

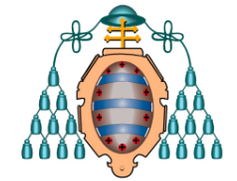


GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE INFRAESTRUCTURAS, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE

VICECONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

PLAN DE ACCIÓN CONTRA EL “PLUMERO DE LA PAMPA” (Cortaderia selloana) EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS



UNIVERSIDAD DE OVIEDO

OBJETIVOS

A) PREVENCIÓN

Acción que se establece con el fin de evitar la presencia de nuevos individuos o poblaciones que pudieran actuar como focos de dispersión de la planta.

B) ERRADICACIÓN

Acción a llevar a cabo para eliminar las poblaciones dispersas y ejemplares aislados así como sobre áreas sensibles de alto valor medioambiental.

C) CONTROL

Acción para reducir el potencial colonizador de las poblaciones en las áreas nucleares, manteniendo los niveles mínimos según criterios científicos, llevando a cabo la erradicación donde sea posible y en aquellas en las que las necesidades de conservación lo precisen como los espacios de la RED NATURA 2000.

LÍNEAS BÁSICAS DE ACCIÓN

1. Prevención de invasión sobre áreas exentas y eliminación de ejemplares en áreas de alto valor medioambiental.
2. Eliminación de ejemplares pioneros que se vuelvan focos de invasión.
3. Actuación sobre las poblaciones de plumeros presentes en la zona periférica de distribución, contemplando su erradicación siempre que sea posible.
4. Actuación sobre las grandes masas continuas de plumeros instalados en la zona perinuclear o nuclear, mediante procesos de erradicación o control.

METODOLOGÍA

MÉTODOS FÍSICOS

Técnicas que no requieren aplicación de productos químicos sobre las plantas.

Métodos Manuales

Empleo de herramientas mecánicas (desbrozadoras) y/o herramientas manuales (podadoras guadañas, rozones, azadas, picos, palas etc)

Métodos Mecánicos

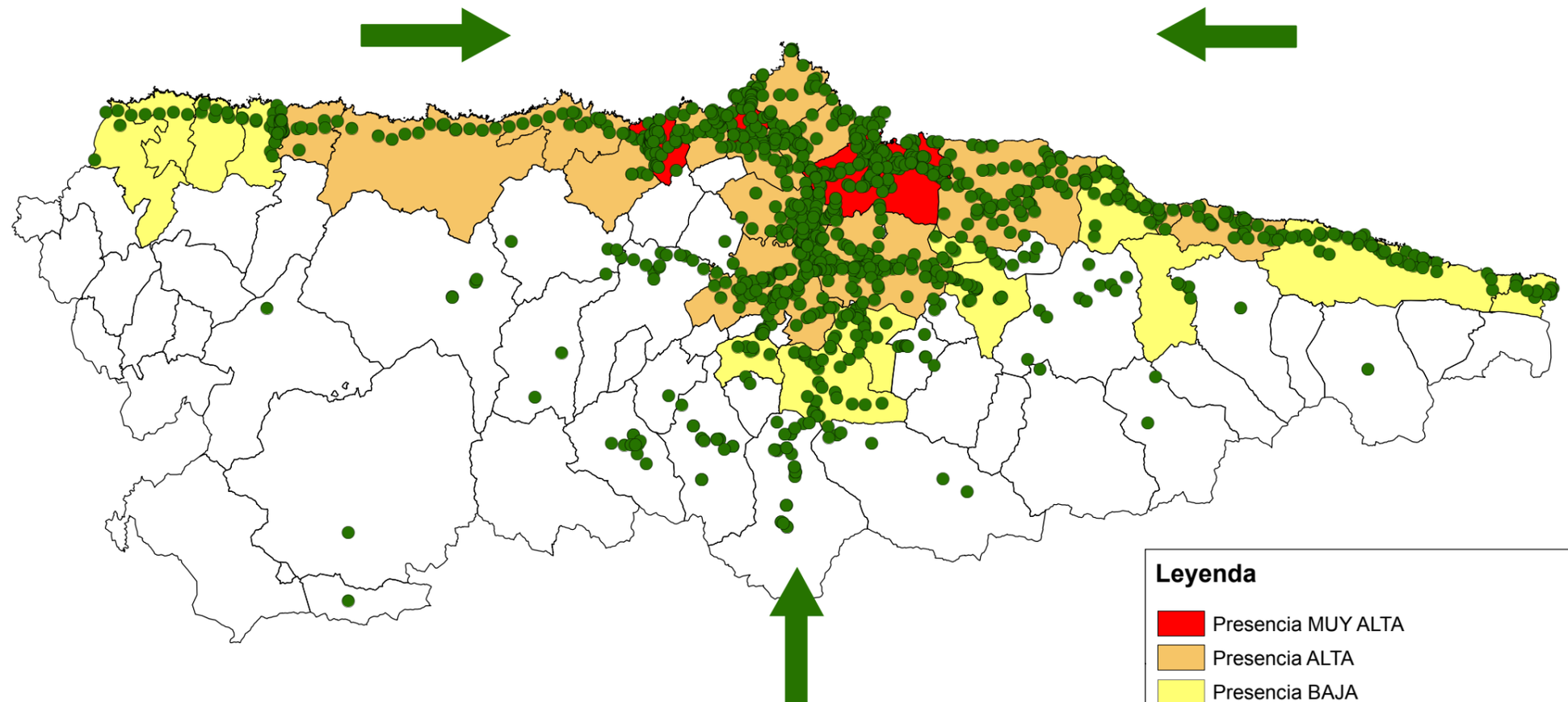
Empleo de maquinaria pesada como desbrozadoras de cadenas o retroexcavadoras para el arranque y extracción de macollas (vatagos, espigas y hojas de las plantas)

MÉTODOS QUÍMICOS

Técnicas que requieren aplicación de productos químicos sobre las plantas para su control y erradicación.

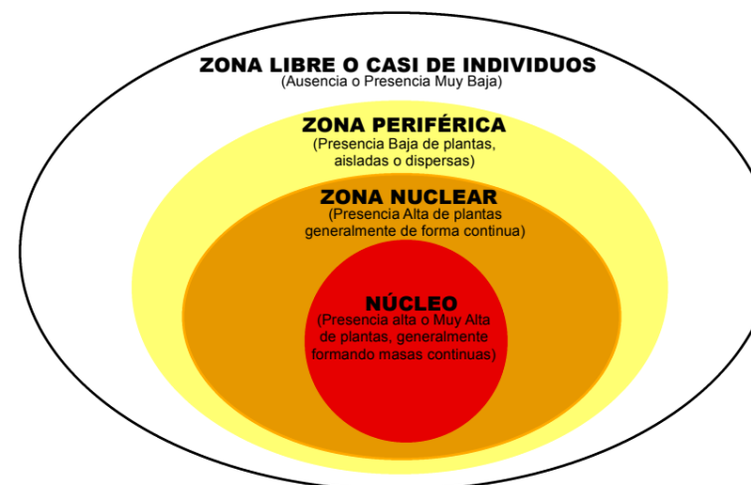
MÉTODOS MIXTOS

Técnicas que requieren la combinación de métodos físicos con el uso de productos químicos.



Leyenda

- Presencia MUY ALTA
- Presencia ALTA
- Presencia BAJA
- Sin Presencia o MUY BAJA
- Área con presencia de plumero confirmada



Ejecuta:

