

Seminario Ecotono: Crecimiento compensatorio en plantas nativas y exóticas post ramoneo por ungulado

martes, 09 de octubre de 2018

Los invitamos este viernes 12 de octubre a las 14:30 hs a un seminario del ciclo 2018 del Laboratorio Ecotono en la sala Eddy Rapoport (Pasaje Gutiérrez 1125).

Título: Crecimiento compensatorio en plantas nativas y exóticas post ramoneo por ungulados

Expositores: Carolina Quintero (1) y Romina Dimarco (2)

1 Laboratorio Ecotono, INIBIOMA, CONICET-Universidad Nacional del Comahue

2 Grupo de Ecología de Poblaciones de Insectos (GEPI), CONICET - INTA EEA Bariloche

Resumen: La introducción de herbívoros exóticos constituye una amenaza crítica a las comunidades de especies nativas alrededor del mundo. Mediante la herbívora, los ungulados exóticos pueden alterar el fenotipo de las plantas, modificando indirectamente las comunidades nativas. Sus impactos pueden ser particularmente críticos en el contexto de interacciones nuevas planta-herbívoro, donde se espera que las plantas nativas respondan menos adaptativamente que las exóticas.