

Una investigación del CITA revela las zonas con mayor densidad trufera de la provincia Zaragoza

El trabajo es fruto de un convenio entre el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón y la Diputación Provincial de Zaragoza

CITA informa

La Diputación Provincial de Zaragoza y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, adscrito al Departamento de Industria e Innovación firmaron un convenio para la determinación de superficies óptimas de producción trufera, dentro del mapa con aptitud trufera de la provincia de Zaragoza. Para llevar a cabo este proyecto, la DPZ aporta 90.000 euros al CITA de Aragón.

En el marco de este convenio el CITA trabajó en la identificación de las micorrizas de Tuber presentes en los parajes previamente determinados como más óptimos para la implantación de trufas cultivadas en las comarcas de Campo de Borja y Tarazona. Para ello se realizarán muestreos y análisis de laboratorio para la identificación de las micorrizas pertenecientes al género Tuber, se ejecutarán prospecciones de los puntos de fructificación de las especies de Tuber y se elaborará más adelante un nuevo mapa comarcal más preciso con los datos obtenidos. El proyecto también incluye acometer una analítica precisa de las parcelas que se quieren poner en cultivo efectuándose un estudio particularizado de cada una de ellas: climatología, pendiente, entorno ecológico, posibilidades de toma de agua, cercado, labores previas y futuras. Esta acción se completa con el seguimiento de las plantaciones y el análisis de los mercados futuros.

Este convenio es continuación del suscrito en el año 2012 entre el Gobierno de Aragón y la Diputación Provincial de Zaragoza para el establecimiento previo de las zonas con aptitud trufera en la provincia de Zaragoza. Una vez determinado un mapa con aptitud trufera en la provincia, el actual proyecto quiere determinar la idoneidad de los terrenos particulares o públicos para la producción trufera. Las tareas se realizarán coordinados con los ayuntamientos de la provincia Zaragoza. La truficultura puede ser una fuente de ingresos para los ayuntamientos que arrienden terrenos potencialmente productores y el asesoramiento del CITA se integraría como un cometido del propio ayuntamiento, sirviendo de ejemplo para posibles explotaciones trufícolas particulares.

El Dr. Juan Barriuso investigador del área de truficultura del CITA lidera el equipo de investigadores que han trabajado en el proyecto y posterior elaboración del mapa y organizaron en marzo de 2013, el "Primer Congreso Internacional de Truficultura", celebrado en Teruel.

La colaboración entre las dos entidades representa una actividad de I+D+i en un sector de gran futuro para muchas zonas aragonesas y una actuación de interés general, ya que Aragón, tanto por su clima y condiciones del tipo de suelo como por su vocación, engloba las principales zonas productoras de trufa en nuestro país, constituyendo la truficultura un complemento de renta y una alternativa posible en aquellas zonas agrícolas con bajos rendimientos económicos, y es una opción para suelos marginales además de ayudar a la estabilización de la población en pueblos pequeños de la provincia con superficies idóneas para la producción de la trufa.

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)
Moncayo se reivindica como territorio trufero	Aragón Digital
Jornada de la tapa trufada en Tarazona (días 8 y 9 de marzo)	igastroaragon
Zaragoza cuenta con 464.340 hectáreas óptimas para el desarrollo de la trufa negra	Heraldo de Aragón
La provincia de Zaragoza tiene más de 49.000 hectáreas óptimas para el cultivo de la trufa negra	Grupo Aragón Digital - YouTube
La provincia de Zaragoza se reivindica como espacio para el cultivo de la trufa	Heraldo de Aragón
La provincia de Zaragoza tiene más de 49.000 hectáreas óptimas para el cultivo de la trufa negra	Zaragoza Press
Más de 49.000 hectáreas de la provincia son óptimas para el cultivo de la trufa	20minutos.es
Zaragoza cuenta con 464.340 ha óptimas para el desarrollo de la trufa negra	Finanzas.com
Zaragoza explora su elevado potencial para el cultivo de la trufa	El Periódico de Aragón
Más de 49.000 hectáreas de la provincia, óptimas para cultivar trufa	Europa Press
Aliaga presenta el mapa de cultivo de la trufa negra	Heraldo de Aragón
La provincia de Zaragoza tiene más de 49.000 hectáreas óptimas para el cultivo de la trufa negra	Aragón digital
Tarazona celebra I Jornadas de la Tapa Trufada	Europa Press
Dos de cada diez trufas del mundo son aragonesas	ABC
El 20% de las trufas que se comercializan en todo el mundo son aragonesas	ABC

Moncayo se reivindica como territorio trufero



Tarazona quiere hacerse un hueco entre los territorios truferos. La zona del Moncayo acapara la mayor parte de las casi 400 hectáreas donde se cultiva la tuber melanosporum, un "diamante negro" de la cocina. Los hosteleros han conocido el potencial gastronómico de este hongo y en marzo celebrarán una jornada específica.



Demostración y degustación de tapas y platos trufados, con la presencia de hosteleros de Tarazona

Tarazona.- Moncayo se reivindica como territorio trufero. La Diputación de Zaragoza presentará en las próximas semanas un mapa con el potencial de territorios como la comarca de Tarazona. Esta zona acapara la mayor parte de las hectáreas cultivadas en toda la provincia con la tuber melanosporum, un 'diamante negro' de la cocina.

Los hosteleros de Tarazona han conocido el potencial gastronómico de este hongo, ya que en marzo celebrarán la I Jornada de la Tapa Trufada. Por eso, hoy responsables de bares y restaurantes se han

reunido en el Hotel Brujas de Bécquer, donde el cocinero oscense Javier Turmo ha ofrecido una demostración y degustación de tapas y platos trufados. El acto ha estado organizado por el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), DPZ, Ayuntamiento de Tarazona y Asociación de Comerciantes.

"En Aragón somos una potencia mundial en trufa, y la del Moncayo no desmerece con ninguna de las trufas ni de Huesca ni Teruel, hay que sacarle el partido que se merece", ha asegurado el cocinero del restaurante 'El Pesebre' de Benasque. En esta parte de la provincia de Huesca la trufa supuso un impulso tanto en el sector agrícola como en el turístico y gastronómico, "al cambiar el cereal por este producto, que da sus resultados a largo plazo".

El precio de la trufa negra varía según la temporada. La actual está siendo buena según los expertos, y por eso es posible comprarla por unos 400-450 euros el kilo. No obstante, profesionales de la cocina como Javier Turmo quieren "desmitificar" lo que muchos piensan: "la trufa no es cara, con unos pocos gramos podemos hacer un plato y nos supone poco más de 1 euro". Incluso a veces no es necesario gastar nada y basta con trufar algunos ingredientes, como los huevos. "La trufa es un aditivo al plato, no el plato principal", ha insistido.

Algunos restaurantes de Tarazona, como Saboya 21 y Brujas de Bécquer ya han incorporado a sus menús y cartas algunos platos con trufa del Moncayo. "Tenemos que ponerla en valor porque es un gran producto que da mucho juego y cultivamos en nuestro propio territorio", ha comentado Javier Latorre, cocinero del hotel. En la misma línea se ha manifestado Manuel Jiménez, de Saboya 21: "la trufa de aquí es muy potente, hay que intentar potenciar todos nuestros productos".

Casi 400 hectáreas en toda la provincia

La provincia de Zaragoza cuenta ya con casi 400 hectáreas donde se cultiva la tuber

melanosporum, la mayor parte en la comarca de Tarazona y el Moncayo. Un territorio con mucho potencial, en el que ya hay medio centenar de truficultores. “Las posibilidades son amplias, sobre todo sabiendo que no se ha puesto prácticamente en cultivo. Es una zona silvestre en la que se dan las condiciones óptimas para producir la trufa negra de invierno”, ha explicado Juan Barriuso, científico del CITA.

Para este experto, “el Moncayo es una de las regiones más privilegiadas para la producción de trufa, que puede ser extraordinaria y con gran aroma”. “Se cumplen todas las condiciones: la humedad, temperatura, veranos con tormentas, suelos muy calizos”, ha añadido.

Mapa potencial trufero

El próximo 8 de marzo, los bares y restaurantes de la ciudad participarán en la I Jornada de la Tapa Trufada de Tarazona. Además, en Veruela, se presentará el mapa potencial trufero de la provincia de Zaragoza y, en particular, de la comarca del Moncayo, elaborado por la DPZ tras más de un año de trabajo. Su presidente y alcalde de Tarazona, Luis María Beamonte, asistirá a este acto previsto para las 10.00 horas de la mañana.

Posteriormente, los asistentes visitarán dos zonas donde se cultiva la trufa negra en la comarca del Moncayo. Uno de ellos se sitúa en Añón y se encuentra en plena producción, por lo que, con ayuda de perros, podrá realizarse una exhibición de cómo se recogen estos hongos tan preciados.

