

Llamado N° 003-17 - Interacciones funcionales entre pastizales, bosques ribereños y sistemas acuáticos en Uruguay-

El paisaje uruguayo se caracteriza por grandes extensiones de pastizales y una red importante de arroyos y ríos con vegetación ribereña boscosa. Estos sistemas intercambian materia, energía e información (a través del transporte de agua, nutrientes y organismos), los cuales condicionan la composición, estructura y funcionamiento de cada ecosistema. El foco principal de la línea de investigación, en la cual se inserta el presente llamado a estudiantes de postgrado, procura entender dichas interacciones con el propósito de evaluar servicios ecosistémicos claves de forma integral.

En el marco de colaboración entre ANII (Uruguay) y Wageningen University (The Netherlands), estamos seleccionando un candidato para realizar sus estudios doctorales en Wageningen University, con la estrecha colaboración del CURE-UdelaR y del Instituto SARAS² en Uruguay. El equipo de trabajo es liderado por la Dra. Milena Holmgren, el Dr. Néstor Mazzeo y el M.Sc. Rafael Bernardi.

El perfil de la/el candidato incluye:

- M.Sc. en Ecología o especialización en Biología o Ciencias Ambientales.
- Dominio fluido del inglés (preferible con certificados de TOEFL, IELTS)
- Interés por la investigación científica, la combinación de Teoría, experimentos y estudios de campo, así como por a aproximaciones interdisciplinarias.
- Buen relacionamiento interpersonal y trabajo en equipo.
-

Para todos aquellos interesados, por favor enviar -haciendo referencia al N° 003-17- su **Curriculum Vitae**, una **carta sobre el interés y las motivaciones** de participar en el proceso de selección, finalmente indicar **dos referencias** (nombre, teléfono y correo electrónico). Las postulaciones se recibirán hasta el **15 de marzo (inclusive)** en la siguiente dirección de correo: opencall@saras-institute.org del Instituto SARAS².

