

# EL FUTURO DE NUESTRAS COMARCAS ESTÁ AL ALCANCE DE LA MANO

Casi la mitad del territorio andaluz se puede considerar **FORESTAL** (dehesas, pastizales, matorrales, bosques, etc.).

¡Sin embargo, la gran cantidad de recursos que nos aportan nuestros campos contrasta con su limitada aportación a la economía regional! De ahí que desde muchas instituciones se hagan esfuerzos por identificarlos y promocionarlos. Algunos de los que en la actualidad están gozando de más **protagonismo** son:



> LAVANDA

- **Plantas aromáticas:** de ellas se pueden obtener aceites esenciales que cada día pueblan tiendas (champús, cremas, perfumes, jabones...) y herbolarios. En la mayoría de los casos su recolección se realiza de forma tradicional: **tomillo, romero, mejorana, orégano, hinojo, lavanda...**



> MEJORANA



> LENTISCO

- **Plantas medicinales:** el aprovechamiento se basa fundamentalmente en la extracción de principios activos para fármacos y obtención de infusiones. En centros de dietética, herbolarios y parafarmacias estos productos están al alza. Algunos de los más populares son **lentisco, zarzamora, acebuché, orégano, mejorana, hinojo, lavanda...**



> PANEL DE ABEJA

- **Abejas:** la producción de miel aumenta año tras año en Andalucía. Pero no debemos olvidarnos del polen, propóleo y jalea real que se utilizan.



> ABEJA

- **Caracoles, cabrillas y burgajos:** aparte de su valor culinario, que es bastante elevado en las cocinas europeas, su consumo se está disparando en países como Japón. Y no debemos olvidar su entrada en el mercado cosmético con el auge de la baba de caracol como reconstituyente de la piel. ¡Quién nos lo iba a decir!



> BABA DE CARACOL

- **Chumberas:** muchos de sus aprovechamientos son descubrimientos recientes. Uno de los más llamativos es la extracción de **bioetanol**. Como combustible de sustitución a la gasolina tendría por delante un amplísimo mercado. ¿Os imagináis el tanque de vuestros coches llenos gracias a las chumberas?



> COCHE IMPULSADO POR BIOETANOL



> CHUMBERAS