



Daniella Bresciano

Datos personales: Uruguaya, nacida el 01/08/1967 en Montevideo, Uruguay
Dirección laboral: Departamento de Sistemas Ambientales – Fac de Agronomía - UdelaR
Email: dbrescia@fagro.edu.uy
[CVuy](#)
Idiomas: Español

Formación

- **Doctora en Ciencias Agrarias**, Facultad de Agronomía, UdelaR, 2014.
- **Magister en Ciencias Biológicas (Ecología)**, PEDECIBA, Facultad de Ciencias, UdelaR, 2005.
- **Licenciada en Ciencias Biológicas**, Facultad de Ciencias, UdelaR, 1991

Antecedentes laborales

Universidad de la República

2008 – a la fecha : Prof. Adjunto, Grado 3 (DT). Depto. Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía.

2000 – 2008 Asistente, Grado 2. Depto. Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía.

1993 – 2000 Ayudante Grado 1. Depto. Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía.

2004 – 2008: Educadora Iniciativa Latinoamericana (ONG), Uruguay.

2001 – 2002: Bióloga Educadora. Instituto de Investigación y Desarrollo (Ong), Uruguay

1997 – 1998: Asesora técnica. Instituto de Investigación y Desarrollo (Ong), Uruguay

2008 - 2009: Coordinadora del equipo consultor para la realización del Diagnóstico socio-ambiental de las cuencas de los arroyos Laureles y de las Cañas (Tacuarembó - Rivera). DINAMA, Proyecto Fortalecimiento del Sistema Nacional de Areas Protegidas.

Antecedentes académicos

- Miembro del Colegio de posgrados de FAgro/UdelaR

Publicaciones últimos 5 años

Bresciano, D. A. Del Pino, A, Borges, M. Tejera, P. Speranza, L. Astigarraga, V. Picasso (2018). Perennial C4 grasses increase root biomass and carbon in sown temperate pastures. *New Zealand Journal of Agricultural Research*.

Saldívar, A., B. Bellenda, A. Palacios, B. Bresciano (2018) Iniciativas sociales hacia la sustentabilidad en México y Uruguay. *Ecofronteras* 22(64):12-14.

Bresciano, D, A. Altesor, C. Rodríguez (2014). The growth form of dominant grasses regulates the invasibility of Uruguayan grasslands. *Ecosphere* 5(9): 111. <http://dx.doi.org/10.1890/ES14-00004.1>

Bresciano, D., C. Rodríguez., F. Lezama , A Altesor (2014). Patrones de invasión de los pastizales de Uruguay a escala regional. *Ecología austral*, 24(1), 83-93.