



SERELAREFA- SEMillas REd LATina
Recuperación Ecosistemas
Fluviales y Acuáticos



POLITÉCNICA

"Ingeniamos el futuro"

A: Dr. Martínez Rivera, Luis Manuel
mail: lmartinez@cucsur.udg.mx

Jefe del Departamento de Ecología y Recursos Naturales
Instituto Manantlan de Ecología y Conservación de la Biodiversidad
Universidad de Guadalajara, Independencia Nacional # 151
Autlan de la Grana, Jal 48900, Mexico
Tel 317-3825010 ext 7158; Fax: 317-3811425
www.cucsur.udg.mx/dern

**PROYECTO UE-FP7 IRSES-PEOPLE MARIE CURIE "SERELAREFA": INVITACIÓN
MISIÓN A MADRID (ESPAÑA) 22 DE JUNIO-6 DE JULIO DE 2013**

Madrid, 8 de marzo de 2013

Muy estimado Sr. Rivera,

Por la presente el Centro Italiano Recuperación Fluvial (CIRF) y la Universidad Politécnica de Madrid le comunicamos que nos complace invitarle al **misión del Proyecto SERELAREFA** que tendrá lugar en Madrid, entre el **22 de junio y el 6 de julio de 2013**, en el marco del proyecto SERELAREFA "SEMillas REd LATina Recuperación Ecosistemas Fluviales y Acuáticos". Este proyecto está desarrollado conjuntamente por instituciones de Italia, España, México, Brasil y Chile entre 2010 y 2013 y co-financiado por la UE.

Le recordamos que los fondos del proyecto SERELAREFA depositados en su institución, pueden financiar para esta misión 800 euros por persona (15 días) para los gastos del viaje. Según lo acordado en los convenios firmados para este proyecto, queda a cargo de su institución el financiamiento complementario del hospedaje, alimentación y transporte interno necesarios para su estadía en este periodo, gastos que se estiman en 1.500 euros.

Sin otro particular,
le saludan atentamente.

Miguel Marchamalo Sacristán
E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos
Universidad Politécnica de Madrid
Tel. (+34) 91 336 6670 / 6671
Email miguel.marchamalo@upm.es
<http://www.caminos.upm.es/imt/imt.html>

Andrea Nardini
Responsable Investigación y Cooperación
Internacional
Secretaría Técnica -Centro Italiano Recuperación
Fluvial - CIRF (www.cirf.org)
mail: a.nardini@cirf.org; Skype: nardiniok