

El Consejo de Gobierno celebra un nuevo contrato de 2,7 millones para proteger la biodiversidad de esta zona verde durante tres años

La Comunidad de Madrid invierte en la mejora de del Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama

- Un equipo de al menos veinte profesionales se ocupará de la conservación de este espacio que se extiende por 19 municipios
- Asimismo, se incluye la prórroga del acuerdo con la empresa encargada de limpiar los residuos en el entorno

9 de diciembre de 2021.- La Comunidad de Madrid ha autorizado en el Consejo de Gobierno, celebrado hoy, un nuevo contrato de servicios para la conservación de los espacios naturales protegidos del Parque Regional del Curso Medio del Guadarrama, así como de los terrenos gestionados en las comarcas forestales cercanas, durante los próximos tres años.

En total, estas áreas verdes suman una superficie de 22.216 hectáreas distribuidas en diecinueve municipios: El Álamo, Arroyomolinos, Batres, Boadilla del Monte, Brunete, Colmenarejo, Galapagar, Majadahonda, Moraleja de Enmedio, Móstoles, Navalcarnero, Las Rozas de Madrid, Serranillos del Valle, Sevilla la Nueva, Torrelodones, Valdemorillo, Villanueva de la Cañada, Villanueva del Pardillo y Villaviciosa de Odón.

Estas tienen un gran valor ecológico para el cuidado de la biodiversidad y están incluidos en la Red Regional de Espacios Naturales y designados, también, para formar parte de la Red Europea Natura 2000.

Por una parte, se ha aprobado una inversión de 2.723.758,61 euros para los próximos dos años para la mejora del patrimonio natural, forestal y cinegético, la información y divulgación del espacio, la preservación de las plantas autóctonas, así como para el mantenimiento de un laboratorio de investigación ecológica en Villaviciosa de Odón y de un vivero que funciona con métodos de producción ecológica.

Por otra parte, se incluye en esta dotación la prórroga del contrato para la limpieza de residuos en el parque regional que realiza la empresa Tragsa, hasta 2022, para proteger el paisaje como los hábitats de flora y fauna.