

La UPV formará en genética vegetal, especialidad en auge por el cambio climático - La Razón - 21/01/2018

La UPV formará en genética vegetal, especialidad en auge por el cambio climático

Mónica COLLADO/Efe-Valencia

La Universidad Politécnica de Valencia (UPV) formará a profesionales altamente cualificados en genética de la producción agrícola, una especialidad en auge para mejorar las producciones agrícolas y garantizar la seguridad alimentaria en un contexto de cambio climático.

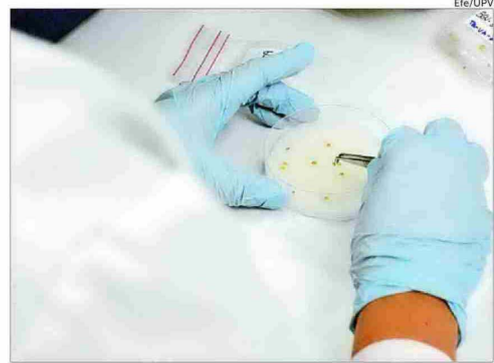
Esta iniciativa se enmarca en el proyecto europeo «emPLANT», del que la UPV es uno de los so-

cios, para la formación de profesionales especializados en mejora genética vegetal, una profesión que va a ser «muy demandada en el futuro», según datos de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura (FAO).

La coordinadora del proyecto en la UPV e investigadora del Centro de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana (COMAV), Ana Fita, subraya que el área de la producción y mejora

de semillas y plantas de vivero es uno de los sectores agrícolas más dinámicos.

Incide en que la mejora genética vegetal consiste en aprovechar la diversidad en los cultivos y especies para generar variedades más adaptadas a las necesidades del hombre, y defiende que ante el reto del cambio climático, se buscan alimentos resistentes a la sequía, de más calidad organoléptica (sabor), más nutricionales y de mayor producción.



Se busca mejorar las producciones agrícolas y garantizar la seguridad alimentaria