

# De la vendimia, hasta los taninos

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

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 con-

seguir el compuesto final. La Alcohólera 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 ca-

da 100 kilogramos de uva que se consigan 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.

ARÁNZAZU VALLEJO | CONSEJERA DE MEDIO AMBIENTE

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

A. S. LOGROÑO

El proyecto 'Life Taninos' cuenta con un presupuesto de 964.000 euros, más de la mitad aportados por la Unión Europea. El Gobierno regional y otras instituciones colaboran con otros 40.000 y el proyecto, que se puso en marcha el 1 de septiembre del 2004, se prolongará hasta el 31 de septiembre del 2007. La consejera de Medio Ambiente, Aránzazu Vallejo, destacó que los taninos de las uvas «son una buena alternativa para las empresas que ahora talan árboles».



— ¿Cuál es el objetivo de la investigación?

— Queremos colaborar en la defensa de la ecología a través de dar valor a un subproducto de la industria del vino. Se trata de un material que hasta ahora sólo servía como residuo para generar energía. Uno de los objetivos del Gobierno de La Rioja es reducir la producción de residuos, pero está claro que en la uva, no puede conseguirse. Por eso, con este proyecto, pretendemos obtener los mismos taninos pero desde las pepitas de la uva.

— ¿Qué pasos seguirá el proyecto?

— En agosto, La Alcohólera contará con las primeras muestras del producto en laboratorio y en octubre esperamos tener las primeras aplicaciones en una planta piloto.