



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

ANUNCIO DE VACANTE PARA PERSONAL PROFESIONAL: IRC2208*

Fecha de publicación: **12 de noviembre de 2012**

Vencimiento del plazo de admisión de solicitudes: **11 de diciembre de 2012**

TÍTULO DEL PUESTO:	Oficial técnico (suelos y aguas)	GRADO:	P-4
		LUGAR DE DESTINO:	Viena (Austria)
UNIDAD:	División Mixta FAO/OIEA de Técnicas Nucleares en la Alimentación y la Agricultura (AGE)	DURACIÓN*:	Plazo fijo: 2 años
	Departamento de Agricultura y Protección del Consumidor (AG)	CÓDIGO / N° DEL PUESTO:	C/0054992
		CÓDIGO CCOG:	1H02

Se alienta a las mujeres cualificadas y a los nacionales cualificados de Estados Miembros insuficientemente o no representados a presentar sus solicitudes.

También se alienta a las personas con discapacidad a presentar sus solicitudes.

Todas las solicitudes se tratarán con la más estricta confidencialidad.

COMPETENCIA Y FUNCIONES

Bajo la supervisión general del Director de la AGE y la supervisión general del Jefe del Equipo para la ordenación de suelos y aguas así como la nutrición de los cultivos para la intensificación sostenible de la producción de cultivos, el titular contribuirá al objetivo estratégico A de la FAO relativo a la intensificación sostenible de la producción de cultivos. El titular formará parte del Equipo del Laboratorio de Gestión de Suelos y Aguas y Nutrición de los Cultivos (SWMCN) de la AGE y prestará apoyo técnico a los programas nacionales en relación con la evaluación y el fomento de prácticas agrícolas de ordenación de aguas para asegurar una agricultura sostenible frente al cambio y la variabilidad del clima y mejorar la conservación de los recursos naturales y los servicios ecosistémicos correspondientes. En particular, el titular deberá:

- prestar asesoramiento técnico a los Estados Miembros de la FAO en relación con la evaluación y el fomento de prácticas de ordenación de suelos y aguas a favor de una agricultura sostenible;
- llevar a cabo investigación aplicada y adaptativa y proponer mejoras en materia de ordenación de aguas, así como elaborar instrumentos integrales de ordenación de aguas y conjuntos de herramientas tecnológicos para su adopción en los Estados Miembros;
- gestionar proyectos relacionados con la ordenación de aguas y suelos usando técnicas nucleares e isotópicas, así como enfoques convencionales;
- realizar proyectos multidisciplinarios de investigación y desarrollo, así como participar en el marco de refuerzo de la capacidad (por ejemplo, becas de capacitación, talleres nacionales, regionales e internacionales) que proporciona información completa sobre las interacciones entre suelo, agua, nutrientes y plantas, así como sobre la intensificación sostenible de la producción de cultivos y ganadera;
- planificar, organizar y realizar talleres de capacitación sobre la mejora de la productividad del agua y la eficiencia en la agricultura así como la promoción de los servicios ecosistémicos de los recursos de suelos y aguas;
- revisar documentos técnicos y elaborar material de formación sobre técnicas isotópicas y nucleares en relación con la evaluación de la calidad, la fertilidad y la degradación de los suelos a fin de mejorar la productividad y la nutrición de los cultivos así como minimizar el impacto de los usos del suelo sobre los servicios ecosistémicos edáficos;
- aportar contribuciones científicas y técnicas a la elaboración de políticas y normas del programa de la División mixta FAO/OIEA sobre la ordenación sostenible de suelos y tierras;
- desempeñar otras funciones afines que se le encomienden.

*** El presente anuncio anula y sustituye la vacante No. 2572-AGE. Los aspirantes que hayan presentado su solicitud para la vacante 2572-AGE deberán postular al presente anuncio de vacante en iRecruitment para ser tenidos en consideración.**

REQUISITOS MÍNIMOS

Los candidatos deberán cumplir los siguientes requisitos:

- título universitario superior en Ciencias del Suelo o Gestión de Recursos Hídricos Agrícolas con un título de primer grado en Ciencias Agrícolas
- siete años de experiencia pertinente en la realización de experimentos de laboratorio y estudios de campo para investigar los factores de la ordenación de aguas y suelos que influyen en el uso eficiente y la productividad del agua en los sistemas de producción de cultivos y ganadera, así como conocimiento en profundidad de los principios y prácticas del uso de las técnicas nucleares e isotópicas para la ordenación de suelos y aguas
- conocimiento práctico del español, el francés o el inglés y conocimiento limitado de uno de los otros dos idiomas

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Los candidatos serán evaluados con arreglo a los siguientes criterios:

- grado de experiencia en la prestación de asesoramiento técnico en el ámbito de la gestión de la fertilidad y la conservación de los suelos en una amplia gama de sistemas de producción, incluidas la agricultura de conservación y la producción de cultivos y ganadera, especialmente en los países en desarrollo
- capacidad para formular y llevar a cabo proyectos de laboratorio y de campo, analizar información técnica y científica, redactar con claridad y concisión informes de laboratorio, manuales y directrices técnicas, y material de capacitación así como comunicar información de manera sucinta en talleres y seminarios de "formación de formadores"

- capacidad demostrada para trabajar eficazmente en un equipo multidisciplinario
- grado de conocimiento de los sistemas de producción agrícola en los países en desarrollo; se valorarán los conocimientos técnicos en relación con el uso de técnicas isotópicas y nucleares para investigar las interacciones entre suelo, agua, nutrientes y plantas
- historial demostrado de investigación de calidad en la gestión de recursos hídricos agrícolas y otras disciplinas usando las técnicas nucleares como una de las herramientas de investigación para evaluar la eficacia de las diferentes prácticas de gestión agrícola en relación con la productividad del agua y la eficiencia de los sistemas de producción de cultivo o ganadera
- gran capacidad para las relaciones interpersonales con vistas a tratar eficazmente con los actores internos y externos
- grado de experiencia en la organización, planificación y realización de talleres de capacitación nacionales, regionales e internacionales destinados a los Estados miembros en el Laboratorio SWMCN y los laboratorios de los Estados Miembros

Téngase en cuenta que todos los candidatos deberán poseer conocimientos informáticos y de programas de tratamiento de textos y capacidad para trabajar con personas de distintos orígenes nacionales y culturales.

**** Para los candidatos internos de la FAO, la duración del nombramiento se establecerá de acuerdo con las políticas vigentes en materia de renovación de contratos.***

REMUNERACIÓN

Se ofrecen un régimen salarial y prestaciones competitivas. Si desea más información sobre salarios, subsidios y prestaciones de las Naciones Unidas, haga clic en el siguiente enlace: <http://icsc.un.org/>

Para presentar su solicitud visite el sitio web de iRecruitment

<http://www.fao.org/employment/irecruitment-access/en/>

y complete su solicitud en línea

A fin de poder evaluar adecuadamente su candidatura, por favor asegúrese que haya completado todas las secciones de la solicitud en línea.

Téngase presente que los funcionarios de la FAO son funcionarios internacionales sometidos a la autoridad del Director General y pueden ser destinados a cualesquiera actividades u oficinas de la Organización

LA FAO ES UN AMBIENTE DONDE NO SE PUEDE FUMAR