

última hora

Sigue en directo la rueda de prensa del Consejo de Ministros

## **Noticias agencias**

## Bodegas de Rioja, Torres y la FEV impulsan la nueva Plataforma del Vino

27-10-2010 / 13:30 h EFE

Hasta la celebración de una asamblea constituyente que modifique o ratifique su constitución, también la integran el Instituto de las Ciencias de la Vid y el Vino, la Conferencia Española de Consejos Reguladores y la Plataforma WineTech.

Con esta Plataforma, que está abierta a toda España, el sector contará con un foro de expertos que coordinará y definirá las políticas de investigación vitivinícola para hacerlo más competitivo y vender más y mejor.

El Ministerio de Ciencia y Tecnología ha apoyado la creación de esta Plataforma Tecnológica con una dotación de 276.055 euros, que financiará durante los tres próximos años el 90 por ciento del presupuesto de esta iniciativa nacional, presentada hoy en Logroño.

El delegado del Gobierno en La Rioja, José Antonio Ulecia, junto al director del Instituto de las Ciencias de la Vid y el Vino, José Miguel Martínez Zapater, y el director del Grupo Rioja, José Luis Benítez, han presentado hoy en Logroño los detalles de este foro.

La Plataforma contará con un Comité Científico Asesor compuesto por entre cinco y diez expertos de prestigio nacional e internacional en el ámbito de la viticultura y la enología.

Este Comité será nombrado por el Consejo Rector a propuesta de los grupos de trabajo y de la Asamblea y se reunirá a solicitud del mismo para informar los documentos que elaboren los Grupos de Trabajo.

La creación de esta Plataforma se produce tras la visita de la ministra de Ciencia y Tecnología, Cristina Garmendia, realizó este año a La Rioja en la que empresarios del vino y el Instituto de las Ciencias de la Vid y el Vino le presentaron un borrador de proyecto de esta Plataforma.

El director del Instituto de las Ciencias de la Vid y el Vino ha informado de que, aunque los proyectos de investigación que impulsará la Plataforma los determinarán sus miembros, actualmente este organismo trabaja en recursos genéticos, microbiología enológica y proyectos de I+I+i de producto terminado.