts i informar sobre les actuacions desenvolupades, així com dels indrets més propers per a dipositar els residus. -Evitar la proliferació de nous abocadors mitjançant controls regulars a les zones més habituals i incrementar el règim sancionador d'aquest tipus d'actes. | Dos punts fora del PP |  |
| PE de protecció i restauració de la Riera de Ribes | 3.5. Revegetació amb espècies autòctones | <p>Tot i que a cada àmbit caldrà desenvolupar actuacions específiques i concretes en funció de les seves característiques i estat inicial, a continuació es defineixen alguns criteris que caldrà tenir en compte:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reperilar i estabilitzar els marges, tot evitant la modificació excessiva. <p>Establir nuclis de naturalització per afavorir que els processos de recuperació de la vegetació de ribera sigui per colonització espontània.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Revegetar amb espècies de ribera, prioritzant espècies autòctones i pròpies de l'àmbit. En aquest sentit es proposa la revegetació mixta de sarga (<i>Salix elaeagnos</i>) de port arbustiu i freixe de fulla estreta (<i>Fraxinus angustifolia</i>) de port arbori, amb una relació de 1 peu de freixe cada 4 peus de sarga. En aquest sentit caldrà tenir en compte la disponibilitat comercial de les espècies escollides als viviers i la seva qualitat, així com la possibilitat de disposar de material certificat. També s'adoptaran mesures que facilitin l'adaptació de la planta per garantir la seva supervivència al medi natural. -Si s'escau es realitzaran aportacions prèvies de terra vegetal, per adequar els substrats i garantir que tenen característiques adients de textura, contingut de matèria orgànica, compactació, entre d'altres, per garantir l'èxit de les noves plantacions. -Preveure un període de seguiment i manteniment de les actuacions realitzades per assegurar el seu èxit, assegurant el reg de suport. | coincident àmbit actuació 3.2 i punts 3.4 |  |
| PE de protecció i restauració de la Riera de Ribes | 3.8. Restauració dels murs de pedra seca | -Desenvolupar un programa de reconstrucció i restauració dels murs de pedra seca. | Fora del PP: aprox 238m |  |
| OTAA_Estudi Ambiental Estratègic de la MPGOU a l'àmbit de l'Autòdrom Terramar | Mesures compensatòries que permeti contrarestar la pèrdua d'espai de valor agrari. Increment +50% superfície prevista per la OTAA | - Recuperació addicional d'un sòl agrícola potencialment productiu actualment en desús de superfície similar a +50% de l'àrea artificialitzada definida al projecte d'AE (14.690m2), en proximitat a l'àmbit del projecte i que sigui tècnicament, ambientalment i econòmicament viable. 7.345m2 | Fora AE | |

| | | | |
|---|--|---|--------------|
| OTAA_Estudi Ambiental Estratègic de la MPGOU a l'àmbit de l'Autòdrom Terramar | Manteniment i millora de la capacitat hidràulica de la llera: | - manteniment per assegurar el desguàs hidràulic correcte evitant arrossegament de materials que puguin produir inundacions perilloses a bens i persones. | Fora AE i PP |
| OTAA_Estudi Ambiental Estratègic de la MPGOU a l'àmbit de l'Autòdrom Terramar | Incorporació d'espècies per afavorir la pol·linització a l'entron de l'àmbit: | - Revegetació de les vores de les infraestructures d'accés amb incorporació d'espècies per afavorir la pol·linització i augmentar la superfície d'hàbitat adequat per a les poblacions d'insectes pol·linitzadors | Fora AE i PP |