Teruel y Huesca cuentan con más de ocho mil hectáreas dedicadas al cultivo de la trufa. Ahora, un estudio demuestra que la provincia de Zaragoza dispone de 464.340 hectáreas óptimas donde se podría desarrollar este preciado hongo

Dos de cada diez trufas del mundo son aragonesas

YOLANDA AZNAR

LA trufa está considerada como el diamante negro del sector agrario por su precio, escasez y las dificultades para su localización. Aragón es una de las grandes potencias mundiales en lo que a la producción de este hongo se refiere, que crece sobre todo en la provincia de Teruel y en algunas localidades de Huesca. Zaragoza no se quiere quedar atrás, por eso, la Diputación Provincial encargó hace unos meses un estudio para conocer qué zonas de la provincia son más idóneas para cultivar trufa. Ahora se conocen las conclusiones.

La institución provincial, el Departamento de Industria e Innovación, a través del CITA, y el Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno aragonés colaboran desde el 2012 para establecer las zonas con aptitud trufera en la provincia de Zaragoza y determinar las superficies óptimas de producción de este preciado hongo.

El resultado de esta colaboración se ha plasmado en dos mapas. En ellos se expone una clasificación de la provincia en función de su potencial trufero. Por un lado se han diferenciado las zonas en las que ecológicamente se puede desarrollar el hongo en un mapa de distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia de Zaragoza. Por otro lado, se ubican las zonas óptimas para su producción en un mapa de aptitud para el cultivo de la trufa negra.

La investigación revela una muy buena aptitud trufera en la provincia zaragozana. La distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia demuestra que existe una superficie importante de zonas en las que sería capaz de desarrollarse el hongo, con un total de 464.340 hectáreas óptimas, y 2.051.190 hectáreas de aptitud moderada. Este mapa incluye tanto zonas

forestales como agrícolas. También se señalan posibilidades en el cultivo de la trufa, con 49.207 hectáreas óptimas, y 471.609 hectáreas de aptitud moderada.

Según el consejero de Industria e Innovación, Arturo Aliaga, el potencial de este cultivo «es enorme y tenemos que ligar trufa con gastronomía», y de esta forma apoyar el turismo y otras posibilidades de desarrollo que ofrece su cultivo.

Un cultivo en alza

La Comunidad aragonesa lidera la producción trufera en España. Calidad y cantidad son las principales señas de identidad de las trufas que crecen en Aragón. De hecho, la truficultura es una actividad que se encuentra en pleno proceso de desarrollo en Aragón con un crecimiento aproximado de 500 hectáreas anuales y una superficie de 10.000 kilómetros cuadrados aptos para el desarrollo de la trufa negra.

El 44 por ciento de los viveros de planta micorrizada de España se encuentran en Aragón. En concreto son 12 de 27 y suponen cerca del 75 por ciento del total de la producción anual del país, con alrededor de 350.000 plantones. El 11 por ciento del total mundial de las plantaciones productoras de trufa negra se encuentran en Aragón y se estima que el 20 por ciento de la producción global de estos hongos es aragonesa.

En los últimos años, las administraciones aragonesas están apostando firmemente por su cultivo para dinamizar un sector, el de la agricultura, anclado en el pasado. Por ejemplo, este año la Diputación Provincial de Huesca destina 350.000 a las subvenciones para el cultivo de la trufa negra. Y es que este hongo se ha convertido en un motor de desarrollo para muchos municipios del medio rural oscense, que han apostado por este cultivo para diversificar la agricultura

Cifras

► Viveros

44%

El 44 por ciento de los viveros de planta micorrizada de España se encuentran en Aragón, 12 de 27, y suponen cerca del 75 por ciento del total de la producción anual del país, con alrededor de 350.000 plantones.

► Plantaciones

11%

El 11 por ciento del total mundial de las plantaciones productoras de trufa negra se encuentran en Aragón y se estima que el 20 por ciento de la producción global de estos hongos es aragonesa. Cada año se destinan en la Comunidad 500 nuevas hectáreas para el cultivo de la trufa y existe una superficie de 10.000 kilómetros cuadrados aptos para el desarrollo de la trufa negra.

► Hectáreas

464.340

Existe una superficie importante de zonas en la provincia de Zaragoza en las que podría desarrollarse la trufa, con un total de 464.340 hectáreas óptimas, y 2.051.190 hectáreas de aptitud moderada.



La provincia de Teruel, especialmente

ra tradicional.

De hecho, Teruel y Huesca ya cuentan con importantes plantaciones de trufa. Entre ambos territorios suman alrededor de ocho mil hectáreas dedicadas a este cultivo, la mayor parte en la provincia turolense.

Cada vez hay más agricultores que se decantan por nuevos cultivos más rentables desde el punto de vista económico. Y entre ellos figura la trufa, todo un filón, además de por su rentabilidad por las subvenciones públicas que recibe. Se considera una actividad de especial importancia para mejorar la renta agraria en diversas comarcas de estas dos provincias ara-



la localidad de Sarrión, lidera la producción trufera en Aragón

FABIAN SIMÓN

gonesas. De ahí que el apoyo de las administraciones.

En la Comunidad, es la provincia de Teruel, sobre todo Sarrión, quien más tradición trufera tiene. En esta zona, una de las más castigadas por la despoblación, sus vecinos viven básicamente de la agricultura, y en los últimos años la trufa negra se ha convertido en el motor principal de su desarrollo. De hecho, el cultivo de trufa ha contribuido a modernizar notablemente el sector agrario y ha favorecido la inclusión de muchos jóvenes a la agricultura.

La importancia de la trufa en Sarrión es tal, que está localidad turo-

Sarrión, un ejemplo
La pequeña localidad turolense de Sarrión lidera desde hace décadas la producción trufera en Aragón

Todo un manjar
La trufa negra tiene un gran valor gastronómico y se pueden llegar a pagar hasta 500 euros por un kilo

lense llega a comercializar más de la mitad de la trufa que se produce en España. De ahí que a Sarrión se la conozca como la capital española de la trufa negra. Es ahora cuando llegan los reconocimientos, pero esta actividad es centenaria.

Un hongo muy rentable

Las trufas son el fruto de un hongo que se desarrolla en asociación con las raíces de determinados árboles como el roble, la coscoja, la encina o el avellano. Nace en tierras calizas, en zonas frías y sobre todo húmedas. Y es que la lluvia es clave para el crecimiento de este preciado hongo.

Crece enterrada en el suelo, a unos 30 centímetros de profundidad, por eso para su localización es imprescindible un perro trufero, cuyo valor es incalculable. La trufa negra tiene un gran valor gastronómico y se pueden llegar a pagar hasta 500 euros por un kilo.

La rentabilidad de la cosecha de trufa hace que sea considerada como un recurso capaz de ayudar de forma decidida a pueblos afectados por problemas demográficos o socioeconómicos, ya que contribuye, por ejemplo, a frenar la despoblación, uno de los males endémicos de la Comunidad, y ayuda a rejuvenecer el campo.

10% de descuento PARA SIEMPRE en el término fijo

únete

Ver condiciones

CHANCE

NOTIMERICA

EPSOCIAL

MOTOR

TURISMO

PORTAL TIC

INFOSALUS

OCIO


IMPULSAMOS

CAMPUS VIVO

Abonados →

europa press

CANALDEPORTES

ofrecido por 

Lunes, 1 de Septiembre 2014



Buscar...



NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES CULTURA SOCIEDAD CIENCIA COMUNICADOS



ARAGÓN Huesca Teruel Zaragoza [twitter @ep_aragon](#)

Con esta tablet o este smartphone estarás siempre conectado con tu gestor

CONSULTA LAS CONDICIONES DE LA PROMOCIÓN



CaixaNegocios En persona 

PARTICIPAN 16 ESTABLECIMIENTOS

Tarazona celebra I Jornadas de la Tapa Trufada

Directorio: Jornadas Tapa Trufada Javier Turmo

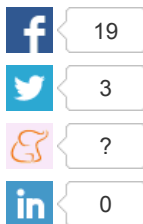


Foto: ASOCIACIÓN DE COMERCIANTES DE TARAZONA

TARAZONA (ZARAGOZA), 7 Mar. (EUROPA PRESS) -

Tarazona celebrará este fin de semana las I Jornadas de la Tapa Trufada, con la participación de 16 establecimientos que desean convertir la localidad zaragozana en un referente trufero de la provincia.

La iniciativa ha sido impulsada por el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) a Diputación Provincial de Zaragoza (DPZ), el Ayuntamiento turiasonense, la Comarca de Tarazona y el

Moncayo y la Asociación de Comercio, Servicios e Industria del municipio. En total, serán 16 bares y restaurantes asociados a la entidad los que se suman a esta propuesta.

▼ PUBLICIDAD ▼



Para dar a conocer la trufa, hace unas semanas los responsables de bares y restaurantes participaron en una sesión con el cocinero oscense Javier Turmo, para conocer formas de usar la trufa en los diferentes



ELLA DESCUBRIÓ LA FÓRMULA SECRETA DE LOS CIENTÍFICOS Y AHORA ADELGAZA SEGÚN SU GUSTO

¡Bajó de peso 12 kg en un mes y aún sigue bajando de peso! Se topó con el descubrimiento de los científicos – un componente para quemar quemar la grasa. Nadie puede convencerla para que renuncie. [Leer más >>>](#)

Últimas noticias

15:12 Proponen comer menos carne para reducir el cambio climático



15:11 Piden 3 años a una acusada de intentar secuestrar a un bebé que estaba con sus padres en una tienda



'El niño', el mejor estreno español del año

platos, tanto fríos como calientes. Algunos cocineros turiasonenses ya conocen y utilizan la trufa en sus restaurantes, aunque para otros era su primera toma de contacto.

