



Foto: J. Rodríguez

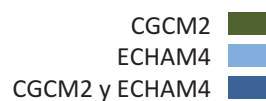
## Antirrhinum majus subsp. linkianum

Endemismo occidental ibérico que en Galicia se concentran en el Norte de la provincia de A Coruña, con cinco poblaciones en sistemas dunares que aparecen desde las dunas embrionarias hasta dunas semifijas, siendo estas últimas su hábitat más habitual. En su área de ocupación los individuos aparecen dispersos en las playas, en pequeños grupos de densidad puntual relativamente alta. La principal amenaza es la pérdida de calidad de debido a las transformaciones que se están llevando a cabo en muchas zonas de playa, con construcción de paseos y acondicionamiento de aparcamientos.

### SITUACIÓN ACTUAL



### SITUACIÓN FUTURA



### Evolución prevista

La principal amenaza actual es la pérdida de calidad del hábitat. Se prevé la extinción de la especie por lo que es necesario su conservación ex situ.

### ESTADÍSTICA

#### Superficies actuales (km<sup>2</sup>)

- presencia: 10 (12%)
- área potencial: 82

|               |            | APF    |      | OPF |    |
|---------------|------------|--------|------|-----|----|
|               |            | A2     | B2   | A2  | B2 |
| <b>CGCM2</b>  |            |        |      |     |    |
| • 2011-2040   | 749 (913%) | 0 (0%) | 100% | 0%  |    |
| • 2041-2070   | 259 (316%) | 0 (0%) | 30%  | 0%  |    |
| • 2071-2100   | 79 (96%)   | 0 (0%) | 0%   | 0%  |    |
| <b>ECHAM4</b> |            |        |      |     |    |
| • 2011-2040   | 0 (0%)     | 0 (0%) | 0%   | 0%  |    |
| • 2041-2070   | 0 (0%)     | 0 (0%) | 0%   | 0%  |    |
| • 2071-2100   | 0 (0%)     | 0 (0%) | 0%   | 0%  |    |

### VULNERABILIDAD



A2



2011-2040

B2



2041-2070



2071-2100

**Medidas de adaptación.***In situ:*

- Protección de espacios actuales.
- Repoblación artificial en zonas vecinas.

*Ex situ:*

- Recolección de germoplasma y conservación en viveros.
- Traslocación de ejemplares a otras zonas potenciales lejanas.

**Planificación y coordinación.**

- Plan específico de conservación.
- Coordinación entre CC.AA.