

## ¿Cómo puedo participar en su protección?

ANSE desarrolla a través de programas de voluntariado ambiental diversas acciones de conservación de ésta y otras especies de flora amenazada ¡Participa en su conservación!

### Recuerda:

Bajo ningún concepto, recolectes semillas o propagues esta planta. Es una especie en peligro de extinción, que puede hibridarse con otras jaras, por lo que puedes poner en riesgo su supervivencia.

Si visitas el Parque Regional de Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila, hábitat natural de la especie en la Región de Murcia, respeta las limitaciones y señales.

Si localizas una planta que sospechas puede ser una Jara de Cartagena, fotografíala y contacta con nosotros o con la administración ambiental. ¡No la arranques!

Haciéndote socio de ANSE colaborarás en la protección de esta y otras especies del Sureste Ibérico.



### Oficinas

Murcia: Pza José María Párraga, 11 bajo  
Tlf 968 96 64 07 CP. 30.002

Cartagena: C/ Medieras, 6 entlo izq  
Tlf 968 52 68 17 CP 30.201

### Subvencionado por:



### Texto y fotos:

J. Sánchez-Balibrea, J. Antonio Navarro Cano  
y Miguel Ángel Carrión Vilches

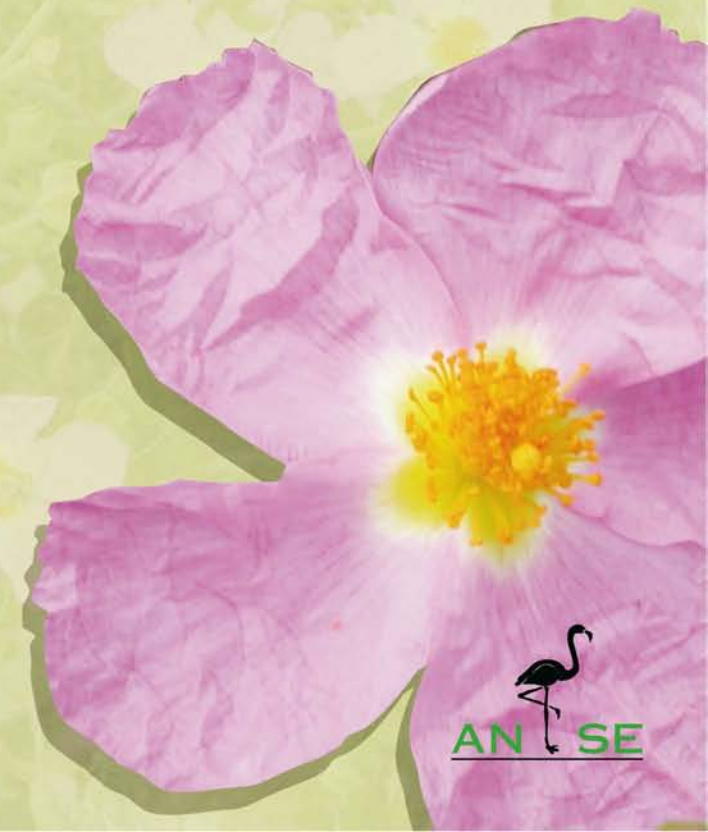
### Para más información:

Asociación de Naturalistas del Sureste  
<http://www.asociacionanse.org>  
[www.asociacionanse.org](http://www.asociacionanse.org)  
[anseblog.blogspot.com](http://anseblog.blogspot.com)  
email: [araar@asociacionanse.org](mailto:araar@asociacionanse.org)

# La Jara de Cartagena

una planta norteafricana  
en peligro de extinción en Europa

"La supervivencia de la Jara de Cartagena en Europa requerirá del trabajo coordinado de la Región de Murcia y la Comunitat Valenciana, además de la necesaria colaboración de países del Magreb"



## ¿Qué es la Jara de Cartagena?



La Jara de Cartagena, conocida por los científicos como *Cistus heterophyllus*, es un pequeño arbusto de flores rosadas, perteneciente a la familia de las cistáceas, que incluye estepas, jaras, jaguarzos y matas turmeras.

La Jara de Cartagena presenta una curiosa distribución mundial: la mayor parte de sus poblaciones se encuentran en Marruecos y Argelia, existiendo en la actualidad en el continente europeo sólo dos poblaciones naturales: una en el Llano del Beal (Cartagena), con 28 individuos y otra en La Pobla de Vallbona (Valencia), formada por un solo ejemplar. En la Región de Murcia también se han realizado diversas plantaciones experimentales con ejemplares obtenidos a partir de semillas propagadas en vivero, que superan el centenar de individuos.

## ¿Por qué es tan importante esta planta?

La Jara de Cartagena es una de las especies más escasas de Europa, constituyendo un puente de unión entre la naturaleza ibérica y magrebí. Por su rareza y su interés científico y patrimonial es responsabilidad de todos su conservación.

La especie está incluida en el Catálogo de Especies Amenazadas con la categoría en peligro de extinción, por lo que se encuentra legalmente protegida.

La Jara de Cartagena fué descubierta a principios del Siglo XX en la Sierra de Cartagena, siendo considerada entonces como abundante. Las actividades mineras y la ausencia de aprovechamiento del monte produjeron su casi total desaparición, razón por la que la especie se ha considerado extinta de la flora del sureste durante gran parte del Siglo XX. El descubrimiento del ejemplar valenciano en 1986 y de la pequeña población murciana en 1993 hace albergar esperanzas de su recuperación para la Flora Ibérica.



## ¿Cuáles son las principales amenazas para su supervivencia?

Tras el cese de la minería, las principales amenazas para la especie en Europa son: el escaso número de ejemplares, los incendios forestales, la hibridación con otras jaras y los usos recreativos irrespetuosos en su hábitat natural. Además, la pérdida de hábitat por nuevas infraestructuras es una de las principales amenazas potenciales.

La aprobación de planes de recuperación coordinados, además de un mandato legal, es una prioridad para garantizar la conservación de esta especie en Europa.



## ¿Qué estamos haciendo para evitar su desaparición?

ANSE y las Administraciones Autonómicas trabajamos de modo coordinado en la recuperación de la especie. Con el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino se están desarrollando acciones de divulgación de la especie y se ha realizado una expedición para estudiar las poblaciones del norte de África.