En la sesión, Javier Turmo explicó que "la trufa no es cara, ya que con unos pocos gramos podemos hacer un plato y nos supone poco más de 1 euro". En muchos casos, el aroma es suficiente para trufar los alimentos. Gracias a la colaboración del Plan de Competitividad Turística de la Comarca de Tarazona y el Moncayo, se ha facilitado a cada establecimiento el acceso al producto para que lo use este fin de semana.

En los bares y restaurantes de Tarazona se podrán degustar tapas como ahumado trufado sobre escarola, crema de alubias trufada, montadito de mini hamburguesa con sorpresa de trufa, queso fresco trufado o huevo relleno de atún trufado. Además, tres restaurantes se sumarán con menús degustación de platos trufados a partir de 17 euros y tres bares de copas proponen disfrutar de un gintonic afrodisiaco de trufa y canela.

La Asociación de Comercio ha subrayado "que los hosteleros han estado muy receptivos a la idea y con ganas de mejorar su cocina e innovar con la trufa".

Seguir a @ep_aragon 4,600 seguidores

mhares Sea Club Las mejores puestas de sol de Mallorca, música, copas y relax [Descúbrelo](#)

Imprimir Google+ Facebook Correo Twitter Más...



Los nutricionistas están fascinados

Gracias a un método de Boston, hay personas que han perdido 12 kilos en tan sólo 4 semanas. Todo por sólo 39 €.



Convertirse en Trader

Consigue tu formación y tu guía gratuita: Trading no tendrá secretos para ti!



Locura: iPhones desde 17€

Experto en compras desvela cómo los españoles consiguen gangas aprovechando un vacío legal



SOLTEROS ONLINE exigentes

¿Tienes una vida exitosa, pero te falta el amor? Regístrate HOY mismo en eDarling!

Publicidad Ligatus

VISTO EN CHANCE

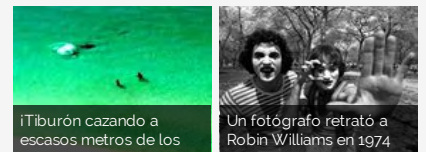


Jon Voight, gran ausente en la boda de su hija Angelina con Brad

DESCONECTA



Las fotos filtradas de Jennifer Lawrence agudizan el humor en la red



iTiburón cazando a escasos metros de los

Un fotógrafo retrató a Robin Williams en 1974

Noticias Recomendadas



Diez signos de alarma para detectar el Alzheimer



Todos los detalles de la boda de Brad Pitt y Angelina Jolie



James Gunn revela la clave del éxito de Guardianes de...



CelebGate: Publican fotos de actrices desnudas robadas de...



Un nuevo fármaco de Novartis logra reducir un 20% las...



Javier Gómez Noya se proclama campeón del mundo...



El nivel del mar en la Antártida aumenta más...



Hieren a 7 policías en la villa que lleva el nombre...

Más Leídas

Más Noticias

1. Diez signos de alarma para detectar el Alzheimer
2. Filtradas fotos de Jennifer Lawrence desnuda y otras 100 celebrities
3. CelebGate: Publican fotos de actrices desnudas robadas de iCloud
4. Un nuevo fármaco de Novartis logra reducir un 20% las muertes por causas cardiovasculares
5. Las fotos filtradas de Jennifer Lawrence agudizan el humor en la red
6. James Gunn revela la clave del éxito de Guardianes de la galaxia
7. Estado Islámico ha vendido como esclavas sexuales a 300 mujeres yazidíes a sus combatientes en Siria
8. Todos los detalles de la boda de Brad Pitt y Angelina Jolie

Vídeos destacados

La provincia de Zaragoza tiene más de 49.000 hectáreas óptimas para el cultivo de la trufa negra



La DPZ y la DGA han presentado este sábado dos mapas sobre el hábitat y la aptitud para el cultivo de la trufa negra en la provincia de Zaragoza. Los mapas revelan que en esta provincia existen 49.207 hectáreas óptimas para cultivar este hongo. Este trabajo es fruto de dos convenios entre ambas instituciones por valor de 180.000 euros.

Veruela.- La provincia de Zaragoza tiene una “muy buena aptitud” para el cultivo de la trufa negra. En total, existen 42.207 hectáreas óptimas y 471.609 con una aptitud moderada para cultivar este hongo tan valorado. Así se desprende de un estudio impulsado por la Diputación Provincial de Zaragoza (DPZ) y el Gobierno de Aragón, que ha culminado con la presentación, este sábado, de dos mapas sobre el hábitat y la aptitud para cultivar este hongo en la provincia zaragozana.

Los mapas, que se han presentado en el Monasterio de Veruela, han sido elaborados en el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) gracias a dos convenios firmados en 2012 y 2013 entre la DPZ y la DGA por valor de 180.000 euros.

Durante la presentación de estos mapas, el presidente de la DPZ, Luis María Beamonte, ha explicado que “el cultivo de la trufa es importante en el desarrollo agroalimentario del territorio” y lo ha calificado como un sector “fundamental” y “vital”. Para ello, ha considerado que las instituciones tienen la “obligación de colaborar y cooperar”.

“La investigación a veces cuesta dinero, pero la innovación aporta economía y genera riqueza”, ha considerado Beamonte, quien ha señalado que todavía “queda mucho trabajo” en el ámbito de la trufa para que se convierta “en un elemento de primer nivel” y “por qué no aspirar a que la gastronomía se convierta en un elemento de atracción para que vengan más visitantes”.

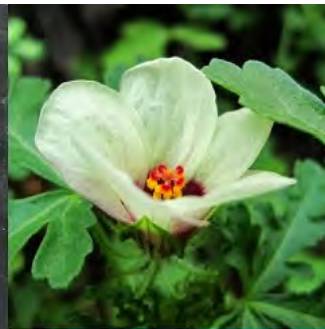
Por su parte, el consejero de Industria e Innovación, Arturo Aliaga, ha explicado que con estos mapas “la investigación se pone al servicio de los truficultores”. Aliaga ha recordado que en Aragón ya existen alrededor de 5.000 hectáreas donde se está cultivando la trufa. La provincia de Teruel “es líder” con unas 4.000 hectáreas, seguida de la de Huesca, con casi 1.000 hectáreas, y la de Zaragoza, con 400 hectáreas.

En este sentido, Aliaga ha asegurado que “el potencial es enorme y tenemos que ligar como ya estamos haciendo trufa con un concepto como la gastronomía de nivel”. El consejero ha puesto como ejemplo la presencia de Aragón en Madrid Fusión, “donde la trufa negra ha sido una de las protagonistas” o el I Congreso Internacional de Truficultura que dio cita en Aragón a unas 400 personas de diferentes países. Aliaga ha apostado por el “compromiso de las instituciones” de “apoyar las nuevas plantaciones, en los temas genéticos y los de caracterización de suelo para que encuentren en nosotros aliados porque el recorrido de la trufa negra en la provincia de Zaragoza es enorme”.

Respecto a la distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia de Zaragoza, los mapas demuestran que existe una superficie importante de zonas en las que sería capaz de desarrollarse el hongo, con un total de 464 hectáreas óptimas y 2.051.190 de aptitud moderada. Este mapa incluye tanto zonas forestales como agrícolas. En cuanto a las posibilidades para el cultivo, que depende de varios factores, existen 42.207 hectáreas óptimas y 471.609 con una aptitud moderada.

La truficultura es una actividad que se encuentra en pleno proceso de desarrollo en Aragón con un crecimiento aproximado de 500 hectáreas anuales. Tras la presentación de los mapas, en la que ha intervenido el investigador del área de truficultura del CITA, Juan Barriuso, los asistentes han visitado varias explotaciones truferas de la Comarca de

Tarazona-El Moncayo.


[Página principal](#)
[Dónde estamos](#)
[Historia](#)
[Galería de fotos](#)
[Visitas](#)
[Noticias](#)
[Publicaciones](#)
[Contacto](#)

viernes, 7 de marzo de 2014

Androsace maxima



Androsace maxima en estado de plántula


[Malherbología CITA](#)

Jardín de Malherbología de la Unidad de Sanidad Vegetal del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) de Zaragoza

[Ver todo mi perfil](#)

 Buscar este blog

la cara amable de las malas hierbas



Entradas populares



LA CARA AMABLE DE LAS MALAS HIERBAS: 2ª edición ya a la

venta!!!

¡Siete plantas nuevas en esta segunda edición del libro que ya por fin tenemos en nuestras manos! Tras el éxito de la primera edición,...



Androsace maxima flor



(sin título)
oruga de
Acherontia
atropos en
Datura

stramonium (Foto: Isaac
Tenas) El viernes,
precisamente en la
maceta donde crece la
datura, de la...



