## UN VIAJE ESTELAR POR LA SERRANÍA CONQUENSE





Observar un cielo oscuro y estrellado es un espectáculo al que no debemos renunciar, un placer para los sentidos, una experiencia inigualable que queda grabada en nuestra memoria para siempre. Por desgracia, la vida urbana y la contaminación lumínica en la mayoría de nuestros entornos hacen casi imposible discernir las estrellas en la oscuridad de la noche. Pero están ahí, a simple vista. Para poder verlas solo tenemos que encontrar el lugar adecuado desde el que mirar.

Uno de esos lugares es el **Parque Astronómico de la Serranía Conquense**, declarado Destino Turístico Starlight –avalado por la UNESCO–, un sello de calidad del cielo que solo poseen aquellos lugares del mundo en los que es posible observar el firmamento en todo su esplendor.

El Parque ofrece un turismo sostenible e inteligente que pretende, «simplemente», observar los cielos en condiciones idóneas. Un turismo para todos los públicos que solo requiere ganas de aprender, descubrir y disfrutar de los misterios que hay sobre nuestras cabezas. Un turismo, además, que se puede practicar todo el año: el cielo está ahí siempre, en cualquier estación y hemisferio. No hay nada más gratificante que reconocer, con nuestros propios ojos, estrellas, planetas y constelaciones, la inabarcable belleza del firmamento. Solo necesitamos encontrar lo que estamos buscando: el entorno natural y el cielo adecuados.

El Parque Astronómico de la Serranía Conquense, ubicado en el Parque Natural Serranía de Cuenca, abarca 19 municipios: Arcos de la Sierra, Beamud, Castillejo de la Sierra, Cuenca, Fresneda de la Sierra, Fuertescusa, Huélamo, Las Majadas, Mariana, Portilla, Poyatos, Ribatajada, Sotorribas –que incluye Collados, Pajares, Ribagorda, Ribatajada, Ribatajadilla, Sotos, Torrecilla y Villaseca–, Tragacete, Uña, Valdemeca, Vega del Codorno, Villalba de la Sierra y Zarzuela.

Estos rincones de sosiego, naturaleza y noches únicas garantizan al visitante una completa oferta para disfrutar del cielo nocturno y del entorno natural, y cuentan con una infraestructura turística de calidad para acoger a quienes se acerquen a disfrutar de la astronomía.

