



# Interreg Sudoe

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



## Descubre los detalles del proyecto internacional ValuePAM de valorización de plantas aromáticas y medicinales

Estimad@ amig@.

Nos ponemos en contacto contigo para contártelo todo sobre ValuePAM, el proyecto de valorización del sector de las plantas aromáticas, medicinales y silvestres, que se está desarrollando en España, Francia y Portugal para poner en valor, mejorar la comercialización y la gestión de este valioso recurso de nuestro territorio.

Por eso, el objetivo de ValuePAM es mejorar la gestión, planificación y puesta en valor de las PAM y su uso como herramienta de diversificación económica y desarrollo sostenible de los espacios naturales y zonas rurales, y transferir los resultados obtenidos a las instituciones públicas y privadas implicadas en la gestión de este recurso. En ese sentido, el proyecto incluye acciones de investigación como el análisis de especies de PAM silvestres presentes en las regiones socias del proyecto, de cara a mejorar su sostenibilidad a través de una recogida sostenible que no las ponga en peligro y garantice su reproducción natural; y acciones de desarrollo de la economía local a través de la mejora de la comercialización de PAM en los mercados nacionales y europeos.



Los socios del proyecto en la reunión inaugural en Mértola

Los socios del Proyecto VALUEPAM son, en Andalucía, la [Fundación Andanatura para el Desarrollo Socioeconómico Sostenible](#), la [Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía](#); en Portugal, la [Associação de Defesa do Património de Mértola](#) (ADPM) y el [Centro de Excelência para a Valorização dos Recursos Mediterrânicos](#) (CEVRM); el [Consorti Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya](#) (CTFC); y el [Conservatoire Botanique National des Pyrénées et de Midi-Pyrénées](#) (CBNPMP) y el [Parc Naturel Régional des Pyrénées Catalanes](#) (PNRPC), ambos en Francia.

ValuePAM (*Valorización de las Plantas Aromático-Medicinales silvestres: Gestión sostenible de la biodiversidad vegetal y desarrollo socioeconómico de las zonas rurales del espacio SUDOE*) es un proyecto cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), a través del programa Interreg SUDOE (Programa de Cooperación Interreg V-B Europa Suroccidental).

[Consulta toda la información sobre el proyecto AQUÍ.](#)

---

## Lo más reciente: visitas a empresas portuguesas especializadas en recolección, transformación y venta

ValuePAM comenzó a ejecutarse en 2016 y desde entonces los socios portugueses, españoles y franceses han trabajado incansablemente, conjuntamente y por separado, para mejorar la comercialización, desarrollo, gestión y conservación de las PAM en el espacio SUDOE. Para poner en común estos avances el partenariado se reunió recientemente en Mértola, donde se encuentra la sede del beneficiario principal, la Associação de Defesa do Património de Mértola (ADPM). En este encuentro analizaron los avances del proyecto, y realizaron **visitas a empresas** locales especializadas en la recolección, transformación y venta de PAM, con el objeto de transferir buenas prácticas entre empresas del sector de las regiones socias del proyecto.

Las empresas visitadas fueron la Herdade de Vale Covo, en Corte Sines, en el Parque Natural Valle del Guadiana; y la fábrica de primera transformación del CEVRM, socio del proyecto, en Castro Verde. Se trata de explotaciones experimentales de domesticación de especies silvestres autóctonas de PAM, que tienen el doble objetivo de mantener la biodiversidad y mejorar la rentabilidad comercial de estas especies, contribuyendo a la economía local a través de la valorización comercial de un recurso autóctono.

[Lee más sobre esta reunión aquí](#)





## Últimos avances en Portugal

En Portugal se encuentran la entidad líder del proyecto, la Associação de Defesa do Património de Mértola, ADPM, y el Centro de Excelência para a Valorização dos Recursos Mediterrânicos (CEVRM).

