




Ahorra hasta 50%
en tu seguro de coche

CALCULAR PRECIOS >>

Faro de Vigo utiliza cookies propias y de terceros para mejorar su experiencia de navegación y realizar tareas de analítica. Si continúa navegando entendemos que acepta nuestra [política de cookies](#). ✓

Hemeroteca | Suscribirse | Clasificados | Miércoles, 24 diciembre 2014 | Cartelera | TV | Tráfico | Identifícate o **Regístrate**

DISFRUTA DE TODO EL CONTENIDO DE **SUSCRIPTOR** DEL 15 DE DICIEMBRE AL 31 DE ENERO POR **SÓLO 1 €**

www.farodevigo.es
FARO DE VIGO

Vigo
14 / 7°

Local Galicia **Actualidad** Deportes Economía Opinión Ocio Vida y Estilo Comunidad Multimedia Servicios **Suscriptor**

Nacional Internacional **Sociedad y Cultura** Sucesos Titulares Tecnología Gente Cine TV

farodevigo.es » **Sociedad y Cultura**

0 0 0

El CSIC estudiará el herbario de las variedades de vid más antiguo del mundo

La responsable de Viticultura de la Misión Biológica de Galicia dirigirá el trabajo

Elena Ocampo | Vigo | 24.12.2014 | 02:31

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas iniciará una investigación sobre el herbario de variedades de vid cultivadas más antiguo del mundo y que se conserva en el Real Jardín Botánico de Madrid y que dirigirá la investigadora María del Carmen Martínez, responsable del grupo de Viticultura en la Misión Biológica de Galicia.

Se trata del herbario de Simón de Rojas Clemente y Rubio, que se inició en 1802 y está formado por 186 pliegos, cada uno de los cuales incluye hojas y brotes desecados de una variedad de vid concreta, gran parte de ellas recogidas en Sanlúcar de Barrameda, Trebujena y Jerez. El estudio se financia con un acuerdo con la empresa vitivinícola José Estévez.

La experta María del Carmen Martínez ha destacado que los datos reunidos hasta el momento indican que "se trata del herbario de variedades de vid cultivadas más antiguo del mundo" y que el siguiente en antigüedad, de 1870 se conserva en Francia. En el trabajo que dirigirá María del Carmen Martínez participan el investigador Mauricio Velayos, del Real Jardín Botánico de Madrid, y el grupo de investigación del INRA-Montpellier (Francia), dirigido por Jean-Michel Boursiquot.

El herbario consta de 186 pliegos, y cada uno incluye las hojas y brotes desecados de una variedad de vid concreta. Desde entonces se conservan en el centro de investigación madrileño, junto con más de 1.000.000 de ejemplares de distintas especies, que forman el mayor herbario español.

Simón de Rojas Clemente fue el primero en aplicar el método científico al estudio y descripción de las variedades de vid cultivadas, y está considerado por tanto el primer ampelógrafo del mundo. En 1807 publicó un libro, traducido a varios idiomas e imitado posteriormente por expertos de todo el mundo, en el que establecía un método de descripción de las variedades de vid. "De hecho, prácticamente todos los parámetros que él estableció se siguen utilizando en la actualidad, ya que se recogen en el código oficial para la descripción de variedades de vid, de la Organización Internacional de Vid y el Vino, de la que forman parte 46 países", explicó la investigadora.

Compartir en Facebook

Compartir en Twitter

Últimos videos de cultura

ADMON. DE LOTERÍAS N°10
SAGITARJO

Primer premio: **55487**

Segundo premio: **43743**

Tercer premio: **84222**

Busque su número



Ir al especial

Lotería del Niño 2015 | Comprobar lotería del niño

Humor



Las viñetas de FARO