Jornada
Técnica sobre

Reconocimiento de
Plántulas de Malas
Hierbas

Chenopodium album ,
plántula El próximo
miércoles 15 de febrero
se celebrará en la FIMA
2012 una Jornada
Técnica sobre
Reconocimiento d...



(sin título)
Oxalis latifolia
, flor
Tenemos 2
tipos

distintos de Oxalis: el
trébol de huerta, Oxalis
latifolia , que tiene las
flores rosas Oxali...



Hola
Septiembre!!!
Bidens aurea
Volvemos de
unas largas

vacaciones y... ¿qué nos
encontramos? Aparte de
esta planta un poco
tristona que nos está
pidiendo...

Archivo del blog

▼ 2014 (7)

► agosto (1)

► junio (2)

► abril (1)

▼ marzo (3)

Curso de
reconocimiento de
plántulas de malas
hier...

Crocus

Androsace maxima

► 2013 (7)

► 2012 (4)

► 2011 (16)

Etiquetas

abrojos (1) acherontia atropos (1)
aegylops geniculata (1)
agrostemma githago
(2) allium amphelophrasum (1)
allium grossi (1) ammi majus (1)
anacyclus clavatus (1) androsace
maxima (1) antirrhinum majus (1)
apiaceas (1) asparagus acutifolius
(1) asteraceae (1) asteraceas (1)
asteráceas (1) azafrán (1) bidens
aurea (1) biscutella auriculata (1)
brassicaceae (1) cactus (2)
capsella bursa-pastoris (1)
cariofiláceas (1) cassia obtusifolia



nombres comunes: androsela, cantarera, cantaricos

ya se empieza a intuir la primavera...

Publicado por Malherbología CITA en 13:46






 Recomendar esto en Google

Etiquetas: [androsace maxima](#), [primulaceae](#)

No hay comentarios:

Publicar un comentario en la entrada

Introduce tu comentario...

Comentar como: Cuenta de Goc ▼

[Entrada más reciente](#)

[Página principal](#)

[Entrada antigua](#)

Suscribirse a: [Enviar comentarios \(Atom\)](#)

(1) [centaurea aspera](#)
 (2) [centaurea calcitrapa](#) (1)
[centaurea cyanus](#) (2)
[cerai](#) (1) [chrozophora tinctoria](#) (1)
[crocus](#) (1) [crocus sativus](#) (1)
[crucíferas](#) (1) [curso flora arvense](#)
 (1) [cursos](#) (1) **[datura](#)**
[stramonium](#) (2) [ecballium](#)
[elaterium](#) (1) [epilobium hirsutum](#)
 (1) [eragrostis minor](#) (1) [erodium](#)
[ciconium](#) (1) **[eruca](#)**
[vesicaria](#) (2) [esfinge de la](#)
[calavera](#) (1) [espárrago silvestre](#)
 (1) [estramonio](#) (1) [estudiantes](#) (1)
[fumaria officinalis](#) (2)
[galium aparine](#) (1) [geranium molle](#)
 (1) [gladiolus italicus](#) (1) [gramíneas](#)
 (1) [helianthus tuberosus](#) (1)
[hibiscus trionum](#) (1) [hierba de san](#)
[juan](#) (1) [hipérico](#) (1) [hyosciamus](#)
[albus](#) (1) [hyosciamus niger](#) (1)
[hypericum perforatum](#) (1)
[iridaceae](#) (2) [jerusalem](#)
[artichoke](#) (1) [jimsonweed](#) (1) [la](#)
[cara amable de las malas hierbas](#)
 (1) [libro](#) (1) [liliáceas](#) (1) [muscari](#)
[neglectum](#) (1) [narcissus](#) (1) [nigella](#)
[damascena](#) (1) [noticias](#) (1)
[onopordon nervosum](#) (1) **[oxalis](#)**
[latifolia](#) (2) [oxalis latifolia](#)
[forma cornwall](#) (1) [pallenis spinosa](#)
 (1) [panicum repens](#) (1) [Papaver](#)
[rheas](#) (1) [papaveraceae](#) (1)
[papaveráceas](#) (2) [pataca](#)
 (1) [physalis philadelphica](#) (1) [picris](#)
[echioides](#) (1) [pinchabicycletas](#) (1)
[plántulas](#) (1) [primulaceae](#) (1)
[puncturevine](#) (1) [saffron](#) (1)
[salsola kali](#) (1) [solanaceas](#) (1)
[solanum dulcamara](#) (1) [solanum](#)
[elaeagnifolium](#) (1) **[solanum](#)**
[nigrum](#) (2) [solanum villosum](#)
 (1) **[solanáceas](#) (2)** [sonchus](#)
[oleraceus](#) (1) [topinambur](#) (1)
[tribulus terrestris](#) (1) [tupinambo](#)
 (1) [veronica persica](#) (1)
[visitas](#) (3) [whittania](#)
[somniafera](#) (1) [wild asparagus](#) (1)

ENLACES

- [BIODIVERSIDAD agroambiental en Aragón](#)
- [CITA](#)
- [PROVESOS](#)

PARA SABER MÁS

- [Herbario de Jaca](#)
- [Herbario Digital Malas Hierbas Univ. Lleida](#)
- [Herbario Universidad de Navarra](#)
- [Flora Ibérica](#)
- [SEMh-Sociedad Española Malherbología](#)
- [EWRS](#)

Seguidores



Aliaga presenta el mapa de cultivo de la trufa negra

El consejero de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, Arturo Aliaga, presentará hoy en el Monasterio de Veruela el mapa de cultivo de la trufa negra en la provincia de Zaragoza. En él, se incluyen las zonas que mejor recogen las posibilidades de implantación y desarrollo de este producto. Después de la presentación, se realizará una visita a explotaciones truferas en la zona de Tarazona-El Moncayo y con una demostración de búsqueda de trufa con perro.



CHANCE

NOTIMERICA

EPSOCIAL

MOTOR

TURISMO

PORTAL TIC

INFOSALUS

OCIO

IMPULSAMOS

CAMPUS VIVO

Abonados →

europa press



Lunes, 1 de Septiembre 2014



Buscar...



NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES CULTURA SOCIEDAD CIENCIA COMUNICADOS



ARAGÓN

Huesca

Teruel

Zaragoza

[twitter @ep_aragon](#)

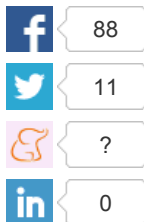
Con esta tablet o este smartphone estarás siempre conectado con tu gestor

CONSULTA LAS CONDICIONES DE LA PROMOCIÓN


 CaixaNegocios
En persona

INVESTIGACIÓN SOBRE LA POTENCIALIDAD TRUFERA

Más de 49.000 hectáreas de la provincia, óptimas para cultivar trufa



g+1 0



Foto: EUROPA PRESS

ZARAGOZA, 8 Mar. (EUROPA PRESS) -

Más de 49.000 hectáreas de la provincia son óptimas para el cultivo de la trufa, según una investigación de potencialidad trufera realizada por la Diputación Provincial de Zaragoza (DPZ) y los departamentos de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente e Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, a través del Centro de Investigación Agroalimentaria (CITA).

El resultado de esta colaboración, iniciada en 2012, se ha plasmado en dos mapas; en ellos se expone una clasificación de la provincia de Zaragoza en función de su potencial trufero.

Los mapas dan a conocer las zonas en las que ecológicamente se puede desarrollar el hongo (mapa de distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia de Zaragoza), y también ubicar las zonas óptimas para el cultivo (mapa de aptitud para el cultivo de la trufa negra).

La distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia demuestra que existe una superficie importante de zonas en las que sería capaz de desarrollarse el hongo, con un total de 464.340 hectáreas óptimas, y 2.051.190 de aptitud moderada.

Este mapa incluye tanto zonas forestales como agrícolas. También se señalan posibilidades en el cultivo de la trufa, con 49.207 hectáreas óptimas, y 471.609 de condiciones moderadas.

Los mapas están generados a partir de cartografía edáfica, climática y topográfica, ponderada en función de su relevancia con la fructificación de la trufa negra. Además, se han validado con trufas productoras, ya sean silvestres o cultivadas, para comprobar la fiabilidad de los resultados.

PROCESO DE DESARROLLO

El consejero de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, Arturo Aliga, ha concretado que la truficultura es una actividad que se encuentra en pleno proceso de desarrollo en la Comunidad aragonesa, con un crecimiento aproximado de 500 hectáreas anuales y una superficie de



Últimas noticias

15:08 El Centro Nacional de Microbiología descarta el ébola en el paciente del Hospital Regional de Málaga

15:05 Alierta dice que Telefónica ya no quiere permanecer en Telecom Italia



James Gunn revela la clave del éxito de Guardianes de la galaxia

10.000 kilómetros cuadrados aptos para el desarrollo de la trufa negra.

Ha destacado las posibilidades de desarrollo de la trufa y la buena sintonía que debe existir entre los distintos componentes que Aragón ofrece, "ya que el potencial es enorme y tenemos que ligar trufa con gastronomía, donde en Madrid Fusión, la trufa aragonesa ha sido uno de los protagonistas", y de esta forma apoyar el turismo y otras posibilidades de desarrollo.