El objetivo de ADPM en el proyecto es analizar el estado, la distribución y el potencial de desarrollo de las PAM en el Parque Natural del Valle de Guadiana, integrado en el territorio SUDOE. Su trabajo se ha desarrollado en dos direcciones:

1. **Desarrollo de un plan de gestión para el aprovechamiento sostenible de especies silvestres:** Concretamente se han seleccionado dos especies autóctonas: la *Lavandula viridis* (lavanda verde) y la *Lavandula stoechas* (cantueso). En ambos casos se ha realizado la caracterización (estudio en profundidad) de las especies, la evaluación de su estado y distribución, y una propuesta de gestión para su aprovechamiento silvestre de forma sostenible.
2. **Valorización socioeconómica del sector de las PAM:** En este ámbito se ha realizado el estudio de la cadena de valor y diversificación del uso de la *Lavandula viridis* y *Lavandula stoechas*. Además, se ha seleccionado un área piloto para llevar a cabo el análisis de la domesticación de dos especies, el romero (*Rosmarinus officinalis*) y la lavanda verde.

En Castro Verde se encuentra la fábrica de primera transformación del CEVRM, socia del proyecto, que ha llevado a cabo la selección y evaluación de las especies elegidas, en su contexto etnobotánico y socioeconómico, a través del cruce de informaciones fitogeográficas y el escrutado de mercados internacionales. Además, el CEVRM ha trabajado en la domesticación de las especies seleccionadas mediante la creación de un campo piloto de demostración, que actualmente se encuentra en fase de instalación.



## Últimos avances en Andalucía

En Andalucía, la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía y la Fundación Andanatura para el Desarrollo Socioeconómico Sostenible están trabajando conjuntamente en varias acciones:

En primer lugar, se han seleccionado se ha realizado el estudio de dos especies PAM en la región: *Cistus ladanifer* (la jara pringosa) y *Thymus zygis* (tomillo aceitunero).

Posteriormente se ha realizado un estudio de la cartografía de todas las especies involucradas en el proyecto, es decir, dónde se encuentran actualmente en cada región, y dónde podrían cultivarse. Los socios andaluces han contribuido aportando información en el diseño de la metodología común para la elaboración de planes de gestión y aprovechamiento sostenible de las PAM que ha elaborado CTFC, y, con la colaboración de todos los socios, se ha estudiado la cadena de valor de las especies PAM seleccionadas en todas las regiones: cuál es el proceso para crear valor en las PAM y qué elementos intervienen.

Además, se está desarrollando un piloto del modelo organizativo empresarial local para la transformación y comercialización de las PAM, para testear la comercialización de una serie de productos derivados de las PAM de Andalucía, en dos ámbitos: el cosmético y el alimentario. Se busca conocer la respuesta del mercado a la oferta de las pequeñas empresas andaluzas, identificar factores y estrategias empresariales que puedan mejorar esta respuesta, y proponer un sistema de comercialización que ayude a resolver los problemas encontrados. Además, se ha llevado a cabo la adaptación al mercado del packaging de algunos productos seleccionados, y se ha testeado su efectividad a nivel local e internacional.

## Últimos avances en Cataluña

En Cataluña, además del trabajo de campo, el socio CTFC ha sido el encargado de realizar algunos protocolos de trabajo, que posteriormente han servido a los socios para sus trabajos de campo.

Las especies escogidas por Cataluña han sido la genciana (*Gentiana lutea*) y té de roca (*Jasonia glutinosa*), por ser dos especies recolectadas con finalidad comercial en mayor o menor medida, que presentan cierta vulnerabilidad y sobre las cuales hay una percepción de que ha disminuido su presencia en los espacios naturales. ValuePAM ofrece la oportunidad de proponer unas pautas de gestión para ambas especies que contribuyan a ordenar su aprovechamiento de forma sostenible y a revertir en lo posible esta situación.

En primer lugar, el CTFC ha elaborado un documento recopilando toda la información posible sobre las especies escogidas en cada territorio. De todas ellas se ha recogido información biológica y ecológica, aspectos de usos tradicionales, legislación y aspectos de mercado o comercialización.

En paralelo, con la colaboración de los otros socios, el Grupo de Plantas Aromáticas y Medicinales del CTFC ha elaborado una metodología genérica para realizar una diagnóstico del estado actual de una especie silvestre. El objetivo es, por un lado, decidir qué gestión es la más adecuada para ese recurso y, en caso de que sea una especie recolectada, cuál es la mejor gestión que se le debe aplicar para garantizar que el aprovechamiento sea sostenible para la especie y para el medio. Esta gestión del aprovechamiento debe incorporar pautas que minimicen el impacto de esa práctica y proponer protocolos de monitoreo que se implementen en las poblaciones recolectadas y que ayuden a validarla.

