

PDTs 85 – Sistema nacional de diagnóstico, planificación, seguimiento y prospección forrajera en sistemas ganaderos”.

Becas ofrecidas: UNA (1) Beca Interna Postdoctoral

Fecha de recepción de las solicitudes: hasta el 25/04/2014

Objetivos:

Desarrollar e implementar un sistema para el diagnóstico, identificación de emergencias, planificación, seguimiento y prospección forrajera en sistemas ganaderos de Argentina a distintas escalas espaciales y temporales.

Tareas a realizar:

- 1) Recopilar la información sobre productividad forrajera proveniente de experiencias de corte de biomasa.
- 2) Expandir en el espacio y hacia nuevos recursos forrajeros el conocimiento de la relación entre la productividad forrajera y la información que se extrae de datos satelitales.
- 3) Generar sistemas de seguimiento, alarma y prospección de la productividad forrajera en distintas regiones.
- 4) Estudiar la forma en que los tomadores de decisiones pueden incorporar la información provista por un observatorio nacional de la producción forrajera y generar herramientas que satisfagan esa demanda.

Requisitos específicos:

Título de Doctor/a en Ciencias Agropecuarias o afines.

Se priorizará a aquellos postulantes con experiencia en:

- cálculo y análisis de variables biofísicas a partir de datos espectrales y modelos
- manejo de grandes bases de datos espacial y temporalmente explícitas
- diseño, ejecución y seguimiento de experimentos de campo
- dictado de charlas y cursos de extensión y transferencia de tecnología en el tema del proyecto

Características generales de la beca:

Se detallan en las bases generales de la convocatoria publicadas en <http://web.conicet.gov.ar/documents/16279/0/BasesPDTsmayo2013.pdf>

Directores y Lugar de desarrollo de la beca:

Director de beca: Dr. Martín Oesterheld

Lugar de trabajo: Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA), Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Presentación:

Los interesados deberán contactarse por mail a arocena@agro.uba.ar para solicitar una entrevista.

Las propuestas de candidatos serán elevadas por el Dr. Oesterheld al CONICET.

Evaluación de los candidatos y otorgamiento de la beca:

Se verificará que los postulantes propuestos cumplan con los requisitos reglamentarios establecidos en las bases de la convocatoria. Las solicitudes que no cumplan con alguno de ellos, serán rechazadas.

Las solicitudes aceptadas serán evaluadas académicamente por la Comisión Asesora de Desarrollo Tecnológico y Social de CONICET y luego el Directorio resolverá el otorgamiento o denegatoria del pedido de beca.