



Monumento Natural Nacimiento del río Genal



## Los ríos de Málaga

**N**acen la mayoría de los cursos fluviales malagueños al amparo de los potentes acuíferos carbonatados situados en un conjunto de cordilleras relativamente cercanas al mar. Esta disposición y un régimen pluvial típicamente mediterráneo, nos aportan datos muy significativos sobre las características de estos ríos y arroyos, por lo general de corto trayecto y muy variables en cuanto al caudal, actuando en muchos casos como ramblas.

Exceptuando los cursos que al norte de la provincia desaguan en el principal

afluente del Guadalquivir, el Genil, y del arroyo de Montecorto, que lo hace en el Guadalete, ambos del distrito atlántico, los restantes vierten al Mediterráneo.

Salvo rara excepciones, desde tiempos inmemoriales los principales ríos malagueños han sido en mayor o menor medida alterados para el uso y provecho de los seres humanos. A partir del siglo XX, respondiendo a las necesidades de la sociedad moderna, un buen número de obras hidráulicas, principalmente embalses, centrales eléctricas y trasvases han alterado con distinto impacto la dinámica de



Rana común. Foto: J.L. Muñoz

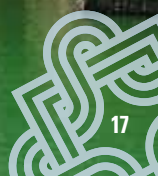


los ecosistemas fluviales. A pesar de ello, las nuevas políticas conservacionistas, en muchos casos emanadas de directivas europeas, unidas a un mayor grado de conciencia ambiental, están revirtiendo la situación y algunos cursos fluviales, antaño contaminados, vuelven a fluir limpios y a destilar vida. Caso paradigmático y que aviva la llama de la esperanza, es la franca recuperación de la nutria, desaparecida durante décadas.

En la zona oeste provincial, enmarcados en la Serranía de Ronda, el río Guadiaro y su afluente el Genal conforman dos valles de gran personalidad. Discurre el primero entre los parques naturales Sierra de Grazalema y Los Alcornocales. A su paso por el paraje de las Buitreras, horada un espectacular cañón que ha merecido la catalogación de Monumento Natural de Andalucía. El Genal, por su parte, es paradigma de los sistemas de irrigación en la montaña mediterránea. Realmente resultan

curiosos algunos arroyos del macizo de Líbar, zona malagueña del Parque Natural Sierra de Grazalema, donde estos regatos se pierden en sumideros o sistemas cavernosos para recorrer los laberintos subterráneos y aflorar en lugares bien dispares. Del Paraje Natural Los Reales de Sierra Bermeja y otras sierras aledañas constituidas por rocas plutónicas, descienden un conjunto de bravos ríos (Padrón, Castor, Velerín, Guadalmanza, Guadalmina, Guadaiza, Verde...) que aportan notables singularidades botánicas y faunísticas, en virtud de lo cual han sido catalogados como ZEC (Zonas de Especial Conservación) según la Directiva Hábitat de la Unión Europea. El conjunto de la comarca rondeña se encuadra en la Reserva de la Biosfera Intercontinental del Mediterráneo.

Río Guadiaro





*Chalcolestes viridis*. Foto: G. Astete

El río Guadalhorce es el más importante de la provincia, tanto por su longitud como por su caudal. En el tramo medio-bajo vertebrata a una comarca natural asentada sobre materiales metamórficos y una llanura aluvial resguardada de los rigores invernales por un importante cinturón de montañas que le procuran un clima benévolo con ausencia de heladas. El valle se articula en una sucesión de fértiles tierras de labranza, con preponderancia del secano en las laderas y cultivos de regadío en las vegas. Como si de un embudo se tratase, el Guadalhorce, tras ser retenido junto a sus afluentes Turón y Guadalteba en un interesante complejo de embalses y tras labrar una grandiosa garganta en las calizas jurásicas de la sierra de Huma (Paraje Natural Desfiladero de los Gaitanes), se desparrama en busca del mar, ordenando un vasto valle de

perfil agrario. El principal afluente en el tramo final es Río Grande, el cual brota de las entrañas de la tierra por una cueva enclavada en el corazón de la Sierra de las Nieves.

Al regazo del cordón litoral costero central prorrumpen varios cursos fluviales, entre ellos los ríos Ojén y Alaminos, donde hallamos el hermoso paraje de Barranco Blanco. Ambos cauces, al unirse, conforman el Fuengirola, declarado por sus innegables valores medioambientales como ZEC. Algo más al este, al norte de la ciudad de Málaga fluye el río Guadalmedina entre un conjunto de suaves colinas cubiertas de almendros, olivos, quercíneas y pinares de repoblación que juegan un papel primordial en la lucha contra la erosión y evitan las avenidas e inundaciones producidas históricamente en la urbe malagueña. Actualmente es el



*Sympetrum sinaiticum*. Foto: G. Astete



### El Genil por Cuevas de San Marcos



pulmón verde de la capital y un referente para el ocio bajo el amparo del Parque Natural Montes de Málaga.

En La Axarquía, la comarca más oriental del mapa malagueño, hallamos dos ámbitos fluviales bien distintos. El principal curso fluvial es el río Vélez, el cual se alimenta de los acuíferos de las sierras más orientales de la Subbética malagueña, recibiendo

numerosos aportes desde Sierra Tejeda. A medio recorrido es represado en el embalse de la Viñuela. Después recibe por el oeste las aguas del río Benamargosa. En la geografía axárquica destacan los caudalosos cursos almijáricos (Chillar, Higuerón, Torrox, Bermuza, Algarrobo...), caracterizados por horadar estrechos cañones llamados localmente cahorros. ■

### Acueducto del Águila

