



## PROYECTO “Innovaciones para la intensificación sostenible de sistemas agrícolas de regadío resilientes ante el cambio climático en Níger” (INV-NIGER)

Instituto de Agricultura Sostenible del  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IAS-CSIC)  
Córdoba, España

### OFERTA DE TRABAJO

El proyecto INV-Níger tiene como objetivo general contribuir a la mejora de la resiliencia en las familias nigerinas frente al cambio climático, a través de la innovación en los agroecosistemas de regadío. El proyecto está financiado por el programa de la Unión Europea DeSIRA, coordinado por la Agencia Española de Cooperación Internacional al Desarrollo (AECID) y con la participación de la empresa española TRAGSA, centros de investigación y universidades nigerinos y el Instituto de Agricultura Sostenible del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IAS-CSIC).

El proyecto incluye la puesta en marcha y el funcionamiento de dos Polos Locales de Innovación (PLI) orientados a la intensificación sostenible de sistemas agrícolas de regadío en dos regiones de Níger. La actividad de estos polos está imbricada con la del Centro de Demostración (CD) de Innovaciones para el Regadío y con el Polo de Innovación Institucional para la Gestión y la Gobernanza de Recursos Hídricos para el Regadío (PIG) que también forman parte del proyecto.

El **IAS-CSIC** es un centro de investigación agraria localizado en Córdoba (España) y que entre sus actividades se incluye la investigación para el desarrollo en países de África del Oeste.

En este marco el IAS-CSIC busca una persona de apoyo a las **actividades** a realizar en el proyecto INV-Níger, bajo la supervisión de los investigadores responsables. En particular:

- Representar a IAS-CSIC en reuniones técnicas del proyecto.
- Apoyar a los responsables y especialistas de los Polos Locales de Innovación (PLI) en metodología, planes de trabajo, sistematización y análisis de datos, difusión de resultados, y otras tareas que contribuyan al éxito de los PLIs.
- Apoyar a la recopilación y análisis de documentos técnicos sobre innovaciones e intensificación sostenible de sistemas agrícolas de regadío en Níger.
- Apoyar las actividades de formación, y de puesta en marcha y funcionamiento del Centro de Demostración de Innovaciones para el Regadío que forma parte del proyecto.
- Contribuir al análisis global de resultados, y elaboración de lecciones aprendidas y recomendaciones.
- Contribuir a la elaboración de informes, de documentación técnica y de publicaciones científicas.
- Organizar las misiones de campo del equipo IAS-CSIC.
- Desempeñar otras tareas afines que se le encomienden.

El puesto tendrá su base en el IAS-CSIC (Córdoba) con estancias de corta a media duración en Niamey (Níger). Todas las actividades realizadas en Níger estarán sujetas a las medidas de seguridad dictadas en cada momento por la Embajada de España.

#### Perfil de la persona candidata:

- Titulación universitaria en agronomía
- Experiencia en países en desarrollo
- Conocimiento de francés hablado y escrito
- Disponibilidad para hacer estancias de corta a media duración en Niamey.



**Formación y experiencia valorables:**

- Experiencia en proyectos de investigación y/o desarrollo en países en desarrollo
- Dominio hablado y escrito de español e inglés (conocimiento de francés es un requisito)
- Educación postgrado. Existe la posibilidad de adaptar el puesto a un contrato postdoc.
- Experiencia en la investigación participativa y la agricultura de regadío
- Capacidad para trabajar eficazmente en el seno de un equipo multidisciplinar y multicultural y de forma autónoma con medios limitados.
- Calidad de las dotes de comunicación verbal y escrita.
- Disponibilidad para trabajar fuera del horario habitual de trabajo.
- Conocimiento de programas informáticos, sistemas de información (geográfica y bases de datos).

*Duración de contrato con el CSIC: 1 año prorrogable hasta diciembre 2024*

*Inicio previsto: abril 2023, aproximadamente.*

*Las personas interesadas pueden enviar una carta de interés y su curriculum vitae a  
Helena Gómez ([hgomez@cica.es](mailto:hgomez@cica.es)).*

*Fecha límite de solicitud: **28 de febrero 2023***