

VALDERREDIBLE

La Lora, suma y sigue

Las instalaciones complementarias al Observatorio Astronómico del Ebro comenzarán a construirse este verano

23.06.2008 - JOSÉ LUIS SARDINA

A la actuación que la Consejería de Medio Ambiente financia en en la zona de La Lora, en Valderredible, con la construcción de un observatorio astronómico cuyo edificio está prácticamente finalizado, se ha sumando la construcción de unas instalaciones complementarias. Tras superar un elevado número de trámites administrativos, este nuevo proyecto tiene luz verde, según la propia Consejería, y las obras comenzarán dentro de unos días.

La parcela donde está ubicado el observatorio carece de agua, saneamiento, electricidad, combustibles, telecomunicaciones, accesos y área de visitantes y voluntarios. Además, en la parcela existen vestigios de intervención humana que deben ser conservados y protegidos, como son un refugio de pastor (chozo), restos de trincheras de la Guerra Civil y, un mirador circular sobre el valle. Todas estas necesidades han sido recogidas en un proyecto complementario que ha tenido en cuenta, sobre todo, la imposibilidad de situar ningún edificio al Sur del meridiano que pase por la cúpula del observatorio.



En la zona donde se ha levantado el observatorio hay un mirador circular desde el que se puede contemplar todo el valle. / J. L. S.

El suministro de agua potable se tomará de una captación existente en un lugar cercano, con potabilidad y caudal suficiente para cubrir la demanda. Por otro lado se construirá una pequeña estación depuradora de aguas residuales EDAR, con capacidad suficiente para todo el complejo.

Vía satélite

La parcela ofrecerá unos servicios de telecomunicaciones de los que ahora carece el observatorio. Se tiene previsto instalar un sistema de acceso a redes de comunicación vía satélite. Además de la carretera autonómica CA-757 que discurre por el lindero Este de la parcela, se va abrir un camino de acceso al área de instalaciones generales, que bordeará los lindes Sur y Oeste. También se contempla la disposición de una zona de aparcamientos y un área de llegada y giro para un autobús.

Para el suministro eléctrico, se ha planteado que ambas fases del complejo, el observatorio y las instalaciones complementarias, compartan la generación y acumulación de electricidad, para una demanda de 4,3 kilovatios. Para ello, ya se han instalado dos aerogeneradores de 3 kilovatios cada uno y, una superficie de 30 metros cuadrados de paneles solares fotovoltaicos, que suministran desde hace unos días electricidad al edificio del observatorio.