

Observatorio Astronómico en las sierras de Lleida

MIRANDO AL CIELO

MARIBEL AGUILAR

El cielo también puede ser un recurso dinamizador del desarrollo de un territorio y para demostrarlo, el Consorcio del Montsec, con el apoyo del Grupo de Acción Local, ha emprendido un ambicioso proyecto que quiere poner a las nuevas tecnologías al servicio de la ciencia y la divulgación astronómica.

El próximo mes de mayo verá la luz uno de los proyectos más ambiciosos que el Grupo de Acción Local Montsec Sostenible va a incluir en la iniciativa LEADER+: el Observatorio Astronómico del Montsec. El edificio, que se construye ya en esta sierra leridana, contará con modernas instalaciones que le van a colocar en la punta de lanza de la investigación actual. Además, la iniciativa se completará en octubre de este año con un Centro de Observación del Universo en el que los visitantes podrán aprender a mirar el cielo de la mano de expertos y con técnicas muy didácticas.

El gerente del Consorcio del Montsec, Joseph Vilajoliu, entidad promotora del proyecto, destaca los objetivos del mismo: "Nuestra institución fue promovida en el año 2001 por el gobierno autonómico con el fin de dinamizar económica y socialmente esta zona, y al estudiar las potencialidades detectamos un estudio de la Universidad de Barcelona que clasificaba a la Sierra del Montsec como el punto con mejores condiciones para la observación y el análisis del cielo". Esta circunstancia desembocó en un proyecto en el que colaboran, coordinados por el Consorcio, entidades como la Administración autonómica, el Instituto de Estudios Espaciales de Cataluña, la Fundación Catalana para la Investigación, el CSIC, la Fundación Joan Oró y tres Universidades, de Lleida, Barcelona y la Politécnica de Cataluña.

En su apuesta por las nuevas tecnologías como estrategia para garantizar el futuro de su territorio, el Grupo LEADER Montsec Sostenible,



Simulación del Observatorio.

cuya gerencia también ocupa Joseph Vilajoliu, ha elegido éste como uno de los proyectos claves hasta 2006: "Tanto el Observatorio, en el que trabajarán los científicos, como el Centro, que estará más enfocado a la difusión de los conocimientos astronómicos, contarán con instrumentos hasta ahora inexistentes en España, que permitirán incluso la contemplación del Espacio a través de Internet, sin necesidad de estar físicamente en las instalaciones", explica.

Para entender la importancia de este proyecto es necesario hacer referencia al Plan Estratégico diseñado por el Consorcio del Montsec. Esta entidad está compuesta no sólo por las administraciones locales, sino también por la Diputación de Lleida, los Consejos Comarcales, la Fundación Joan Oró y diferentes asociaciones de empresarios.

El Plan incluye la promoción turística de la zona, la gestión de la iniciativa LEADER+, y actuaciones sobre el territorio. El gerente describe el proceso como "un ejemplo de inversión pública cuyas consecuencias van más allá de los avances científicos que se puedan producir, porque los visitantes del Centro también visitarán la comarca. 🍌"

Centro de Observación del Universo.

