

Teruel acogerá el Primer Congreso Internacional de Truficultura en marzo

CITA informa

Reunirá a la comunidad que estudia las trufas en todo el mundo y será un punto de encuentro entre científicos, recolectores, truficultores, gestores forestales, encargados de planificación territorial y emprendedores rurales

Expertos de 15 países han confirmado su presencia y en este momento hay inscritos 200 participantes, 50 de ellos de fuera de España

Aragón, con producción en las tres provincias y 6.000 hectáreas, aporta el 11% de la superficie dedicada al cultivo de la trufa en el mundo

El Departamento de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón organiza a través del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) en el Palacio de Congresos de Teruel del 5 al 8 de marzo de 2013 el Primer Congreso Internacional de Truficultura. Se trata de una cita que pretende reunir todo el conocimiento técnico y científico de los últimos años relativo a este importante sector y cuyos detalles han sido dados a conocer en la capital turolense por el consejero de Industria e Innovación del Ejecutivo autónomo, Arturo Aliaga, el alcalde de Teruel, Manuel Blasco y el director del CITA, José Vicente Lacasa.

El objetivo principal del congreso es poner de manifiesto y favorecer la transferencia de conocimiento entre investigadores, gestores y productores procedentes de todo el mundo (Francia, Italia, Hungría, Australia, Chile, Nueva Zelanda, Sudáfrica, Argentina, Canadá, Estados Unidos o Israel) sobre los últimos avances científicos en el sector y las necesidades de los operadores del mercado y de la propia administración, con el fin de favorecer la producción sostenible de las trufas en los diferentes territorios.

El encuentro servirá para poner en común las inquietudes e iniciativas de la comunidad científica con truficultores, recolectores, viveristas y técnicos gestores de áreas forestales truferas de todo el mundo, en especial de las turolenses que producen el 20% de la trufa mundial.

El Primer Congreso Internacional de Truficultura de Teruel toma el relevo al Tercer Congreso Internacional de Spoleto (Italia) sobre Trufa, celebrado en 2008. Los temas y sesiones en torno a los que se estructurará el congreso de Teruel giran alrededor de la gestión y planeamiento sostenible; el cultivo de especies del género Tuber; la planta micorrizada y viveros; ecología, taxonomía y biología del género Tuber; la genética aplicada a la gestión de plantaciones y masas naturales y las estrategias para la conservación en fresco de la trufa negra. Para conformar el programa se ha contado con investigadores y profesionales de alto nivel de todo el mundo.

Así, expertos de 15 países han confirmado su presencia y en este momento hay inscritos en el congreso unos 200 participantes, 50 de ellos de fuera de España. La organización ha habilitado la página Web <http://www.tuber2013.com> para facilitar información, normas de participación e inscripción a lo largo de estos meses de preparación. El comité científico ha recibido cerca de 100 ponencias de altísimo nivel que ha evaluado prácticamente en su totalidad, lo que permitirá disponer de un programa definitivo a principios de febrero.

El I Congreso Internacional de Truficultura de Teruel quiere también impulsar la provincia y dar a conocer la región y la trufa que en ella se produce. Para lograrlo se realizarán actividades paralelas como exposiciones, ruta de tapas truferas, cocina y gastronomía.

Además del Gobierno de Aragón y del CITA en la organización del Congreso colaboran la Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF), Universidad de Zaragoza, Ayuntamiento de Teruel, Fundación Cesefor, Cámara de Comercio de Teruel, Confederación Empresarial Turolense CEOE Teruel, Federación Española de Asociaciones de Truficultura, Universidad Politécnica de Valencia (UPV), Asociación de Truficultores y Recolectores de Trufa de Teruel, Diputación de Teruel, Comarca de Gúdar-Javalambre, Diputación de Zaragoza y Diputación de Huesca.

La truficultura se muestra como una alternativa agrícola-forestal viable en aquellas zonas mediterráneas con suelos pobres y climatología extrema en las que cualquier otro cultivo o aprovechamiento forestal no es rentable. Por eso es una fuente de recursos para los propios truficultores y recolectores, a la par que promueve un turismo propio gastronómico y rural. También contribuye a la reforestación de los montes, controlando en alguna medida la erosión del suelo y previniendo los incendios forestales, por las características especiales de su cultivo. Es una actividad de diversificación que puede ayudar a incrementar las rentas agrarias y aportar unos beneficios sociales y económicos destacables al fijar población al medio rural.

España, con 10.000 hectáreas dedicadas, es la principal nación productora de trufas cultivadas, ya que aquí se recolecta entre un 30% y un 50% de la producción mundial de trufa negra. Aragón, con producción en las tres provincias y 6.000 hectáreas, aporta el 11% de la superficie dedicada al cultivo de la trufa en el mundo. Teruel es, por superficie, la principal provincia productora de trufa en España con más de 4.500 hectáreas cultivadas.

