

—● La importancia de preservar la **BIODIVERSIDAD** del Medio Natural **CANARIO**.



La proliferación de especies invasoras se ha convertido en un grave problema constituyendo una de las principales causas de pérdida de la biodiversidad insular.

El Rabogato (*Pennisetum setaceum*) es un claro ejemplo de especie invasora, ampliamente distribuida por su alta capacidad de dispersión, que pone en riesgo el equilibrio de nuestros ecosistemas.

La eliminación de esta especie no requiere de autorización previa, no obstante cualquier actuación para su control debe realizarse correctamente de acuerdo con las Directrices técnicas para el manejo, control y eliminación recogidas en la *Orden de 13 de junio de 2014 (BOC Nº 120, 24 de Junio de 2014)*, resumidas en el presente tríptico.

Los ciudadanos que deseen colaborar pueden hacerlo a través de la Oficina de la Participación y el Voluntariado Ambientales del Cabildo de Tenerife:  
Contacto: 922 310 578 /638 792 149  
[voluntariadoambiental@idecogestion.net](mailto:voluntariadoambiental@idecogestion.net)

**La correcta eliminación de la especie es fundamental para evitar su dispersión involuntaria**



ÁREA DE SOSTENIBILIDAD,  
MEDIO AMBIENTE,  
AGUAS Y SEGURIDAD



# Preservación de la biodiversidad canaria: control de especies invasoras: el caso del Rabogato



**Campaña para el control del Rabogato  
Pautas para su eliminación**

**Rabogato**  
(*Pennisetum setaceum*)



## Pasos para eliminar el rabogato.

- 1 Eliminar las partes florales mediante la corta con tijera. Estas espigas, cargadas de miles de semillas, se deben introducir cuidadosamente en bolsas para evitar una dispersión mayor.
- 2 Desenterrar las raíces mediante el arrancado manual con la ayuda de la azada. Las raíces también deben introducirse en las bolsas.
- 3 Eliminar el banco de semillas que queda en el suelo, en torno a las plantas arrancadas. Es el momento más delicado, puesto que la más leve brisa puede dispersarlas. Por eso lo primero que se debe hacer, es regar el suelo. A continuación se barren y se introducen en las bolsas.
- 4 Las bolsas con los residuos, bien cerradas, deberán trasladarse a vertedero autorizado.

## Lo que nunca se debe hacer. Prácticas desaconsejadas.

- 1 El calor del fuego favorece el crecimiento y la germinación de las semillas de algunas plantas. Hablamos de las plantas pirófitas -amigas del fuego. El Rabogato es una de ellas. Por eso, **nunca se debe quemar.**



- 2 **No se deben utilizar herramientas mecánicas** del tipo de motodesbrozadoras, sopladores, etc, para eliminar el Rabogato ni sus semillas del suelo. Su uso facilitaría la dispersión.



- 3 **No sirve de nada hacer una limpieza puntual.** El trabajo debe de ser regular, continuado en el tiempo. Se deben ir controlando los continuos rebrotes.



- 4 Los restos de rabogato **nunca deben emplearse para producir compost**, ya que las semillas conservan su capacidad de germinación tras el compostaje y favoreceríamos su dispersión.

## Restaurar el ecosistema original. La última fase del trabajo.

- Para acabar el proceso, se debe hacer una restauración vegetal de la zona, plantando especies endémicas o autóctonas del lugar. Con esto evitamos la pérdida del suelo, antes mantenido por la planta eliminada, y minimizamos la probabilidad de crecimiento de nuevas plantas invasoras.

