



Las candidaturas han contado con un importante apoyo del MAPAMA en el proceso de tramitación

Valle Salado de Añana y Uva pasa de moscatel de la Comarca de la Axarquía, reconocidas como Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial

- **Se trata de las dos primeras candidaturas europeas que acceden a este reconocimiento internacional que concede la FAO**
- **Los SIPAM son sistemas destacables de uso de la tierra y los paisajes, ricos en diversidad biológica de importancia mundial**

27 de noviembre de 2017. Las candidaturas españolas del Valle Salado de Añana (Álava) y la Uva pasa de moscatel de la Comarca de la Axarquía (Málaga) han obtenido el reconocimiento como Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial (SIPAM), que concede la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Las candidaturas españolas, que han contado con un importante apoyo del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente en el proceso de tramitación, son las dos primeras de Europa que acceden a este reconocimiento internacional.

Los SIPAM son sistemas destacables de uso de la tierra y los paisajes, ricos en diversidad biológica de importancia mundial, que evolucionan a partir de la co-adaptación de una comunidad con su ambiente y sus necesidades y aspiraciones, para un desarrollo sostenible. Los 36 sistemas del patrimonio agrícola reconocidos hasta febrero de este año cubren una superficie de unos 5 millones de hectáreas en todo el mundo, principalmente en Asia, América y África.

Nota de prensa



CANDIDATURAS ESPAÑOLAS

El Valle Salado de Añana es una salina de interior en la provincia de Álava, ejemplo de paisaje cultural originado por una actividad industrial ligada a un recurso natural extraordinario, como son los abundantes manantiales de agua salada para la obtención de sal.

Por su parte, la candidatura de la Uva pasa de la Comarca de la Axarquía supone la conjunción de un cultivo agrícola sostenible en un entorno ambiental rico en biodiversidad, manejado a través de técnicas tradicionales, cuyo resultado supone la fuente principal de recursos económicos de esta comunidad rural.

Para comprobar que estas candidaturas se adecuaban a los requisitos de los SIPAM, el Profesor Mauro Agnoletti, científico de la FAO, visitó ambos territorios y se entrevistó con las colectividades agrícolas y las autoridades locales y autonómicas.

SISTEMAS IMPORTANTES DE PATRIMONIO AGRÍCOLA MUNDIAL

Entre las características de los Sistemas Importantes del Patrimonio Agrícola Mundial destacan sus altos niveles de biodiversidad y ser agro-ecosistemas alimentados por estructuras de conocimiento tradicional e innovaciones tecnológicas de los productores.

Cuentan asimismo con sistemas y tecnologías de la biodiversidad, manejo y conservación de los recursos de suelos y aguas que pueden mejorar los agro-ecosistemas modernos. Además, sus sistemas agrícolas diversificados contribuyen a la seguridad alimentaria y a favorecer los medios de subsistencia locales y nacionales.

Señalar también que estos sistemas agrícolas muestran resiliencia y robustez para afrontar las perturbaciones y los cambios humanos y climático-ambientales. Además, se caracterizan por tener fuertes valores culturales y formas colectivas de organización social.

Con la creación de la figura de SIPAM, la FAO busca impulsar el reconocimiento a nivel mundial de la importancia los sistemas de patrimonio



agrícola y la necesidad de contar con el apoyo institucional para su salvaguarda.

Además, se persigue capacitar a las comunidades agrícolas e instituciones locales y nacionales para lograr un mejor manejo de los SIPAM, generar ingresos y sumar valor añadido a los bienes y servicios de estos sistemas.