

# Recuperen el medi autòcton de la Llémèna

La millora de la riera de Sant Gregori ha costat 68.000 euros



Jordi Noguera, Xavier Lao, Miquel Calm, Miquel Mas i Anton Sunyer, ahir en la visita a la riera del Llémèna, a Sant Gregori. Foto: EL PUNT AVUI.

L'Ajuntament de Sant Gregori va presentar ahir els treballs de millora de la riera del Llémèna, "el connector biològic més important del poble", en paraules del regidor local de Medi Ambient, Anton Sunyer. Els treballs han estat un treball a tres bandes entre l'Ajuntament i la Diputació de Girona, representada pel vicepresident Miquel Calm i l'Obra Social de la Caixa. Segons dades de l'entitat bancària i la Diputació, les obres han costat 68.000 euros, dels quals 47.000 els ha invertit La Caixa.

Els treballs han durat tres mesos i han permès eliminar espècies al·lòctones (no originàries) invasores, com ara la robinia, la nyàmèra i la canya. Sunyer explica que, en el seu lloc, hi han replantat arbres autòctons que permetrà mantenir un bon estat el Llémèna, un dels afluents del Ter.

El director de l'àrea de negoci del Gironès, Xavier Lao, va dir ahir que destinen 16.100.000 euros a la demarcació. En els treballs hi han participat dotze persones amb risc d'exclusió social de la fundació Astres. També van ser ahir a la riera de la Llémèna l'alcalde de Sant Gregori, Jordi Noguera; el president del Consell Comarcal del Gironès, Jaume Busquets, i el director de l'oficina de La Caixa a Sant Gregori, Miquel Masó.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 28-03-2012 Pàgina 12

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/523223-recuperen-el-medi-autocton-de-la-llemena.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=nacional&utm\\_source=rss&utm\\_medium=nacional&utm\\_campaign=rss&f=El+Punt+Avui](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/523223-recuperen-el-medi-autocton-de-la-llemena.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui)