

## Carta de presentación (Cover letter)

El trabajo **Revegetación post-incendio en matorrales de *Acacia spp.*** trata sobre un estudio efectuado en las Sierras Chicas de Córdoba (Argentina) acerca del comportamiento de especies nativas en un sitio que ha sido afectado por incendio, identificando las especies y determinando la cobertura individual de cada una en tres épocas (noviembre y diciembre 2013 y febrero 2014), analizando la velocidad de revegetación en función a variables del suelo, cobertura arbórea y topografía. Se analiza la sucesión ecológica en el sitio de estudio, característico de la región. Se discute la pertinencia de la realización de prácticas de remediación bajo las condiciones particulares del sitio.

La importancia del estudio radica en la escasa información disponible sobre el funcionamiento de estos ecosistemas luego de incendios, los cuales son periódicamente afectados por dicho disturbio. La información obtenida permite conocer la dinámica del sistema y su recuperación bajo determinadas condiciones ecológicas, a la vez que permite sentar las bases para el estudio de potenciales acciones de remediación.

El mismo es enviado para ser considerado para publicación con el consentimiento de todos los autores. El mismo no ha sido publicado ni enviado simultáneamente a otra revista.

Se recomiendan como evaluadores a las siguientes personas:

- 1) Dr. Carlos Kunst. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. EEA Santiago del Estero. Jujuy 850 (CP 4200). Santiago del Estero, Argentina. [ckunst@santiago.inta.gov.ar](mailto:ckunst@santiago.inta.gov.ar)
- 2) Dr. Antonio Dalmaso. Profesional Principal del CONICET. Grupo Geobotánica y Fitogeografía, Instituto Argentino de Investigaciones en Zonas Áridas- CRICYT. Av. Ruiz Leal s/n-Parque General San Martín (CP 5500). Mendoza, Argentina. [adalmaso@mendoza-conicet.gob.ar](mailto:adalmaso@mendoza-conicet.gob.ar)
- 3) Ing. Agr. (MSc.) Graciela Verzino. Silvicultura, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba. Valparaíso S/N (CP 5000). Córdoba, Argentina. [gverzino@agro.unc.edu.ar](mailto:gverzino@agro.unc.edu.ar).
- 4) Dr. Pedro Jaureguiberry. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (CONICET-UNC) y FCEFyN, Universidad Nacional de Córdoba (CP 5000). Córdoba, Argentina. [pedrojaureguiberry@efn.uncor.edu](mailto:pedrojaureguiberry@efn.uncor.edu).
- 5) Dr. Eduardo Martínez Carretero. Profesional Principal del CONICET. Grupo Geobotánica y Fitogeografía, Instituto Argentino de Investigaciones en Zonas Áridas- CRICYT. Av. Ruiz Leal s/n-Parque General San Martín (CP 5500). Mendoza, Argentina. [mcarrete@mendoza-conicet.gob.ar](mailto:mcarrete@mendoza-conicet.gob.ar)

Dr. Marcos Karlin

Ing. Agr. Sebastián Arnulphi

Ing. Agr. Alejandro Alday

Téc. Agr. Javier Bernasconi

Ing. Agr. (MSc.) Ricardo Accietto