

Agradecería dar difusión a una:

OFERTA DE CONTRATO PREDOCTORAL (FPI) PARA REALIZAR UNA TESIS DOCTORAL SOBRE “DIVERSIDAD FUNCIONAL Y RESILIENCIA FRENTE A LA SEQUÍA DE BOSQUES” EN EL INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA (Zaragoza)

Buscamos candidato/a para solicitar un Contrato de Formación de Personal Investigador (FPI) asociado al Proyecto de Investigación “EXPLORANDO SI LA DIVERSIDAD FUNCIONAL Y ESTRUCTURAL DE LOS BOSQUES CONFIERE RESISTENCIA Y RESILIENCIA A LA SEQUÍA: IMPLICACIONES PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO” (ref. CGL2015-69186-C2-1-R) del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad.

El/la candidato/a realizaría una tesis doctoral sobre resiliencia y diversidad (estructural, funcional) en bosques bajo la supervisión de J. Julio Camarero. En este proyecto pretendemos identificar mecanismos que confieren estabilidad y reducen la vulnerabilidad de los bosques frente a la sequía. Para ello estudiaremos el crecimiento de los árboles usando dendrocronología en relación a la diversidad estructural y funcional, poniendo especial atención a bosques que muestran decaimiento inducido por sequía. Se puede encontrar más información sobre nuestras líneas de investigación aquí <https://sites.google.com/site/esladendro/>

El contrato se ofertará en la próxima convocatoria FPI, que se espera se publique pronto. Ver convocatorias previas aquí:

- http://www.idi.mineco.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccbd5d52ffeb801432ea0/?vgnextoid=62b349aaa8dc4510VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnnextchannel=11f35656ecf ee310VgnVCM1000001d04140aRCRD&lang_chosen=es
- https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2015-6508

Requisitos de los/las solicitantes:

- 1) poseer una Licenciatura o Grado en Biología, Ingeniería de Montes o Ciencias Ambientales y haber finalizado un máster universitario;
- 2) estar admitidos en un programa de Doctorado;

Valoraremos:

- 1) poseer vocación científica y curiosidad para conocer la naturaleza y los bosques;
- 2) demostrar conocimientos sobre ecología acreditados mediante un máster;
- 3) tener un buen nivel de inglés, oral y escrito;
- 4) mostrar capacidad crítica de análisis y expresión escrita;
- 5) poseer carnet de conducir B1 para realizar muestreos en el campo.

Si estás interesado/a:

- Envía tu CV actualizado demostrando tus capacidades e incluyendo notas medias o cartas de recomendación de otros investigadores a jjcamarero@ipe.csic.es. Tanto el CV como entrevistas con candidatos/as serán tenidos en cuenta para la selección final.