Sobre la investigación, Aliaga ha considerado que "las tres cuestiones más importantes como son el establecimiento de un método y perfeccionamiento de la toma de muestras en las áreas que tenían ya una influencia natural de la trufa; en segundo lugar, establecer los valores típicos de las propiedades del suelo. Y en tercer lugar, casar mediante las técnicas de servicios de información geográfica y determinar esas zonas con potencial trufero".

VIVEROS

El 44 por ciento de los viveros de planta micorrizada de España se encuentran en Aragón, 12 de 27, y suponen cerca del 75 por ciento del total de la producción anual del país, con alrededor de 350.000 plantones.

El 11 por ciento del total mundial de las plantaciones productoras de trufa negra se encuentran en Aragón y se estima que el 20 por ciento de la producción global de estos hongos es aragonés.

El investigador del área de trufficultura del CITA, Juan Barriuso, ha liderado el equipo de investigadores que ha trabajado en el proyecto y posterior elaboración de los mapas.

El CITA, a través del área de trufficultura, organizó en marzo de 2013 el 'Primer Congreso Internacional de Trufficultura' celebrado en Teruel.

Seguir a @ep_aragon 4,600 seguidores

Aprende a operar Forex

iforex.es
Cómo invertir 40000€ con solo 100€? Recibe tu Guía PDF Gratuita ya

Imprimir Google+ Facebook Correo Twitter Más...



Westwing Home & Living

Accesorios para el hogar para detectar el Alzheimer



Médicos impresionados

Pierde 14 kilos en 4 semanas con esta píldora de dieta natural! Por sólo 38€..



SOLTEROS ONLINE exigentes

¿Tienes una vida exitosa, pero te falta el amor? Regístrate HOY mismo en eDarling!



Curso MBA

Solicita información sobre unos de los Global MBA con más prestigio del mercado. ¡Informarte YA!

Publicidad Ligatus

Noticias Recomendadas



Diez signos de alarma para detectar el Alzheimer



Todos los detalles de la boda de Brad Pitt y Angelina Jolie



James Gunn revela la clave del éxito de Guardianes de...



CelebGate: Publican fotos de actrices desnudas robadas de...

VISTO EN CHANCE

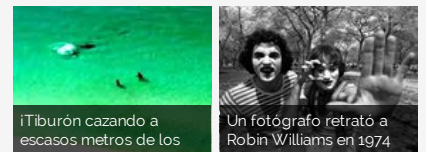


La nulidad matrimonial de Belén Esteban, el alegre divorcio de Antonio Banderas y la boda de...

DESCONECTA



Las fotos filtradas de Jennifer Lawrence agudizan el humor en la red



iTiburón cazando a escasos metros de los...

Un fotógrafo retrató a Robin Williams en 1974

Más Leídas

Más Noticias

1. Diez signos de alarma para detectar el Alzheimer
2. Filtradas fotos de Jennifer Lawrence desnuda y otras 100 celebrities
3. CelebGate: Publican fotos de actrices desnudas robadas de iCloud
4. Un nuevo fármaco de Novartis logra reducir un 20% las muertes por causas cardiovasculares
5. Las fotos filtradas de Jennifer Lawrence agudizan el humor en la red
6. James Gunn revela la clave del éxito de Guardianes de la galaxia
7. Estado Islámico ha vendido como esclavas sexuales a 300 mujeres yazidíes a sus combatientes en Siria
8. Todos los detalles de la boda de Brad Pitt y Angelina Jolie

PROVINCIA

Zaragoza explora su elevado potencial para el cultivo de la trufa

Cuenta con 464.340 hectáreas óptimas, según un proyecto de investigación

EL PERIÓDICO 09/03/2014

La distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia de Zaragoza demuestra que existe una superficie importante de zonas en las que sería capaz de desarrollarse el hongo, con un total de 464.340 hectáreas óptimas y 2.051.190 de aptitud moderada. Así se recoge en el estudio que ha liderado Juan Barriuso, investigador del área de truficultura del CITA y que ha culminado con la elaboración del mapa de distribución del hábitat de la trufa en la provincia de Zaragoza. Este mapa, que hizo público ayer el consejero de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, Arturo Aliaga, incluye tanto zonas forestales como agrícolas capacitadas para el desarrollo del hongo.

Aliaga destacó la colaboración con la Diputación de Zaragoza para la realización de este proyecto. El resultado de esta relación, iniciada en el 2012, se ha plasmado en dos mapas en los que se expone una clasificación de la provincia de Zaragoza en función de su potencial trufero, de forma que se han generado dos documentos clasificados en cuatro clases en función de su valía.

VARIANTES Estos mapas fijan las zonas en las que ecológicamente se puede desarrollar el hongo (mapa de distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia de Zaragoza), así como las zonas óptimas para el cultivo (mapa de aptitud para el cultivo de la trufa negra).

Aliaga destacó las posibilidades de desarrollo de la trufa, con un "potencial enorme" al ligarse y con gastronomía". Pero Aragón ya es una potencia en este sector, ya que el 44 % de los viveros de planta micorrizada de España se encuentran en la comunidad (12 de 27), y suponen cerca del 75% del total de la producción anual del país, con alrededor de 350.000 plantones.

¿Cómo invertir 40000€ con solo 100€?

Operar en forex/CFDs conlleva riesgos considerables.



Aprende a operar con apalancamiento
¡Recibe tu guía PDF gratuita ya!

01 de Septiembre, 15:07 pm

Regístrate Inicia sesión



INVERSIÓN
finanzas.com

Buscar un valor, texto, noticias...

Inicio Noticias Cotizaciones Análisis Técnico Finanzas Personales Opinión Estilo Eventos XL Semanal

Última hora Mercados Empresas Economía Vivienda Empleo Agenda macro Comunicados de empresa

IBEX 35
10.711,00 (-0,17%)

MADRID
1.092,95 (-0,15%)

EURO STOXX50
3.167,13 (-0,17%)

DAX
9.457,44 (-0,13%)

EUR/USD
1,3140 (0,10%)

ARA-AGRICULTURA TRUFA

Zaragoza cuenta con 464.340 ha óptimas para el desarrollo de la trufa negra

08/03/2014 - 18:11 Noticias EFE

Twitter 0

La distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia de Zaragoza demuestra que existe una superficie importante de zonas en las que sería capaz de desarrollarse el hongo, con un total de 464.340 hectáreas óptimas y 2.051.190 de aptitud moderada.

Así se recoge en el estudio que ha liderado Juan Barriuso, investigador del área de truficultura del CITA y que ha culminado con la elaboración del mapa de distribución del hábitat de la trufa en la provincia de Zaragoza.

Este mapa, que ha hecho público hoy el consejero de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, Arturo Aliaga, incluye tanto zonas forestales como agrícolas capacitadas para el desarrollo del hongo, informa el Ejecutivo autonómico en una nota de prensa.

Aliaga ha destacado la colaboración con la Diputación de Zaragoza para la realización de este proyecto de investigación e innovación al servicio de los agricultores.

El resultado de esta colaboración, iniciada en 2012, se ha plasmado en dos mapas en los que se expone una clasificación de la provincia de Zaragoza en función de su potencial trufero, de forma que se han generado dos mapas clasificados en cuatro clases en función de su valía.

Estos mapas fijan las zonas en las que ecológicamente se puede desarrollar el hongo (mapa de distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia de Zaragoza), así como las zonas óptimas para el cultivo (mapa de aptitud para el cultivo de la trufa negra).

Los mapas están generados a partir de cartografía edáfica, climática y topográfica, ponderada en función de su relevancia con la fructificación de la trufa negra.

Además, se han validado con trufas productoras, ya sean silvestres o cultivadas, para comprobar la fiabilidad de los resultados.

Arturo Aliaga ha destacado las posibilidades de desarrollo de la trufa y la "buena sintonía" que debe existir entre los distintos componentes que Aragón ofrece, "ya que el potencial es enorme y tenemos que ligar trufa con gastronomía, donde en Madrid Fusión, la trufa aragonesa ha sido uno de los protagonistas", y de esta forma apoyar el turismo y otras posibilidades de desarrollo.

La truficultura es una actividad que se encuentra en pleno proceso de desarrollo en Aragón, con un crecimiento aproximado de 500 hectáreas anuales y una superficie de 10.000 km2 aptos para el desarrollo de la trufa negra.

El 44 % de los viveros de planta micorrizada de España se encuentran en Aragón, 12 de 27, y suponen cerca del 75 % del total de la producción anual del país, con alrededor de 350.000 plantones.

El 11 % del total mundial de las plantaciones productoras de trufa negra se encuentran en Aragón y se estima que el 20 % de la producción global de estos hongos es de esta región.

Twitter 0

LO MÁS LEIDO

1. Apple, el iPhone y la hormona del crecimiento
2. CaixaBank se hace con Barclays España ¿cómo afectará al cliente?
3. Todo lo que hay que saber antes de comprarle un piso al banco
4. El nuevo BMW X6, desde 74.400 euros en España
5. Los retos de Rajoy para el nuevo curso escolar

publicidad

¿Cómo invertir 40000€ con solo 100€?
Aprende a operar con apalancamiento
¡Recibe tu guía PDF gratuita ya!

