



Felipe Lezama

- Datos personales:** Uruguayo, nacido el 15/12/1974 en Lund, Suecia
- Dirección laboral:** Departamento de Sistemas Ambientales – Fac de Agronomía - UdelaR
Email: flezama@fagro.edu.uy
[CVuy](#)
- Idiomas:** Español, Inglés

Formación

- **Doctor en Ciencias Biológicas (Ecología)**, PEDECIBA, Facultad de Ciencias, UdelaR, 2013.
- **Magister en Ciencias Biológicas (Ecología)**, PEDECIBA, Facultad de Ciencias, UdelaR, 2005.
- **Licenciado en Ciencias Biológicas**, Facultad de Ciencias, UdelaR, 2000.

Antecedentes laborales

- 2000-2005: Ayudante de investigación, Sección Ecología Terrestre, Facultad de Ciencias, UdelaR.
2006 : Técnico, Laboratorio de Análisis Regional y Teledetección, IFEVA, Fac. de Agronomía, UBA.
2007-2008: Asistente, Sección Ecología Terrestre, Facultad de Ciencias, UdelaR
2008 – 2010 : Investigador, Programa de Pasturas, INIA Treinta y Tres
2010– 2015: Asistente (G° 2), Depto. de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía, UdelaR.
2014 – 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

- Rama, G.; Lezama, F. & Baeza S. 2018 Cambios recientes del uso del suelo en la cuesta basáltica del Uruguay. *Oecologia Australis*, 22 :210 - 223,
- Koerner, S. E., Smith, M. D., Burkepile, D. E., Hanan, N. P., Avolio, M. L., Collins, S. L., ... & Thompson, D. I. (2018). Change in dominance determines herbivore effects on plant biodiversity. *Nature ecology & evolution*, 1.
- Andrade, B. O., Marchesi, E., Burkart, S., Setubal, R. B., Lezama, F., Perelman, S., ... & Boldrini, I. I. (2018). Vascular plant species richness and distribution in the Río de la Plata grasslands. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 188(3), 250-256.
- Pezzani, F., Lezama, F., Gallego, F., López-Mársico, L., Leoni, E., Costa, B., ... & Mello, A. (2017). El método de corte de biomasa genera mayores diferencias en la estimación de la productividad de pastizales que el tipo de pastizal. *Revista Argentina de Producción Animal*, 37(1), 21-32.
- Gallego, F., Lezama, F., Pezzani, F., López-Mársico, L., Leoni, E., Mello, A. L., & Costa, B. (2017). Estimación de la productividad primaria neta aérea y capacidad de carga ganadera: un estudio de caso en Sierras del Este, Uruguay. *Agrociencia Uruguay*, 21(1), 120-130.
- Lezama, F., & Paruelo, J. M. (2016). Disentangling grazing effects: trampling, defoliation and urine deposition. *Applied Vegetation Science*, 19(4), 557-566.
- Bresciano, D., Rodríguez, C., Lezama, F., & Altesor, A. (2014). Patrones de invasión de los pastizales de Uruguay a escala regional. *Ecología austral*, 24(1), 83-93.

- 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