La especie escogida para validar esta metodología ha sido la genciana, y se ha realizado trabajo de campo en cinco localizaciones del Pirineo Catalán durante el verano de 2017. El resultado final ha sido una diagnóstico que recoge la abundancia, distribución, estado sanitario y estructura de esta especie en cada una de las localizaciones y unas recomendaciones de gestión para cada espacio que aconsejan cómo realizar el aprovechamiento.

En paralelo, se ha realizado un trabajo para explorar el potencial real que estas dos especies tienen para crear actividad económica en el territorio.





## Últimos avances en Francia

El programa cuenta con dos socios franceses: el Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées (CBNPMP) y el Parc naturel régional des Pyrénées catalanes (PNR PC).

Para las actuaciones del proyecto VALUEPAM en el Pirineo catalán, el PNRPC seleccionó tres especies de plantas aromáticas y medicinales: genciana amarilla (*Gentiana lutea*), árnica (*Arnica montana*) y narciso (*Narciso poético*).

Para la genciana, de acuerdo con los protocolos de trabajo establecidos con el CBNPMP y el CTFC, el PNRPC realizó una estimación del recurso disponible en los lugares más representativos del Pirineo catalán con el apoyo de un recolector profesional de genciana. Los inventarios cartográficos continuarán en la primavera. En el caso de la árnica, durante el verano de 2017 se llevaron a cabo consultas con recolectores y propietarios de tierras (principalmente municipalidades) para estimar las poblaciones y el estado de los recursos con una primera campaña sobre el terreno, así como la cosecha de semillas para crear una primera población de cultivos, cuyo protocolo y actores aún están por definir. Para el narciso, se organizaron reuniones in situ entre recolectores, propietarios y titulares de derechos. Las pruebas de cultivo están resultando más complejas de lo esperado y el Parque Natural Regional se está centrando más en la preservación de las áreas de narciso, involucrando a los agricultores y propietarios de tierras.

Por su parte, el CBNPMP ha seleccionado dos especies de montaña que presentan importantes intereses y desafíos ambientales y socioeconómicos: *Rhodiola* (*Rhodiola rosea*) y genciana amarilla (*Gentiana lutea*). Para estas dos especies, el Conservatorio ha recogido datos biológicos, medioambientales, sociológicos, históricos, reglamentarios y económicos a escala pirenaica. Para la *Rhodiola*, el estudio muestra que las poblaciones de los Pirineos son demasiado escasas y que la dinámica de la planta todavía se conoce muy poco para permitir la explotación, incluso parsimoniosa. El CBNPMP coordinó actividades específicamente dedicadas a la genciana. Realizó inventarios, organizó el seguimiento de parcelas experimentales para determinar la dinámica poblacional, describió el estado de las poblaciones estudiadas, elaboró un historial de los sitios de arranque en la cadena y propuso un protocolo de estimación de recursos para la implementación de planes de manejo. El CPPARM, un socio asociado en el programa, también contribuyó con su punto de vista a este trabajo.

Además, el CBNPMP ha llevado a cabo diversas actividades de sensibilización para instituciones y el público en general, entre ellas un reportaje fotográfico sobre los temas relacionados con el manejo sostenible de los recursos vegetales naturales a través de tres especies: Árnica (*Arnica montana*), Genciana (*Gentiana lutea*) y Té de Aubrac (*Calamintha grandiflora*). Puede consultarse [aquí](#).

¡En próximas newsletters te contaremos todos los detalles sobre las acciones desarrolladas en cada región! Sigue atent@ y, si conoces a alguien interesado en el sector de las PAM, no dudes en difundir. ¡Gracias!

## Si quieres saber más sobre VALUEPAM



Web oficial



Email



Facebook



Twitter

¿Quieres más información sobre Interreg V Sudoe? Click aquí



CTFC



ValuePAM es un proyecto cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), a través del programa Interreg SUDOE (Programa de Cooperación Interreg V-B Europa Suroccidental).