



González Taboada visita el Huerto Escuela de la Fundación Trébol en Las Rozas

La Comunidad de Madrid entrega más de 5.000 plantas hortícolas para fines sociales y de integración

- El IMIDRA compagina su labor de investigación con el apoyo a colectivos relacionados con la integración social y laboral

29 de julio de 2016.- La Comunidad de Madrid, a través del IMIDRA (Instituto de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario), ha entregado a lo largo de este año 5.116 plantas hortícolas a distintos colectivos relacionados con la integración social y laboral de personas con capacidad reducida y también para labores de terapia ocupacional en residencias de mayores. En este caso, el consejero de Medio Ambiente, Administración Local y Ordenación del Territorio, Jaime González Taboada, ha hecho entrega hoy de 1.115 plantas que permitirán a los integrantes de la Fundación Trébol trabajar en su Huerto Escuela, en Las Rozas.

El IMIDRA colabora desde hace tres años con la Fundación Trébol, compartiendo con sus alumnos los resultados de las investigaciones que se realizan en dicho Instituto. Una línea de investigación centrada en la recuperación y conservación de variedades tradicionales y autóctonas, como por ejemplo las distintas variedades de tomate, berenjena, pimiento y cebolla que hoy ha entregado el consejero.

Además de esta donación, el IMIDRA asesora a los alumnos de la Fundación en temas como el diseño, el abono o el riego del Huerto Escuela. De esta forma, las personas con discapacidad que participan en los cursos adquieren una formación para posteriormente, dar servicio a empresas e instituciones tanto públicas como privadas.

El trabajo de investigación que realizan los técnicos del IMIDRA ha permitido recuperar, en los últimos años, cerca de 146 variedades hortícolas, todas ellas variedades tradicionales que, por sus características, son aptas para ser comercializadas y ser competitivas en el mercado. De ahí la gran aceptación que estas semillas tienen entre los agricultores, ya que garantizan al productor aumentar la calidad y mejorar la eficiencia de sus cultivos.