Operar en forex/CFDs conlleva riesgos considerables.

Ahorro en el hogar

- [Cuentas](#)
- [ADSL](#)
- [Hipotecas](#)
- [Guías](#)
- [Calculadoras](#)

Remuneradas | Corrientes | Nómina

COINC

Cuenta Coinc

<http://ahorro.finanzas.com/cuentas/coinc/cuenta-coinc/>

utm_source=ahorro.finanzas.com&utm_medium=wic

bankinter

Cuenta Nómina ahorro

<http://ahorro.finanzas.com/cuentas/bankinter/cuenta-nomina-ahorro/>

utm_source=ahorro.finanzas.com&utm_medium=wic

ING DIRECT

People in Progress

Cuenta Naranja

<http://ahorro.finanzas.com/cuentas/ing/cuenta-naranja/>

utm_source=ahorro.finanzas.com&utm_medium=wic

Ver más cuentas de ahorro

<http://ahorro.finanzas.com/cuentas/#cuentas-de-ahorro>

Cotizaciones de mercados facilitadas por Infobolsa

finanzas.com

Quiénes somos · Contacto · Aviso legal · Política de privacidad · RSS

vocento

Elige Seguro de coche CALCULAR Seguro de moto CALCULAR lineadirecta.com



vacierito.com CALCULAR PRECIOS

Zaragoza

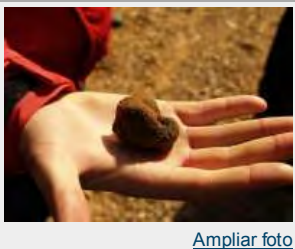
Más de 49.000 hectáreas de la provincia son óptimas para el cultivo de la trufa

Más de 49.000 hectáreas de la provincia son óptimas para el cultivo de la trufa, según una investigación de potencialidad trufera realizada por la Diputación Provincial de Zaragoza (DPZ)...

ECO Poca actividad social ¿Qué es esto? Seguir a @20m Twitterar 6 +1 0 Me gusta 0

EUROPA PRESS. 08.03.2014

Más de 49.000 hectáreas de la provincia son óptimas para el cultivo de la trufa, según una investigación de potencialidad trufera realizada por la Diputación Provincial de Zaragoza (DPZ)...



El resultado de esta colaboración, iniciada en 2012, se ha plasmado en dos mapas; en ellos se expone una clasificación de la provincia de Zaragoza en función de su potencial trufero.

Los mapas dan a conocer zonas ecológicamente se puede desarrollar el hongo (mapa de distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia de Zaragoza)...

La distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia demuestra que existe una superficie importante de zonas en las que sería capaz de desarrollarse el hongo...

Este mapa incluye tanto zonas forestales como agrícolas. También se señalan posibilidades en el cultivo de la trufa, con 49.207 hectáreas óptimas...

Los mapas están generados a partir de cartografía edáfica, climática y topográfica, ponderada en función de su relevancia con la fructificación de la trufa negra.

Proceso de desarrollo

El consejero de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, Arturo Aliga, ha concretado que la truficultura es una actividad que se encuentra en pleno proceso de desarrollo en la Comunidad aragonesa...

Ha destacado las posibilidades de desarrollo de la trufa y la buena sintonía que debe existir entre los distintos componentes que Aragón ofrece, "ya que el potencial es enorme y tenemos que ligar trufa con gastronomía..."

Rentalia advertisement with property listings: Ribeira (Desde 3 €), Alcalá de Xivert (Desde 12 €), Almuñécar (Desde 171 €)

Noticias de Tu ciudad

- Zaragoza Aragón
Cooperativas Agro-Alimentarias lamenta que las medidas contra el veto ruso se adopten "a cuentagotas"
El PP insiste en negociar las ordenanzas fiscales y el presupuesto 2015 para que la actividad económica mejore
Los embalses del Ebro están al 68,3% de su capacidad
STEA advierte de la "precariedad" en la oferta de vacantes de inicio de curso para el colectivo de docentes interinos

Sobre la investigación, Aliaga ha considerado que "las tres cuestiones más importantes como son el establecimiento de un método y perfeccionamiento de la toma de muestras en las áreas que tenían ya una influencia natural de la trufa; en segundo lugar, establecer los valores típicos de las propiedades del suelo. Y en tercer lugar, casar mediante las técnicas de servicios de información geográfica y determinar esas zonas con potencial trufero".

VIVEROS

El 44 por ciento de los viveros de planta micorrizada de España se encuentran en Aragón, 12 de 27, y suponen cerca del 75 por ciento del total de la producción anual del país, con alrededor de 350.000 plantones.

El 11 por ciento del total mundial de las plantaciones productoras de trufa negra se encuentran en Aragón y se estima que el 20 por ciento de la producción global de estos hongos es aragonés.

El investigador del área de truficultura del CITA, Juan Barriuso, ha liderado el equipo de investigadores que ha trabajado en el proyecto y posterior elaboración de los mapas.

El CITA, a través del área de truficultura, organizó en marzo de 2013 el 'Primer Congreso Internacional de Truficultura' celebrado en Teruel.

Consulta aquí [más noticias de Zaragoza](#).

PUBLICIDAD **Vende tu casa en el portal inmobiliario líder en España**



Médicos impresionados

Pierde 14 kilos en 4 semanas con esta píldora de dieta natural! Por sólo 38€..



Curso MBA

Solicita información sobre unos de los Global MBA con más prestigio del mercado. ¡In fórmate YA!



Convertirse en Trader

Consigue tu formación y tu guía gratuita: Trading no tendrá secretos para tí!



Curso PhotoShop CS5

Aprende a utilizar uno de los mejores programas de diseño gráfico. ¡Tablet GRATIS de regalo!

PUBLICIDAD **Ligatus**

En otras webs

"Estamos muy cerca de ver la primera muerte por culpa de la Realidad Virtual" (Meristation)

11 alimentos que le harán aumentar de peso (ActiveBeat)

Él quiere ser un nuevo 'barón' socialista (Huffington Post)

Jeremy Meeks: el preso más atractivo al desnudo (The Objective)

También te recomendamos

Una roca hallada en Marte con forma de fémur obliga a la NASA a dar explicaciones (20Minutos.es)

Podemos se confirma como tercera fuerza política, muy cerca del PSOE, según 'El Mundo' (20Minutos.es)

Al menos 1.400 menores fueron explotados sexualmente durante 16 años en el norte de Inglaterra (20Minutos.es)

La reforma escolar llega de forma parcial a las aulas de Primaria y FPB en el inicio de este curso (20Minutos.es)

recomendado por

Además en 20minutos.es

NACIONAL



La Comunidad Valenciana lleva 10 años con la peor Sanidad

SALUD



Cada familia tiene su propio ecosistema de bacterias

MADRID



El Juez del Madrid Arena imputa a 16 personas

FORMACIÓN Y EMPLEO



Relaciones de pareja en el trabajo

Pisos Coches **Segundamano**

coches.net
El portal de motor líder en España

Ejemplo: Seat Ibiza Madrid

Buscar

↓ PUBLICIDAD ↓

Toca renovar tu seguro de coche...



- **Compara 30 aseguradoras**
- **En sólo 3 minutos**
- **Gratis y sin compromiso**

CALCULAR »

acierto.com
Comparador de Seguros

El tiempo en Zaragoza

Hoy 01 Sep		Mañana 02 Sep		Miércoles 03 Sep		Jueves 04 Sep	
Min 17°	Max 33°	Min 16°	Max 34°	Min 16°	Max 33°	Min 20°	Max 31°
↙ 21 km/h	↙ 20 km/h	↓ 6 km/h	↔ 11 km/h	↓ 6 km/h	↔ 11 km/h	↔ 11 km/h	↔ 11 km/h
0 mm	0 mm	0 mm	0,2 mm	0 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm

© tiempoytemperatura.es, FORECA

Introduce un lugar

Buscar

Proporcionado por:

TORCHONS ET TABLIERS

Un choix très important de torchons et de tabliers à broder.

Economía

8/3/2014

La provincia de Zaragoza tiene más de 49.000 hectáreas óptimas para el cultivo de la trufa negra

La

DPZ y la DGA han presentado este sábado dos mapas sobre el hábitat y la aptitud para el cultivo de la trufa negra en la provincia de Zaragoza. Los mapas revelan que en esta provincia existen 49.207 hectáreas óptimas para cultivar este hongo. Este trabajo es fruto de dos convenios entre ambas instituciones por valor de 180.000 euros.

Rocío Solanas Sánchez



Un momento de la presentación en el Monasterio de Veruela

Veruela.- La provincia de Zaragoza tiene una “muy buena aptitud” para el cultivo de la trufa negra. En total, existen 42.207 hectáreas óptimas y 471.609 con una aptitud moderada para cultivar este hongo tan valorado. Así se desprende de un estudio impulsado por la Diputación Provincial de Zaragoza (DPZ) y el Gobierno de Aragón,

que ha culminado con la presentación, este sábado, de dos mapas sobre el hábitat y la aptitud para cultivar este hongo en la provincia zaragozana.

