

JORNADA TÉCNICA

ESTRATEGIAS DE COMERCIO DE PLANTAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES AUTÓCTONAS

Solsona, 22 de mayo 2018

ESPACIO DE DEBATE: Valorización de recursos silvestres

Metodología

Se organizaron grupos de trabajo, de 5-6 participantes, con perfiles variados en cada grupo:

- Emprendedor/a – Estudiante
- Técnico/a – Investigador/a – Consultor/a
- Recolector/a – Cultivador/a
- Elaborador/a – Distribuidor/a

El espacio de debate tuvo 2 partes:

1ª parte

Cada grupo debía decidir **qué especies autóctonas tienen mayor potencial de comercio**, seleccionando entre 3 y 4 especies, durante media hora. Al finalizar un portavoz de cada grupo debía presentar el resultado, argumentando el porqué de la decisión.

2ª parte

A continuación, todos los participantes decidieron las especies con las que querían continuar trabajando, detallando para cada una de ellas:



- ¿**Cómo** debería implementarse su valorización para que pase de ser recurso potencial a ser un recurso económico real?
- ¿**Quién** debería liderar esta valorización para que sea efectiva?




Resultados



En la primera parte del debate participaron unas 24 personas (4 grupos) y en la segunda unas 12 personas (2 grupos).



En un primer lugar, se ponderaron las especies por el número de grupos que las mencionaron y, en segundo lugar, se realizaron votaciones entre todos los presentes para escoger las especies a desarrollar en la segunda parte.

Especies autóctonas con mayor potencial de comercio

Espece	Porqué	Grupos que la han nombrado	Participantes que la han votado
<p><i>Thymus vulgaris</i> L.</p>  <p>https://es.wikipedia.org/wiki/Thymus_vulgaris</p>	<p>La potencialidad de esta especie se debe a que tiene muchas variedades (quimiotipos diferentes) y una gran versatilidad de usos (cosmético, alimentario, medicinal, etc.). Actualmente, el mercado absorbe todo el tomillo producido. La calidad del tomillo autóctono está muy valorada.</p>	3	-
<p><i>Urtica dioica</i> L.</p>  <p>https://es.wikipedia.org/wiki/Urtica_dioica</p>	<p>Crece en zonas húmedas y nitrogenadas, de media sombra. Tiene usos variados: alimentario, medicinal, agrícola (biodinámica). El polvo se utiliza para tratar las colmenas de abejas. Se utiliza toda la planta (parte aérea y raíz).</p>	2	-

Especie	Porqué	Grupos que la han nombrado	Participantes que la han votado
<p><i>Lavandula angustifolia</i> Mill.</p>  <p>https://es.wikipedia.org/wiki/Lavandula_angustifolia</p>	<p>Buen mercado del aceite esencial (precio por kg). Tiene un rendimiento económico mayor que otros tipos de Lavandula.</p> <p>El aceite esencial se puede mezclar con otros ya que los potencia, y su hidrolato tiene también venta.</p> <p>Tiene un abanico de usos: a partir del aceite esencial se pueden producir jabones, bolsitas de olor, etc. La hoja también tiene uso alimentario en postres, ya que tiene un punto dulce.</p>	1	7
<p><i>Allium roseum</i> (L.) Krock.</p>  <p>https://es.wikipedia.org/wiki/Allium_roseum</p>	<p>Se trata de un ajo silvestre (ajo de brujas), más parecido al cebollino. Fácil de cultivar en el huerto a partir de los bulbos. Tiene una flor preciosa (valor ornamental interesante) con uso alimentario. Se utilizan las flores (florece en mayo en los márgenes de campos, durante 3 semanas), muy aromáticas y con un gusto más suave que el ajo, las cuales tienen muchas potencialidades gastronómicas.</p>	1	5
<p><i>Humulus lupulus</i> L.</p>  <p>https://es.wikipedia.org/wiki/Humulus_lupulus</p>	<p>PROS Hay muchas empresas cerveceras artesanas que piden materia prima. Existen variedades interesantes en el Pirineo.</p> <p>CONTRAS Es un cultivo que necesita agua, mucha infraestructura y trabajo en secado y triturado, siendo su producción cara.</p>	1	6 positivo 1 negativo

Especie	Porqué	Grupos que la han nombrado	Participantes que la han votado
<p><i>Satureja montana</i> L.</p>  <p>https://es.wikipedia.org/wiki/Satureja_montana</p>	<p>PROS El aceite esencial tiene propiedades antioxidantes muy interesantes. Puede añadirse a aceites vegetales para evitar su oxidación. También tiene uso condimentario tradicional.</p> <p>CONTRAS El mercado de hierba seca para Hierbas de Provenza está saturado (hay demasiada oferta).</p>	1	4
<p><i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.</p>  <p>https://es.wikipedia.org/wiki/Silybum_marianum</p>	<p>Se utilizan principalmente las semillas para elaborar productos hepatoprotectores. También tiene usos alimentarios (hojas, flor inmadura, plántula y tallo). También se puede utilizar como forraje y para elaborar piensos. Existen cultivos y se puede mecanizar la recolección de semilla.</p>	1	4
<p><i>Malva sylvestris</i> L.</p>	<p>PROS Especie muy abundante, crece en diferentes ambientes. Las hojas se pueden aprovechar como verdura y las flores como condimento floral. Rica en mucílagos, con propiedades medicinales y cosméticas.</p> <p>CONTRAS</p>	1	2

