Contrato de trabajo en Estación Experimental de Aula Dei – CSIC

Un proyecto de investigación dirigido y desarrollado en la Estación Experimental de Aula Dei del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), oferta un contrato de un programador por un año de duración, para el desarrollo de un conjunto de módulos en lenguaje C++, de los modelos hidrológico, y de erosión y transporte de partículas, desarrollados por el personal del grupo de investigación.

Este proyecto está financiado y aprobado por el Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, en colaboración con la Obra Social "La Caixa", dentro de la convocatoria del Programa de Investigación y Conservación de los Espacios Naturales gestionados por el Gobierno de Aragón.

El proyecto lleva por título "Mitigación de la colmatación del espacio natural de las Lagunas de Estaña (Huesca) bajo diferentes escenarios de cambio climático: eficiencia de las "áreas verdes" de la nueva PAC sobre la retención del suelo y agua". El investigador principal de este proyecto es Manuel López-Vicente.

Requisitos:

- Ingeniero, Licenciado o Titulado medio
- Conocimientos avanzados de programación en C++, manejo de SIG, desarrollo de interfaces, programación HTML
- Se valorará experiencia en el uso y/o conocimiento de: modelos hidrológicos y/o de redistribución de partículas de suelo

Características del contrato:

- Contratado Titulado Superior CSIC a tiempo parcial (66%) o Contratado Titulado Medio CSIC a tiempo completo (100%)
- Duración: 12 meses. Del 1 de octubre de 2012 al 30 de septiembre de 2013

Contacto:

Aquellas personas interesadas pueden enviar su CV a: **Manuel López Vicente** Grupo de Erosión y Evaluación de Suelo y Agua (Dept. de Suelo y Agua). Estación Experimental de Aula Dei – CSIC. Avda. Montañana 1005, Zaragoza, Spain E-mail: **mvicente@eead.csic.es**; Tel.: 976-71-61-61 begin_of_the_skype_highlighting