Los mapas, que se han presentado en el Monasterio de Veruela, han sido elaborados en el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) gracias a dos convenios firmados en 2012 y 2013 entre la DPZ y la DGA por valor de 180.000 euros.

Durante la presentación de estos mapas, el presidente de la DPZ, Luis María Beamonte, ha explicado que “el cultivo de la trufa es importante en el desarrollo agroalimentario del territorio” y lo ha calificado como un sector “fundamental” y “vital”. Para ello, ha considerado que las instituciones tienen la “obligación de colaborar y cooperar”.

“La investigación a veces cuesta dinero, pero la innovación aporta economía y genera riqueza”, ha considera Beamonte, quien ha señalado que todavía “queda mucho trabajo” en el ámbito de la trufa para que se convierta “en un elemento de primer nivel” y “por qué no aspirar a que la gastronomía se convierta en un elemento de atracción para que vengan más visitantes”.

Por su parte, el consejero de Industria e Innovación, Arturo Aliaga, ha explicado que con estos mapas “la investigación se pone al servicio de los truficultores”. Aliaga ha recordado que en Aragón ya existen alrededor de 5.000 hectáreas donde se está cultivando la trufa. La provincia de Teruel “es líder” con unas 4.000 hectáreas, seguida de la de Huesca, con casi 1.000 hectáreas, y la de Zaragoza, con 400 hectáreas.

En este sentido, Aliga ha asegurado que “el potencial es enorme y tenemos que ligar como ya estamos haciendo trufa con un concepto como la gastronomía de nivel”. El consejero ha puesto como ejemplo la presencia de Aragón en Madrid Fusión, “donde la trufa negra ha sido una de las protagonistas” o el I Congreso Internacional de Truficultura que dio cita

en Aragón a unas 400 personas de diferentes países. Aliga ha apostado por el “compromiso de las instituciones” de “apoyar las nuevas plantaciones, en los temas genéticos y los de caracterización de suelo para que encuentren en nosotros aliados porque el recorrido de la trufa negra en la provincia de Zaragoza es enorme”.

Respecto a la distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia de Zaragoza, los mapas demuestran que existe una superficie importante de zonas en las que sería capaz de desarrollarse el hongo, con un total de 464 hectáreas óptimas y 2.051.190 de aptitud moderada. Este mapa incluye tanto zonas forestales como agrícolas. En cuanto a las posibilidades para el cultivo, que depende de varios factores, existen 42.207 hectáreas óptimas y 471.609 con una aptitud moderada.

La truficultura es una actividad que se encuentra en pleno proceso de desarrollo en Aragón con un crecimiento aproximado de 500 hectáreas anuales. Tras la presentación de los mapas, en la que ha intervenido el investigador del área de truficultura del CITA, Juan Barriuso, los asistentes han visitado varias explotaciones truferas de la Comarca de Tarazona-El Moncayo.

TARAZONA Y EL MONCAYO

La provincia de Zaragoza se reivindica como espacio para el cultivo de la trufa

La DPZ y la DGA elaboran un mapa de aptitud que revela la existencia de 49.000 hectáreas

VERUELA. La provincia de Zaragoza se ha revelado como un escenario ideal para el cultivo de la trufa negra. La Diputación Provincial de Zaragoza y el Gobierno de Aragón presentaron ayer en el monasterio de Veruela un mapa de aptitud para el cultivo de la trufa negra que indica que el territorio cuenta «con más de 49.000 hectáreas óptimas» para el desarrollo de este apreciado manjar.

La investigación desarrollada por el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) desde el año 2012 revela una muy buena aptitud trufera en Zaragoza. La distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia demuestra que existe una superficie importante de zonas en las que sería capaz de desarrollarse el hongo, con un total de 464.340 hectáreas idóneas, y 2.051.190 hectáreas de aptitud moderada. Este mapa incluye tanto zonas forestales como agrícolas. También se señalan posibilidades en el cultivo de la trufa, con 49.207 hectáreas óptimas, y 471.609 hectáreas de aptitud moderada.

Para el presidente de la DPZ, Luis María Beamonte, «queda mucho por hacer para que la trufa se asiente como un elemento de primer nivel en nuestra provincia, pero es un sector fundamental y vital, y el cultivo de la trufa es importante en el desarrollo agroalimentario del territorio». «Es una obligación el colaborar entre los agentes económicos y entre las administraciones en temas de investigación y desarrollo porque aunque cuestan dinero, la innovación aporta economía y genera riqueza», añadió Beamonte.



NORA BERMEJO

Tarazona disfruta con originales tapas trufadas

Durante todo el fin de semana Tarazona celebra las primeras Jornadas de la Tapa Trufada en la que dieciséis bares y restaurantes de la ciudad ofrecen al público menús, pinchos y bebidas con el denominador común de la trufa, un producto gastronómico que ofrece múltiples posibilidades en la cocina. El buen tiempo animó ayer a turiasonenses y turistas -muchos de ellos llegados de Zaragoza, Tudela y otras localidades limítrofes- a probar las deliciosas propuestas, y las terrazas presentaban un aspecto propio del verano, con familias y grupos de amigos dispuestos a probar tanto manjar. **N. B.**

Por su parte, el consejero de Industria e Innovación, Arturo Aliaga, apostó por el «compromiso de las instituciones de apoyar las nuevas plantaciones, en los temas genéticos y los de caracterización de suelo para que encuentren en nosotros aliados, porque el recorrido de la trufa negra en la pro-

vincia de Zaragoza es enorme». La truficultura es una actividad que se encuentra en pleno proceso de desarrollo en Aragón con un crecimiento aproximado de 500 hectáreas anuales. Tras la presentación de los mapas, los asistentes visitaron varias explotaciones truferas de la comarca de Tarazo-

na y el Moncayo. Precisamente en Tarazona 16 establecimientos de hostelería se han unido a las primeras Jornadas de la Tapa Trufada que se celebran durante el fin de semana. La iniciativa, impulsada por el CITA, DPZ, Ayuntamiento, comarca y la asociación de comercio de la ciudad, preten-

de dar a conocer este 'diamante negro' de la cocina que se cultiva en el Somontano del Moncayo. Ayer hubo una gran aceptación y hoy se espera que los clientes se sigan animando a probar la oferta gastronómica con la trufa como protagonista.

NORA BERMEJO

EL DATO

500

La truficultura es una actividad que se encuentra en pleno proceso de desarrollo en Aragón con un crecimiento aproximado de 500 hectáreas anuales.

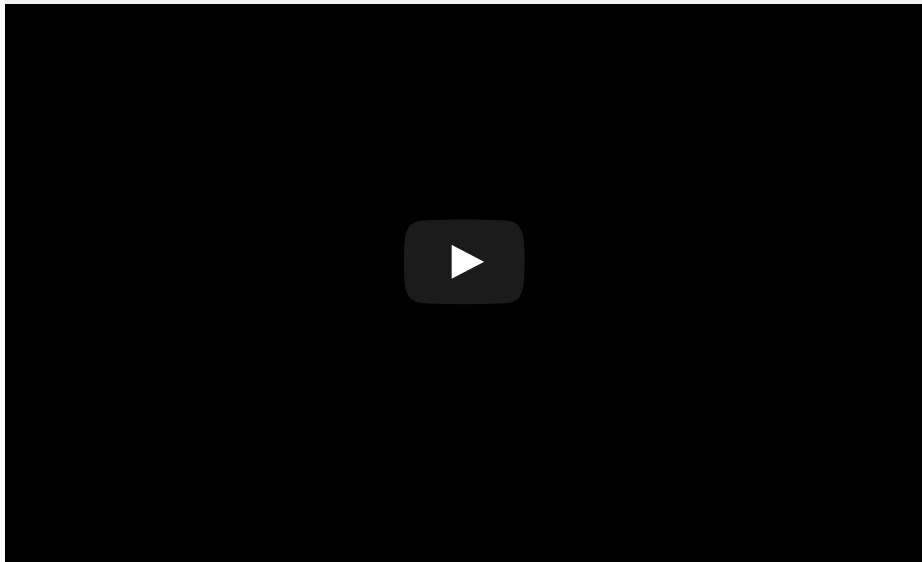
AL DETALLE

El ejemplo de Madrid Fusión. El consejero Arturo Aliaga aseguró ayer que el potencial de la trufa en la Comunidad «es enorme y tenemos que ligar el producto con un concepto como la gastronomía de nivel». Aliaga puso como ejemplo la presencia de Aragón en Madrid Fusión, «donde la trufa negra ha sido una de las protagonistas» o el I Congreso Internacional de Truficultura que dio cita en Aragón a unas 400 personas de diferentes países.

Dos convenios. Los mapas, que se presentaron en Veruela fueron elaborados en el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) gracias a dos convenios firmados en 2012 y 2013 entre la DPZ y el Gobierno de Aragón por valor de 180.000 euros.



