

# Los usos recreativos y turísticos de los espacios naturales protegidos (ENP) de Mallorca

Macià Blázquez Salom

Departament de Ciències de la Terra

Universitat de les Illes Balears

El objeto de la presente síntesis es presentar los resultados de nuestra tesis doctoral<sup>1</sup>, la cual pretende a su vez caracterizar el alcance de la recreación en el medio natural de Mallorca.

Los métodos utilizados han consistido en: la realización de recuentos de usuarios de las áreas de uso recreativo intensivo en el medio natural (AURIMN), clasificándolos según modalidades de actividad; la entrevista a informadores sobre el terreno, sobre todo guardas forestales, para afinar cualitativamente las variables caracterizadoras; la clasificación y categorización de la AURIMN mediante la aplicación del índice de Nelson de especialización funcional y del análisis factorial exploratorio; el análisis de la presión recreativa inducida por la guías de excursiones a pie; la equiparación de los datos oficiales de frecuentación de los cuatro Parques existentes en Mallorca; i el estudio de las romerías de Pascua, que son un vestigio de ocio pre-turístico en el medio natural.

Los rasgos fundamentales que caracterizan la recreación en el medio natural de Mallorca son:

- El excursionismo de montaña, básicamente en la sierra de Tramuntana y preferentemente en un anillo identificado entre Sóller, Lofra, Lluc, sa Calobra y sa Costera. La localización interior de las instalaciones de picnic de la administración autonómica, inducida por la presencia de propiedades públicas forestales, determina la concentración de buena parte de las actividades de picnic invernal (p.e. en el entorno de Lluc y en el *puig* de Santa Magdalena).
- El mosaico de actividades en el litoral, encabezado por la afluencia masiva de recreacionistas a las playas, donde aparecen conflictos de uso, por interferencia entre actividades náuticas, de baño, de acampada, picnic y

---

<sup>1</sup> Blázquez, M. (1996): *Els usos recreatius i turístics dels espais naturals protegits. L'abast del lleure al medi natural de Mallorca*. Departament de Ciències de la Terra, Universitat de les Illes Balears, tesis doctoral, inédita.

tránsito rodado y hípico, así como los más graves impactos ambientales (los casos más intensos son es Trenc, Cala Agulla y Cala Mondragó). Nos aparecen zonas de intenso usos de picnic y acampada de carácter espontáneo, sobre todo estival, conflictivo y itinerante debido a su no-oficialidad (p.e. en el hotel Delta-es Puigderros, Cala Agulla, Alcanada, Cala Falcó, Cala en Basset i Cala Torta). La hípica está ligada a la explotación turística de los ENP (p.e. en Cala Agulla). El tránsito motorizado, considerado como altamente inapropiado en la gestión sostenible de ENP, se nos presenta generando graves conflictos de uso y impactos ambientales en sa Punta de n'Amer, es Carnatge i Cala Agulla. Finalmente, también se localizan en éste ámbito los cuatro Parques existentes (s'Albufera, sa Dragonera, Mondragó y Cabrera), en los cuales se potencia la afluencia de visitantes, por encima, en dos de ellos, de la media de un conjunto de Parques europeos analizados, y se alcanzan puntas de frecuentación semejantes a las de los principales destinos de excursiones turísticas en autocar (sa Calobra y el *puig* de Sant Salvador).

- Ocio pre-turístico en los cerros del interior, donde se localizan las principales ermitas en las que se centran las romerías y otras fiestas populares consistentes en el acercamiento festivo al medio natural, de las cuales destacamos el macizo de Randa, el *puig* de Bonany y el de Son Seguí.

En términos generales, el entorno natural se considera accesorio, se banaliza y tropicaliza de espaldas a sus valores patrimoniales y no se acondicionan los espacios intersticiales de uso recreativo, generando situaciones graves de deterioro ambiental, conflictos de uso y falta de seguridad para sus usuarios.

La cuantificación del alcance de este fenómeno debe incorporarse a otras variables de carácter naturalístico en el proceso de planificación y gestión de espacios naturales.