



# Els Paratges Naturals Municipals

## Los Parajes Naturales Municipales

Es tracta d'una figura de protecció d'espais naturals "endèmica" de la Comunitat Valenciana, ja que sols està recollida en la Llei 11/94, d'Espais Naturals Protegits de la Comunitat Valenciana. Els PNM són zones compreses en un o diversos termes municipals, que presenten especials valors naturals d'interès local que requereixen la seua protecció, conservació i millora i són declarats a instància de les entitats locals.

Se trata de una figura de protección de espacios naturales "endémica" de la Comunidad Valenciana, ya que solo está recogida en la Ley 11/94 de Espacios Naturales Protegidos de la Comunidad Valenciana. Los PNM son zonas comprendidas en uno o varios términos municipales, que presentan especiales valores naturales de interés local que requieren su protección, conservación y mejora y son declarados a instancia de las entidades locales.



PNM Barranc La Hoz (Enguera)



PNM Peñaescabia (Bejís)



PNM Clot de Galvany  
(Elx)



PNM El Pozo Junco  
(El Toro)



PNM La Cabrentà  
(Estubeny)

## Objectius de la Declaració

## Objetivos de la Declaración

- a) Preservar els ecosistemes d'especial valor tant naturals com aquells que presenten influència humana.
- b) Aconseguir mantindre totes les funcions i relacions que existeixen entre els diferents elements que formen els ecosistemes: relacions tròfiques, frenar processos erosius, intercanvis de nutrients, cicles hidrològics, etc.
- c) Conservar els recursos naturals (flora, fauna, sòl, aigua, aire, etc.), perquè en gaudisca la població des del punt de vista cultural, educatiu, investigatiu i per al desenvolupament d'activitats esportives i d'oci garantint en tot moment la disponibilitat dels recursos naturals per a les generacions venidores (ús sostenible).
- d) Preservació de la biodiversitat dels espais naturals.
- e) Preservació de la singularitat i bellesa de los paisajes.
- f) Preservació dels valors científics i culturals del medi natural.

- a) Preservación de los ecosistemas de especial valor tanto naturales como aquellos que presentan influencia humana.
- b) Conseguir mantener todas las funciones y relaciones que existen entre los diferentes elementos que forman los ecosistemas: relaciones tróficas, frenar procesos erosivos, intercambio de nutrientes, ciclos hidrológicos, etc.
- c) Conservar los recursos naturales (flora, fauna, suelo, agua, aire, etc.), para poder ser disfrutados por la población desde el punto de vista cultural, educativos, científico y para el desarrollo de actividades deportivas y de ocio, garantizando en todo momento la disponibilidad de los recursos naturales para las generaciones futuras (uso sostenible).
- d) Preservación de la biodiversidad de los espacios naturales.
- e) Preservación de la singularidad y belleza de los paisajes.
- f) Preservación de los valores científicos y culturales del medio natural.