

REGIÓN

De la vendimia, hasta los taninos



El proyecto europeo 'Life' investigará en La Rioja cómo usar las pepitas de las uvas para curtir pieles

Del cerdo, hasta los andares y de las uvas, hasta las pepitas: todo se puede aprovechar del producto más representativo de La Rioja. El proyecto 'Life Taninos', que fue aprobado por la Comisión de las Comunidades Europeas y del que participa también el Gobierno regional, investigará hasta febrero del 2007 la utilización de los taninos de las pepitas de uva (una sustancia contenida en la raspa y el hollejo) para con ellos curtir pieles de cuero. De esta manera, aseguró ayer la consejera de Medio Ambiente, Aránzazu Vallejo, «se contribuirá a disminuir la explotación forestal en las zonas selváticas».

A. S./LOGROÑO

Durante su proceso de fabricación, las pieles deben ser curtidas (endurecidas). En un principio, los productores las colocaban al sol pero con los avances tecnológicos, se acabó con esta práctica y se comenzaron a utilizar extractos vegetales, un polvillo que se extrae de las maderas de los árboles tropicales. Pero

los investigadores han descubierto que las pepitas de la uva contienen compuestos similares (en este caso, en una especie de harina pastosa) y ahora buscan el modo de asimilarlos. El proyecto 'Life' incluye la caracterización de los residuos por su contenido en taninos (el tipo de uva más indicado es la tinta) y el desarrollo de un prototipo para la extracción de la grasa de los residuos. Posteriormente, esta 'pasta' deberá ser filtrada hasta conseguir el compuesto final. La Alcoholera de La Rioja gestiona desde Cenicero menos de la mitad de los 10,5 millones de pepitas que producen las uvas de la región anualmente. El resto de esos residuos no tiene ningún valor. De acuerdo con los cálculos de los expertos, por cada 100 kilogramos de uva que se consiguen en vendimia, se pueden llegar a extraer entre 1,20 y 2,18 kilos de la harina utilizada para curtir pieles, pero también, otra pequeña cantidad de residuos que se pueden destinar a la fabricación de cosméticos.

 Imprimir  Enviar

· «Buscamos dar valor a lo que ahora es un residuo»