



# COOP4PAM En la región EUROACE

*Diseminación y proyección de nuevos  
cultivos PAM de origen silvestre en el SW  
de la Península Ibérica (COOP4PAM)*

# Índice

---

- Problemática especies silvestres
- Cultivos tradicionales en desuso
- Proyección, diseminación y divulgación
- Resultados
- Divulgación de resultados



# Problemática con las recogidas silvestres EUROACE

- Jara (*Cistus ladanifer* L.)
- Lavanda luisieri (*Lavandula stoechas* subsp. *luisieri* Rozeira)
- Oregano (*Origanum virens* Hoffmanns & Link)
- Tomillo salsero (*Thymus mastichina* L.)





# Puesta en cultivo de plantas silvestres con interés PAM

- Actividades
- Recogida, caracterización, conservación
- Evaluación potencial cultivo
- Puesta en cultivo y selección
- Generación de líneas de cultivo de interés en algunas especies
- Divulgación y facilitación de materiales



# Cultivos tradicionales en desuso con interés PAM

- Cultivos ornamentales con interés Farmaceutico-Cosmetica-Perfumero
- Cultivos condimentarios muy heterogéneos genéticamente
- Cultivos tradicionales PAM con baja capacidad productiva
- Cultivos minoritarios con posibilidad de perderse

# Adecuación al cultivo de especies con interés PAM y aclimatación a la zona EUROACE

- *Rosa xcentifolia* L.
- *Coriandrum sativum* L.
- *Laurus nobilis* L.
- *Valeriana officinalis* L.



# Proyección, disseminación y divulgación COOP4PAM

- Proyección:
- Incremento patrimonial de las colecciones bases
- Adecuación de nuevos cultivos región EUROACE
- Nuevas técnicas de cultivo
- Aumento de líneas de selección en cultivos



# Proyección, disseminación y divulgación COOP4PAM

- Disseminación:
- Actuaciones sobre los productores con los nuevos cultivos
- Actuaciones sobre los transformadores primarios
- Actuaciones sobre la administración de apoyo
- Facilitación de técnicas a viveristas



# Proyección, diseminación y divulgación COOP4PAM

- Divulgación:
- Manuales de conservación de materiales de base
- Manuales de cultivo de distintas especies
- Manuales de plagas y enfermedades PAM
- Creación de encuentros de productores
- Facilitación de visitas de campo en campos de ensayo
- Creación pagina web PAM

# Resultados en las especies silvestres

---

- Se ha seleccionado 2 líneas de *Origanum virens*
- Se ha seleccionado una línea de *Thymus mastichina*
- Se dispone de 4 líneas en estado de selección de *Lavandula stoechas* subsp. *luisieri*
- Se ha comenzado con el cultivo de 3 líneas de *Cistus ladanifer*





## Resultados en las especies silvestres

---

- Existen al menos 4 productores de *Origanum virens* originados en COOP4PAM
- Existe al menos 2 productores de *Thymus mastichina* procedente de COOP4PAM
- Se pondrá 1 línea de *Lavandula stoechas* subsp. *luisieri* de origen COOP4PAM por un productor.

# Resultados en las especies tradicionales

---

- Se han seleccionado y caracterizado más de 20 orígenes del Alentejo (Portugal) de *Coriandrum sativum*
- Se han seleccionado y caracterizado 5 orígenes de *Rosa xcentifolia* de Extremadura (España)
- Se han seleccionado y caracterizado 2 orígenes de *Laurus nobilis* de Extremadura (España)
- Se ha aclimatado 2 orígenes de *Valeriana officinalis* procedentes del pirineo oscense



# Resultados en las especies tradicionales

---

- Al menos 5 productores portugueses producen *Coriandrum sativum* seleccionado en COOP4PAM
- Al menos 3 productores españoles cultivaran *Rosa xcentifolia* seleccionada en COOP4PAM



# Divulgación de resultados

- <http://www.coop4pam.com>
- <https://coop4pam.ctaex.com/es/paginas/guia-produccion-pam>
- <http://cicytex.juntaex.es/es/descargas/publicaciones-periodicas/99/manuales>