



Gestió del cranc de riu autòcton

Jornada tècnica

OLOT, divendres 17 de juny de 2016



Presentació

Actualment el cranc autòcton és una espècie protegida que sobreviu en uns pocs rius del país i amb unes perspectives de futur no massa bones.

En el marc del Pla de recuperació del cranc de riu autòcton s'estan desenvolupant diferents actuacions encarades a la seva recuperació.

Per tal de poder gestionar correctament aquesta espècie cal dur a terme uns seguiments anuals a partir dels quals es prioritzen les diferents accions i les diferents zones d'actuació.

L'objectiu d'aquesta jornada és reunir el col·lectiu de persones que de manera voluntària o a través d'alguna institució han col·laborat i col·laboren en el seguiment d'aquesta espècie i que gràcies al seu esforç s'han pogut executar les diferents actuacions del Pla de recuperació del cranc de riu autòcton.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

Departament de Territori i Sostenibilitat



Parc Natural
de la Zona Volcànica
de la Garrotxa

Col·laboració

Ajuntament d'Olot

@ruralcat

Programa

18.00 h El voluntariat com a motor del Pla de recuperació
Sr. Joan Montserrat Reig, enginyer forestal DARP.

18.30 h Resultat dels seguiments del cranc de riu autòcton
Dr. Lluís Benejam, biòleg empresa La Balca.

19.00 h Visita a l'astacifactoria del molí de les Fonts d'Olot
Sr. Miquel Macias, tècnic astacifactoria, Forestal Catalana, SA.
Sra. Fina Torres, tècnica astacifactoria, Forestal Catalana, SA.

20.00 h Taula de participació i discussió

Lloc de realització

Casal dels Volcans
Av. de Santa Coloma, 47
17800 - OLOT

Inscripcions

La jornada és gratuïta. Per a més informació i inscripcions podeu contactar amb la Sra. Fina Torres al tel.: 638 682 651 o bé amb la Sra. Eva Calm al correu electrònic eva.calmp@gencat.cat.

També us podeu inscriure a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat: www.ruralcat.net/preinscripcionspatt



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

PLA ANUAL 2016
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA