**Beca Post-Doctoral INTA - CONICET**

(Convocatoria 2018)

**Manejo de Cultivos, Suelo y Agua**

**Tema de la beca:**

**Manejo de nitrógeno en trigo y soja de alto rendimiento**

**Fundamento:**

Un manejo adecuado del nitrógeno es esencial para el logro de altos rendimientos y calidad en soja y trigo. Los altos rendimientos obtenidos en los últimos años, a través del mejoramiento vegetal y del manejo de estos cultivos, han generado incertidumbre acerca de cuál debería ser el manejo del N en ambientes de alta producción para alcanzar y/o mantener los contenidos de proteína requeridos en la industrialización de los granos. En el caso de soja, existen interrogantes acerca de cómo proveer N que complemente la contribución de la fijación biológica de este nutriente y qué estrategia sería la más recomendada para lograr este aporte. En trigo (que no tiene el aporte de la fijación biológica de N) las principales preguntas apuntan al manejo de la fertilización nitrogenada (dosis, momento, fuente) que contribuyan a un uso más eficiente del nutriente.

**Lugar de trabajo:**

Grupo de Manejo de Cultivos, Suelo y Agua. Estación Experimental Agropecuaria INTA Oliveros. Ruta Nac. Nº 11 km 353. Oliveros- Santa Fe

Los pedidos de beca se harán bajo la dirección del **Dr. Fernando Salvagiotti** ([salvagiotti.fernando@inta.gob.ar](mailto:salvagiotti.fernando@inta.gob.ar))

**Requisitos:**

* Tener título de Doctor o próximo a lograrlo
* Demás condiciones consultar en <http://convocatorias.conicet.gov.ar/inta/>

Interesados enviar E-mail con CV, carta de intención, certificado analítico de estudios y al menos dos referencias. También se requerirá la presentación de una propuesta de trabajo sobre el tema de la beca.

**Contacto:**

Dr Fernando Salvagiotti, [salvagiotti.fernando@inta.gob.ar](mailto:salvagiotti.fernando@inta.gob.ar). Grupo Manejo de cultivos, suelo y agua EEA Oliveros

**Fecha de cierre de recepción de propuestas: 31 de julio 2018**