

La Opinión de Málaga.es

Marbella 30/10/09

Las máquinas arrasan la zona alta de la duna del Barronal

Las excavadoras eliminan la vegetación de la parte superior y alteran su topografía. La Sociedad Ornitológica de Málaga pide a las administraciones que reaccionen

La zona alta de la duna poseía un gran valor ecológico. L.O.

JOSE TORRES. MÁLAGA Si una imagen vale más que mil palabras, dos dejarán cortos los 624 vocablos que suma este artículo. Esa es la impresión que da al ver el 'antes' y el 'después' de la duna del Barronal de la Morena de Marbella, localizada en la Playa del Alicate. Este enclave, uno de los pocos tesoros que conserva el litoral de la Costa del Sol, sufre la amenaza de su principal rival: la expansión urbanística.



Así lo han denunciado desde la Sociedad de Ornitología (SEO/BirdLife) de Málaga, ya que "lo que es un fragmento de los antiguos grandes complejos dunares de Marbella" ha quedado definitivamente cercado por las devastadoras manos de las máquinas. Sin embargo, no se trata de un tema nuevo, puesto que dentro del trámite del nuevo PGOU de Marbella, SEO ya ha presentado alegaciones en dos ocasiones pidiendo la conservación de este enclave natural. Así lo aseguraba ayer a este periódico Julio Carralero, biólogo y responsable de esta organización, quien hablaba de este paraje como "la duna más alta de toda la provincia" y como el mayor escenario de "matorral mediterráneo (*Asparago-Rhamnetum oleoidis*) de todo el litoral malagueño occidental".

Carralero no sólo habla de un paisaje "magnífico e insólito", sino de unas asociaciones vegetales que están incluidas en la Directiva 92/43/CEE de Hábitat. "Esto significa que deben de ser consideradas para su protección a nivel europeo y algunas de sus especies, como el 'Panicum maritimum' y 'Euphorbia boetica', están protegidas en la 'lista roja' de la Flora Vasculosa de Andalucía", explica el biólogo. Desde el punto de vista faunístico, Carralero destaca el interés que tiene esta zona para las especies migratorias de pequeño tamaño, además de "otras especies de reptiles y de insectos de gran interés".

En el discurso del responsable de SEO en Málaga se detecta algo más que una opinión personal, ya que Carralero cita a diversas autoridades científicas que han constatado el valor excepcional de la duna del Alicate y sus posibilidades didácticas en un reciente informe. Es el caso de Baltasar Cabezudo Artero, catedrático de Botánica de la UMA) y Andrés Vicente Pérez Latorre, profesor Titular de Botánica de la universidad.

Según explica Carralero, la legislación nacional e internacional protege los ecosistemas litorales, especialmente los amenazados como éste. "Debe recordarse que la Ley 22/1988 de Costas y la LOUA amparan la 'Zona de Influencia del Litoral', de 500 metros de anchura, en la que entra completamente la duna del Alicate. A ellas se unen la Estrategia Andaluza de Gestión Integrada de Zonas Costeras y el Plan Qualifica, ambos promovidos por la Junta de Andalucía con objetivos de preservación de los hábitats costeros. En este caso tienen una oportunidad ideal de ponerse en práctica, ya que hasta ahora no se han visto realizados en nuestra costa", abunda el biólogo.

Sin embargo, el actual PGOU de Marbella considera a este lugar como Suelo Urbanizable y la actual revisión de dicho plan mantiene esta calificación, previendo la construcción de 152 viviendas dispersas y viario "que destruirían irremisiblemente casi toda esta duna".