El Gobierno de Aragón apoya la truficultura desde hace más de 20 años

El Gobierno de Aragón apuesta desde hace años por la truficultura, respaldando diferentes actuaciones relacionadas con su cultivo, aprovechamiento y comercialización. Además el CITA, dependiente del Departamento de Industria e Innovación, investiga desde el año 92 en materia de truficultura para todo Aragón trabajando en diversos proyectos conjuntos con las universidades de Navarra, Valencia y Zaragoza.

Precisamente el CITA lideró el Proyecto del Plan Teruel "Desarrollo integral de la truficultura de Teruel", coordinando a diferentes equipos de investigación de toda España. A su amparo se trabajó en la producción de plantaciones truferas y suelos aptos para ellas, la lucha para el control de parásitos, patógenos y contaminantes, el tratamiento de la post-cosecha de la trufa negra con el desarrollo de métodos de conservación y el mantenimiento de la red experimental de la truficultura en Teruel. Destaca en este sentido la labor de la Diputación Provincial de Teruel, la primera en apoyar la truficultura en la zona y en España. Las primeras plantaciones subvencionadas tuvieron lugar en Teruel.

El equipo de investigadores trabaja estrechamente también con la Diputación Provincial de Huesca aportando su experiencia y conocimientos. Desde el CITA, el investigador Juan Barriuso ostenta la dirección científica del Centro de Investigación y Experimentación en Truficultura de Graus (Huesca). Se ha completado la realización del mapa del potencial trufero de Huesca y se trabaja para ampliar la cartera de servicios que se ofrece a los truficultores. Los de comprobar el estado de micorrización de la plantación, identificación de trufas y control de plantón se añadirán a los servicios ya existentes de asesoría en truficultura, como por ejemplo la evaluación del estado sanitario, analítica de suelos, analítica de riegos y gestión de subvenciones.

También colabora el CITA habitualmente con los truficultores de la zona del Moncayo de Zaragoza. Gracias al convenio entre el Gobierno de Aragón y la Diputación Provincial de Zaragoza se está impulsando el sector de la trufa en la provincia y en breve se habrá terminado de elaborar un mapa con las zonas y los suelos más apropiados para el cultivo de este hongo. Para este

cometido se cuenta con la colaboración del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente.

Notables avances científicos relacionados con la trufa y su cultivo

Desde el Congreso Internacional de Spoleto han pasado cinco años en los que el sector de la truficultura ha vivido importantes acontecimientos. En el campo de la investigación la publicación del genoma de la trufa ha desvelado grandes incógnitas relativas a su ciclo biológico y a los mecanismos que desencadenan la producción. En Aragón se están desarrollando herramientas basadas en la biología molecular que permiten hacer un seguimiento detallado de la evolución y el posible éxito de las plantaciones. También se trabaja en la unificación de criterios de certificación de la planta micorrizada y a la instalación de plantaciones se unen las primeras ordenaciones forestales de montes truferos, con el objetivo de mejorar y/o recuperar la producción de trufas perdidas en los bosques.

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 I Congreso Internacional de Truficultura, del 5 al 8 de marzo en Teruel	Heraldo de Aragón
Teruel acogerá el Primer Congreso Internacional de Truficultura en marzo	Aragón Hoy
Teruel se convierte en la capital internacional de la trufa	Aragón Digital
Teruel acogerá el I Congreso Internacintal de Truficultura en marzo	ABC.com
Teruel acogerá el I Congreso Internacional de Truficultura en marzo	Finanzas.com
Expertos de 15 países analizarán en marzo en Teruel el sector de la trufa	Diario del Campo
I Congreso de Truficultura	Hungerculture
Investigadores de todo el mundo se darán cita por primera vez en España.	GudarJavalambre
El I Congreso Internacional de Truficultura reunirá en Teruel a expertos del mundo del 5 al 8 de marzo	Economista.es
Más de 200 participantes en el primer congreso sobre la trufa	El Periódico de Aragón
Teruel sera a principios de marzo del 2013 referencia mundial sobre la trufa por celebrarse aquí el primer Congreso Internacional de truficultura.	Cultivos forestales y micológicos
Un congreso convertirá en marzo a Teruel en la capital internacional de la truficultura	Diario de Teruel

I Congreso Internacional de Truficultura, Teruel 2013	Trusens
Teruel acogerá el Primer Congreso Internacional de Truficultura en marzo	Ayuntamiento de Teruel
La truficultura mundial se da cita en Teruel	Agroinformación