

Clausura del I Congreso Internacional de Truficultura de Teruel Tuber 2013

CITA informa

Durante cuatro días Teruel ha sido la capital mundial de la trufa y ha reunido a más de 270 congresistas procedentes de 23 países.

El Comité Organizador se muestra muy satisfecho con la respuesta que ha tenido esta convocatoria por parte de los profesionales de la truficultura, de la ciudad de Teruel y su provincia.

El viernes 8 de marzo se ha clausurado el del I Congreso Internacional de Truficultura de Teruel Tuber 2013. En un acto presidido por el consejero de Industria e Innovación Arturo Aliaga el congreso ha cerrado sus puertas tras cuatro días de intenso trabajo.

El presidente del congreso y director gerente del CITA José Vicente Lacasa agradeció a Teruel y su provincia la acogida dispensada al congreso y sus participantes y remarcó las principales conclusiones del congreso:

-En los cien trabajos presentados, ha quedado reflejado que el cultivo de la trufa es una realidad de dimensión mundial.

-La truficultura es 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. 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 agraria que puede contribuir al incremento de las rentas agrarias y aportar unos beneficios sociales y económicos destacables al fijar a la población del medio rural.

-Existe la necesidad de homogeneizar los métodos de certificación de planta micorrizada para caminar hacia un método europeo de control de las plantas truferas.

-Las nuevas tecnologías se han convertido en potentes herramientas en la planificación de nuevas plantaciones y su gestión, y junto a ellas han surgido otras de carácter molecular para estudiar la evolución del micelio y las micorrizas antes de la entrada en producción.

-Es destacable la importancia de los factores físicos del suelo, junto a los químicos, en los procesos que desencadenan la producción de trufas además de la importancia de los organismos que conviven con ella: otros hongos, micorrícidos o patógenos, insectos, mesofauna, etc.....

-Las trufas son un producto de primer nivel y buscar procesos que mejoren su comercialización se revela como un aspecto urgente.

-La clarificación del ciclo de vida de la trufa negra ha sido uno de los grandes avances de los últimos años. Tras la secuenciación de su genoma en 2010 que da abierta la vía para estudiar los mecanismos de adaptación al medio y las claves de su fase vegetativa y su reproducción.

El congreso ha servido para favorecer la transferencia de conocimiento entre investigadores, gestores y productores procedentes de todo el mundo sobre los últimos avances científicos en el sector y de las necesidades de los operadores del mercado y la propia administración, con el fin de favorecer la producción sostenible de las trufas en los diferentes territorios.

En el acto de clausura, el comité organizador premió la comunicación original joven, la comunicación oral más original y el póster más innovador. Los trabajos fueron escogidos de entre 100 comunicaciones de un alto nivel científico.

El evento ha confirmado la buena salud de la que goza el sector trufero en Aragón extensible a todo el mundo de la trufa y la estrecha relación existente entre productores de trufa y de planta trufera y los investigadores.

Además del Gobierno de Aragón con sus Departamentos de Industria y Agricultura y del CITA, en la organización del congreso han colaborado el Ayuntamiento de Teruel, Diputación de Teruel, Diputación de Huesca, Diputación de Zaragoza, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Instituto Aragonés de Fomento, Dinópolis, Cámara de Comercio de Teruel, Confederación Empresarial Turolense CEOE Teruel, Caja Rural de Teruel, Asociación de Truficultores y Recolectores de Trufa de Teruel, Comarca de Gúdar-Javalambre, Federación Española de Asociaciones de Truficultura, Universidad de Zaragoza, Universidad Politécnica de Valencia (UPV), Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF) y Fundación Cesefor.

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)
I Congreso Internacional de Truficultura, Teruel 2013	Cogumelos de Portugal
Muestra gastronómica sobre la trufa de Baronía de Rialb	La Llotja de Vic
El proyecto con participación Soriana micosylva colabora en el congreso internacional de truficultura	Diario de Salamanca
Teruel acogerá el I Congreso Internacinal de Truficultura en marzo	ABC.com
El I Congreso Internacional de Truficultura Tuber 2013 comienza este martes en Teruel	La Vanguardia
Antonio Pardo conoce las principales plantaciones truferas de Teruel	Norte de Castilla
Teruel reúne desde mañana a 250 expertos sobre trufa de todo el mundo	Diario Sur
Teruel se ha convertido en la capital mundial de la trufa	Valencia Fruits
Comienza el I Congreso Internacional de Truficultura Tuber 2013	Vivir Aragón
La superficie producción de trufa podría multiplicarse en la provincia de Teruel	20minutos

Productores e investigadores se unen para modernizar el sector de la trufa	Finanzas
El I Congreso Internacional de Truficultura Tuber 2013 comienza este martes en Teruel	Europa Press
Teruel reúne desde mañana a 250 expertos sobre trufa de todo el mundo	Ideal Digital
Cient treballos presentaus en o Congreso Internacional d'a tuberculatura en Teruel	Arredol
Demandan trabajar en un método de control europeo de las plantas trufieras	AgroInformación
El alcalde de Teruel ha inaugurado el Congreso Internacional de la Trufa	Eco de Teruel
El olor de la trufa negra invade el Palacio de Congresos de Teruel	Aragón Digital
I Congreso Internacional de Truficultura 2013	Diaro del Campo
Congreso sobre la trufa (del 5 al 8 de marzo)	Igastro Aragón
La superficie producción de trufa podría multiplicarse en la provincia de Teruel	Ibercide
Productores e investigadores, unidos para modernizar el sector de la trufa	Diario del Alto Aragón
Teruel reúne desde mañana a 250 expertos sobre trufa de todo el mundo	Las Provincias