

Se busca candidata/o para CONTRATO POST-DOCTORAL en colaboración con el proyecto COSTERA (Cost:effectiveness of Ecological Restoration Actions; RTI2018-095954-B-100) financiado por el Programa Proyectos I+D+I «Retos Investigación» del Programa Estatal De I+D+I Orientada a los Retos de la Sociedad, bajo la dirección de [Jordi Cortina Segarra](#) y [Andreu Bonet Jornet](#).

El trabajo tiene como objetivo desarrollar modelos basados en rasgos funcionales de vegetales (*trait-based models*) para predecir cambios en la provisión de servicios ecosistémicos como resultado del cambio climático en paisajes mediterráneos. Se valorará experiencia relacionada con el objeto del contrato. El trabajo se realizará en colaboración con la profesora [Kirsten Thönicke](#) del Postdam Institute for Climate Change Research.

El contrato de dos años se realizará en el Instituto Multidisciplinar para el Estudio del Medio Ramon Margalef de la Universidad de Alicante, e incluirá una estancia de 12-18 meses en Postdam. Para ver resultados previos de la investigación clique [aquí](#).

Requisitos:

- Haber obtenido el título de doctor con posterioridad al 1 de enero de 2016. O haber realizado el depósito de la tesis para su defensa. Por permisos derivados de maternidad o paternidad o atención a personas en situación de dependencia o por situación de incapacidad temporal se ampliará el plazo.
- No haber sido beneficiaria de estas ayudas en convocatorias anteriores.

Para más información, pueden visitar el portal del [Programa para La Promoción de la Investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en la Comunitat Valenciana](#) -Anexo 4. Fecha límite para la presentación de la documentación: 4 de octubre de 2019.

Las/os interesadas/os, pueden enviar un CV a Jordi Cortina Segarra (jordi@ua.es) y Andreu Bonet (andreu@ua.es), junto a una breve carta de motivación y las señas de dos personas que puedan avalar la solicitud.

JORDI CORTINA-SEGARRA

Professor

Chair European Chapter of the Society for Ecological Restoration

Department of Ecology and IMEM

University of Alicante

Ap. 99 03080 St. Vicent del Raspeig (Alicante)

SPAIN