



II Jornada de les Guilleries: Aigua i Territori

El control biològic com a eina de gestió de plagues en espais verds

Jornada tècnica

SANT HILARI SACALM, dijous 1 de març de 2018

Presentació

La utilització del control biològic en espais verds en pobles i ciutats del nostre país està augmentant per tal de reduir l'ús de productes químics dins dels nuclis urbans.

L'objectiu d'aquesta jornada és el de compartir informació i experiències en aquest àmbit per tal de proporcionar eines als gestors i tècnics municipals.

Organització



Ajuntament de
Sant Hilari Sacalm



UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL
DE CATALUNYA

Col·laboració



Diputació
de Girona




Universitat de Girona
Consell Social



Ajuntament
de Girona



FUB
FUNDACIÓ
UNIVERSITÀRIA
BALMES

 @ruralcat

Programa

9.45 h Inscripcions i lliurament de la documentació

10.00 h Presentació de la jornada

10.10 h El control biològic en espais verds: conceptes i experiències
Sr. Xavier Pons, Universitat de Lleida.

11.00 h Experiències de control biològic en espais verds a Catalunya
Sra. Judith Meseguer, tècnica en Gestió Integrada de Plagues.

11.30 h Pausa

11.45 h Experiències europees en control biològic en espais verds
Sr. Thibault Crance, Koppert Biological Systems.

12.35 h Experiència de Gestió Integrada de Plagues a les àrees verdes
de Malgrat de Mar
Sra. Mònica Bedós, tècnica assessora en Gestió Integrada de
Plagues i Sr. Carles Garcia, Ajuntament de Malgrat de Mar.

12.55 h Taula rodona entre els diferents ponents i amb la participació
del públic assistent

13.30 h Cloenda de la jornada

Lloc de realització

Espai AQUA
Polígon Industrial Mas Garriga, s/n
17403 - SANT HILARI SACALM

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través del servei de preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:

ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2018
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

15
ANYS

180906 / 3,00