

El Serida saca a la luz diez nuevos tipos de vid

17/06/2011 00:00 / Redacción Oviedo

Una tesis doctoral elaborada por Paula Moreno, y dirigida por la doctora María Dolores Loureiro, expone los resultados del estudio más importante realizado hasta la fecha sobre los recursos genéticos de vid del Principado de Asturias.

En el trabajo realizado por la bióloga se realizaron prospecciones en viñedos antiguos de diversos concejos de la región. En dichas prospecciones se marcaron y recogieron muestras de 293 accesiones que se sometieron a análisis de ADN que permitieron identificar 27 variedades, 10 de las cuales no habían sido detectadas en estudios previos, y establecer una serie de homonimias y sinonimias. También se encontraron ejemplares pertenecientes a 13 cultivares que no han podido ser identificados o cuya identificación no ha podido ser confirmada.

Paula Menéndez presentará su tesis doctoral, realizada en el Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (Serida) el próximo viernes día 24 en Córdoba.