



Santiago Baeza

Datos personales: Uruguayo, nacido el 12/09/1975 en Montevideo, Uruguay
Dirección laboral: Departamento de Sistemas Ambientales – Fac de Agronomía - UdelaR
Email: sbaeza@fagro.edu.uy
[CVuy](#)

Idiomas: Español, Inglés

Formación

- **Doctor en Ciencias Biológicas (Ecología)**, PEDECIBA, Facultad de Ciencias, UdelaR, 2016.
- **Magister en Ciencias Biológicas (Ecología)**, PEDECIBA, Facultad de Ciencias, UdelaR, 2007.
- **Master en Cartografía, SIG y Teledetección**, Universidad de Alcalá de Henares, Madrid, España. 2005.
- **Licenciado en Ciencias Biológicas**, Facultad de Ciencias, UdelaR, 2002.

Antecedentes laborales

2003-2005: Ayudante de investigación, Sección Ecología Terrestre, Facultad de Ciencias, UdelaR.
2006 : Técnico, Laboratorio de Análisis Regional y Teledetección, IFEVA, Fac. de Agronomía, UBA.
2007-2009: Asistente, Sección Ecología Terrestre, Facultad de Ciencias, UdelaR
2009 - 2016: Asistente (G° 2), Depto. de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía, UdelaR.
2016 – a la fecha: Profesor Adjunto (G° 3) DT, Depto. de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía, UdelaR.

Antecedentes académicos

- Miembro del Colegio de posgrados de FAgro/UdelaR

Publicaciones últimos 5 años

- Texeira, M. , Veron, S. , Irisarri, G. , Oyarzabal, M. , Staiano, L., Baeza S.& Paruelo J. 2018. Functional syndromes as indicators of ecosystem change in temperate grasslands. *Ecological Indicators*, <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2018.09.046>
- Baeza S.& Paruelo J. 2018. Spatial and temporal variation of Human Appropriation of Net Primary Production in the Rio de la Plata Grasslands *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, <https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2018.07.014>
- Rama, G.; Lezama, F. & Baeza S. 2018 Cambios recientes del uso del suelo en la cuesta basáltica del Uruguay. *Oecologia Australis*, 22 :210 - 223,.
- Lucas C., Ceroni M., Baeza S., Muñoz A. & Brazeiro A. 2017. Sensitivity of subtropical forest and savanna productivity to climate variability in South America, Uruguay. *Journal of Vegetation Science*.28:192 – 205
- Texeira M., Oyarzabal M., Piñeiro G., Baeza S. & Paruelo J. 2015. Land cover and precipitation controls over long-term trends in carbon gains in the grassland biome of South America. *Ecosphere* (6(10):196. <http://dx.doi.org/10.1890/ES15-00085.12150-8925>, 1 - 10
- Baeza S., Baldassini P., Bagnato C., Pinto P. & Paruelo J. 2014. Caracterización del uso/cobertura del suelo en Uruguay a partir de series temporales de imágenes MODIS. *Agrociencia* 18 : 95 - 105
- Lezama, F.; Baeza, S.; Altesor, A.; Chaneton, E.; Cesa, A.; Paruelo, J.M. 2014. Variation of grazing-induced vegetation changes across a large-scale productivity gradient. *Journal of Vegetation Science*. 25: 8-21