



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'interés local que requireixen 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 Peñaescabla (Bejis)



PNM Clot de Galvany (Elx)



PNM El Pozo Junco (El Toro)



PNM La Cabrentà (Estubeny)

Objectius de la Declaració

Objetivos de la Declaración

- Preservar els ecosistemes d'especial valor tant naturals com aquells que presenten influència humana.
- 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.
- Conservar els recursos naturals (flora, fauna, sòl, aigua, aire, etc.), perquè en gaudisca la població des del punt de vista cultural, educatiu, investigació i per al desenvolupament d'activitats esportives i d'oci garantint en tot moment la disponibilitat dels recursos naturals per a les generacions venideres (ús sostenible).
- Preservació de la biodiversitat dels espais naturals.
- Preservació de la singularitat i bellesa de los paisatges.
- Preservació dels valors científics i culturals del medi natural.

- Preservación de los ecosistemas de especial valor tanto naturales como aquellos que presentan influencia humana.
- 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.
- 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).
- Preservación de la biodiversidad de los espacios naturales.
- Preservación de la singularidad y belleza de los paisajes.
- Preservación de los valores científicos y culturales del medio natural.