Especie	Porqué	Grupos que la han nombrado	Participantes que la han votado
 <p>https://es.wikipedia.org/wiki/Malva_sylvestris</p>	<p>Sensible a enfermedades (p.e. roya que afecta a las hojas).</p>		
<p><i>Equisetum arvense</i> L.</p>  <p>https://es.wikipedia.org/wiki/Equisetum_arvense</p>	<p>PROS Tiene muy buen mercado. Crece en zonas húmedas, en canales. No se cultiva, solo proviene de recolección silvestre. <i>E.arvense</i> es el oficial. <i>E. telmateia</i>, <i>E.giganteum</i> podrían utilizarse.</p> <p>CONTRAS Vigilar confusión con <i>E.ramosissimum</i>, que es tóxico.</p>	1	1

Otras especies nombradas como interesantes, pero descartadas por no ser autóctonas silvestres:

- *Calendula officinalis* L. https://es.wikipedia.org/wiki/Calendula_officinalis
- *Echinacea purpurea* (L.) Moench. https://es.wikipedia.org/wiki/Echinacea_purpurea

2ª parte

De las 4 especies destacadas como más interesantes (*Thymus vulgaris*, *Urtica dioica*, *Lavandula angustifolia* y *Allium roseum*) se seleccionaron las 2 últimas para desarrollarlas en la segunda parte del debate.

Cómo y quién debería realizar la valorización de las especies autóctonas

<i>Allium roseum</i> (L.) Krock.	
Cómo	Quien
<p><u>PROS</u></p> <p>Es una planta que puede tener tanto uso doméstico como comercial. Aunque se puede recolectar, es más fácil cultivarla.</p> <p>Sería necesario realizar formación y difusión para explicar las bondades, así como demostrar que es fácil cultivarlo en un huerto.</p> <p>Se tendrían que desarrollar productos de 4ª gama, utilizando la flor fresca (con aptitudes ornamentales en los platos).</p> <p>Sería necesario realizar investigación bibliográfica, etnobotánica y farmacológica, para identificar sus componentes y otros posibles usos (medicinal, etc.).</p> <p><u>CONTRAS</u></p> <p>Su utilización en platos elaborados (salsas, aceites aromáticos), donde no se vea la flor entera, no tiene tanto futuro comercial, ya que por sabor compite directamente con el ajo o la cebolla (el ajo rosa tiene más valor decorativo visual).</p> <p>Dificultad administrativa por la ausencia de esta especie en listas positivas de uso en alimentación.</p>	<p>Algún productor que se lanzara a producir productos a base de ajo rosa, aunque tendría que realizar divulgación.</p> <p>También podrían fomentar su uso aquellas entidades que realicen formación sobre especies silvestres comestibles (ex. Eixarcolant, Fitomon, CTFC, etc.).</p> <p>Otra opción es que la divulgación la realizara un consultor pagado por el grupo de productores de esta especie.</p> <p>La administración no tendría por qué involucrarse en principio.</p>

Lavandula angustifolia Mill.	
Cómo	Quien
<p><u>PROS</u></p> <p>Habría que aumentar la superficie de cultivo de esta especie (se necesita mucha superficie para obtener aceite esencial).</p> <p>Sería interesante utilizar material vegetal autóctono.</p> <p><u>CONTRAS</u></p> <p>Para utilizar el material autóctono, habría que realizar selección y mejora para adaptarlo al cultivo (tarda años).</p> <p>El mercado francés determina las variedades comerciales, y puede que la variedad autóctona no tenga la calidad requerida.</p> <p>El productor debe realizar una inversión importante en un equipo de destilación para obtener aceite esencial. Si tiene una empresa cercana que destile puede llevarle el material, pero también sale caro el transporte. Y la posibilidad de destiladoras móviles sale cara.</p>	<p>Asociaciones de productores, respaldados por la administración (subvenciones, asesoramiento).</p> <p>Los programas para fijar la población al territorio podría ser un incentivo para que la administración promueva iniciativas.</p> <p>Oportunidad de obtener apoyo económico del programa Leader para equipos nuevos de transformación (p.e. destiladora).</p> <p>El apoyo económico es importante para el arranque de la actividad de producción: cultivo+transformación (secadero, destiladora, máquinas de procesado, etc.).</p> <p>La selección y mejora de lavanda autóctona la tendría que realizar la administración.</p>