

El CITA abre sus puertas para mostrar el fascinante mundo de la biodiversidad de las plantas que nos alimentan

CITA informa

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, CITA, adscrito al Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón celebrará, el 17 de mayo una jornada de puertas abiertas con motivo del "II Día Internacional de la Fascinación por las Plantas".

Esta jornada internacional se realiza bajo el auspicio de la Organización Europea para la Ciencia de las Plantas" (EPSO) con el objetivo de concienciar a las personas del importante papel que juegan las plantas en nuestra vida desde la agricultura, producción sostenible de alimentos, horticultura, forestación y todos los productos que de ellas se derivan como el papel, madera, productos químicos, energía y productos farmacéuticos. Así mismo este día tiene el propósito de reivindicar la investigación que se realiza en esta materia, imprescindible en nuestra sociedad.

El CITA se suma a esta celebración internacional con una jornada de puertas abiertas el día 17 de mayo con el nombre "El Fascinante Mundo de la Biodiversidad de las plantas que nos Alimentan". El programa de actividades tendrá lugar en las instalaciones del centro en Montañana y se realizarán talleres con experimentos para familiarizarse con el ADN de las plantas y los medios de cultivo "in vitro" que permiten la propagación de frutales; se presentarán los Bancos de Germoplasma de Hortícolas y Frutales, con una visita guiada a los mismos y se explicará la función que desempeñan para conservar la variabilidad. Los Bancos de Germoplasma, mantienen colecciones de semillas que se conservan en unas condiciones determinadas de humedad relativa y temperatura para que mantengan su poder germinativo hasta cien años. También se visitarán parcelas de multiplicación y se abrirán las puertas de laboratorios.

Los asistentes podrán conocer la Web de Biodiversidad Agroambiental en Aragón que se realiza desde el CITA con información sobre especies agrícolas y ganaderas, muchas de las cuales se estudian en el centro.

Más de 40 países y 545 instituciones, desde jardines botánicos a centros de investigación, celebraron la anterior edición, y se espera superar estas cifras en la presente convocatoria. La Organización Europea para la Ciencia de las Plantas (EPSO) es una institución académica independiente, con sede en Bruselas, que representa a más de 227 institutos de investigación, universidades y departamentos de 30 países.

Las personas que estén interesadas en esta jornada pueden apuntarse a través del correo otri@cita-aragon.es

<http://www.plantday12.eu/spain.htm#416>

El CITA de Aragón es un organismo público de investigación perteneciente al Departamento de Industria e Innovación, del Gobierno de Aragón cuya misión es conseguir beneficios para la sociedad para la cual trabaja, mediante la investigación, el desarrollo tecnológico, la formación y la transferencia en materia agroalimentaria y medioambiental.

Repercusión en medios

	Medio (y enlace)
El CITA abre sus puertas para mostrar el fascinante mundo de la biodiversidad de las plantas que nos alimentan	Aragón Hoy
El CITA muestra el mundo de la biodiversidad de las plantas que nos alimentan	20minutos
El CITA muestra la biodiversidad de las plantas que nos alimentan	Heraldo de Aragón
El CITA celebra por primera vez el “ Día Internacional de la Fascinación por las Plantas”	Cita-aragon.es
Día Internacional de la Fascinación por las plantas	igastro Aragón
El CITA muestra la biodiversidad de las plantas que nos alimentan	Europa Press
Puertas Abiertas en el CITA: “El Fascinante Mundo de la Biodiversidad de las Plantas que nos Alimentan”	Aragón Investiga
El mundo cuenta con aproximadamente 250.000 especies de plantas	Diario del Campo
Visitamos el CITA	Diario del Campo
El CITA abre sus puertas para mostrar el fascinante mundo de la biodiversidad de las plantas que nos alimentan	Interempresas
Día Internacional de la Fascinación por las plantas se rinde a las orquídeas	Eleconomista.es
El CITA muestra el mundo de la biodiversidad de las plantas que nos alimentan	La Información