Subir



Videos subidos de Aragón Digital

de Aragón Digital • 540/5.848 videos



- 520 Seis detenidos en Zaragoza por tráfico de drogas y robos en trasteros de Aragón Digital
- 521 Oihana Marco: "Con la psicología puedo racionalizar y con la fotografía saco mi... de Aragón Digital
- 522 La Brigada Aragón tendrá su base en Zaragoza de Aragón Digital
- 523 Policía Nacional desarticula en Aragón una banda que utilizaba a inmigrantes... de Aragón Digital
- 524 Aramón Formigal estará en boca de todos gracias a MasterChef de Aragón Digital

La provincia de Zaragoza tiene más de 49.000 hectáreas óptimas para el cultivo de la trufa negra

Aragón Digital [Suscribirse](#) 712

59 visualizaciones

+ Añadir a Compartir Más 1 0

Publicado el 8/3/2014
 (08/03/2014) La DPZ y la DGA han presentado este sábado dos mapas sobre el hábitat y la aptitud para el cultivo de la trufa negra en la provincia de Zaragoza. Los mapas revelan que en esta provincia existen 49.207 hectáreas óptimas para cultivar este hongo. Este trabajo es fruto de dos convenios entre ambas

MOSTRAR MÁS

TODOS LOS COMENTARIOS (1)

Comparte tus ideas

Mejores comentarios

Aragón Digital ha compartido esto. hace 5 meses
 Responder

Elige la edad para ver solteras en tu ciudad

18-24 25-34
 35-44 45-54
 55-64 65+

mestic

- Juicio Elpidio Silva - Declaración de Blesa de eldiarioses 6.185 visualizaciones 3:07
- Viveros de encinas y avellanos microrizados para de pateandoespana 5.841 visualizaciones 11:10
- 8 de Marzo - miles de personas claman por el de LaTuerka 4.228 visualizaciones 3:25
- Terrible accidente en programa de televisión de El Siglo de Torreón 267.810 visualizaciones 2:36
- Ariza contesta a Marhuenda acusándole de de esRadiovideos 14.713 visualizaciones 10:11
- Manifestación republicana y disturbios. 19 junio2014 de juanravideonew s 112.778 visualizaciones 4:57
- Ceremonia solemne de abdicación de SM el Rey Don de casarealtv 87.183 visualizaciones 18:57
- Nemesio de Lara sobre RTVCM de mciudadreal 4.121 visualizaciones 10:45

VVV : LE ROI MOHAMMED VI À MBOLO
 de gabonew s info 381.547 visualizaciones

Aragón Zaragoza provincia

Truficultura

Zaragoza cuenta con 464.340 hectáreas óptimas para el desarrollo de la trufa negra

Efe. Zaragoza | Actualizada 08/03/2014 a las 18:30

Así se recoge en el estudio de Juan Barriuso, investigador del área de truficultura del CITA.



La distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia de Zaragoza demuestra que existe una superficie importante de zonas en las que sería capaz de desarrollarse el hongo, con un total de 464.340 hectáreas óptimas y 2.051.190 de aptitud moderada.

Así se recoge en el estudio que ha liderado Juan Barriuso, investigador del área de truficultura del CITA y que ha culminado con la elaboración del mapa de distribución del hábitat de la trufa en la provincia de Zaragoza.

Este mapa, que ha hecho público este sábado el consejero de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, Arturo Aliaga, incluye tanto zonas forestales como agrícolas capacitadas para el desarrollo del hongo, informa el Ejecutivo autonómico en una nota de prensa.

Aliaga ha destacado la colaboración con la Diputación de Zaragoza para la realización de este proyecto de investigación e innovación al servicio de los agricultores.

El resultado de esta colaboración, iniciada en 2012, se ha plasmado en dos mapas en los que se expone una clasificación de la provincia de Zaragoza en función de su potencial trufero, de forma que se han generado dos mapas clasificados en cuatro clases en función de su valía.

Estos mapas fijan las zonas en las que ecológicamente se puede desarrollar el hongo (mapa de distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia de Zaragoza), así como las zonas óptimas para el cultivo (mapa de aptitud para el cultivo de la trufa negra).

Los mapas están generados a partir de cartografía edáfica, climática y topográfica, ponderada en función de su relevancia con la fructificación de la trufa negra.

Además, se han validado con trufas productoras, ya sean silvestres o cultivadas, para comprobar la fiabilidad de los resultados.

Arturo Aliaga ha destacado las posibilidades de desarrollo de la trufa y la "buena sintonía" que debe existir entre los distintos componentes que Aragón ofrece, "ya que el potencial es enorme y tenemos que ligar trufa con gastronomía, donde en Madrid Fusión, la trufa aragonesa ha sido uno de los protagonistas", y de esta forma apoyar el turismo y otras posibilidades de desarrollo.

La truficultura es una actividad que se encuentra en pleno proceso de desarrollo en Aragón, con un crecimiento aproximado de 500 hectáreas anuales y una superficie de 10.000 kilómetros cuadrados aptos para el desarrollo de la trufa negra.

El 44 % de los viveros de planta micorrizada de España se encuentran en Aragón, 12 de 27, y suponen cerca del 75 % del total de la producción anual del país, con alrededor de 350.000 plantones.

El 11% del total mundial de las plantaciones productoras de trufa negra se encuentran en Aragón y se estima que el 20 % de la producción global de estos hongos es de esta región.

¿Te ha interesado la noticia? Sí (0 %) No (0 %)



Toda la actualidad de la agenda gastronómica y agroalimentaria aragonesa, y parte del exterior.

- TODOS LOS EVENTOS DE LA AGENDA
- Todavía en cartel
- La gastrosemana (del 1 al 7 de septiembre)
- Gastro Aragón 41, agosto-septiembre
- Los gastroamigos
- Recomendamos CHARLAS, CURSOS y TALLERES GASTRONÓMICOS
- Recomendamos EXPERIENCIAS GASTRONÓMICAS
- Recomendamos MENÚS SEMANALES Y OTROS a precio cerrado
- LA AGENDA POR DÍAS, SEMANAS... Clica y decide

sábado, 1 de marzo de 2014

Jornada de la tapa trufada en Tarazona (días 8 y 9 de marzo)

Tarazona acoge la I Jornada de la tapa trufada en Tarazona, los días 8 y 9 de marzo. Con diferentes tapas, platos y menús trufados.



Publicado por El editor en sábado, marzo 01, 2014

Reacciones: divertido (0) interesante (0) imprescindible (0)

Etiquetas: 08-09marzo2014, jornadas tapas, Tarazona, trufa

No hay comentarios:

Publicar un comentario en la entrada

Introduce tu comentario...

Comentar como: Cuenta de Goc

Publicar Vista previa

Enlaces a esta entrada

Crear un enlace

Entrada más reciente

Página principal

Entrada antigua

Reservas Horeca



ZARAGOZA. Festivales del Ebro



RESERVE SU MESA (sin costes añadidos, contribuyendo así al mantenimiento de esta agenda)

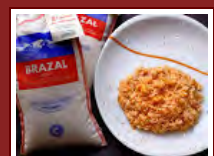


Clique en la imagen

Clica en la foto



Menú de ARROCES de verano con BRAZAL en EL CANDELAS



ARAGÓN / AGRICULTURA

El 20% de las trufas que se comercializan en todo el mundo son aragonesas

YOLANDA AZNAR / ZARAGOZA

Día 15/03/2014 - 08.38h

Teruel y Huesca cuentan con más de ocho mil hectáreas dedicadas a este cultivo. Ahora, un estudio desvela que Zaragoza tienen un gran potencial para producir este hongo



ABC

La trufa negra tiene un gran valor gastronómico

La trufa está considerada como el diamante negro del sector agrario por su precio, escasez y las dificultades para su localización. Aragón es una de las grandes potencias mundiales en lo que a la producción de este hongo se refiere, que crece sobre todo en la provincia de Teruel y en algunas localidades de Huesca. Zaragoza no se quiere quedar atrás, por eso, la Diputación Provincial encargó hace unos meses un estudio para conocer qué zonas de la provincia son más idóneas para cultivar trufa. Ahora se conocen las conclusiones.

Se han elaborado dos mapas. En ellos se expone una clasificación de la provincia en función de su potencial trufero. Por un lado se han diferenciado las zonas en las que ecológicamente se puede desarrollar el hongo en un mapa de distribución del hábitat de la trufa negra en la provincia de Zaragoza. Por otro lado, se ubican las zonas óptimas para su producción en un mapa de aptitud para el cultivo de la trufa negra.

La investigación revela una muy buena aptitud trufera en la provincia zaragozana. La distribución del hábitat

de la trufa negra en la provincia demuestra que existe una superficie importante de zonas en las que sería capaz de desarrollarse el hongo, con un total de 464.340 hectáreas óptimas, y 2.051.190 hectáreas de aptitud moderada. Este mapa incluye tanto zonas forestales como agrícolas. También se señalan posibilidades en el cultivo de la trufa, con 49.207 hectáreas óptimas, y 471.609 hectáreas de aptitud moderada.

Un cultivo en alza

La Comunidad aragonesa lidera la producción trufera en España. Calidad y cantidad son las principales señas de identidad de las trufas que crecen en Aragón. De hecho, la truficultura es una actividad que se encuentra en pleno proceso de desarrollo en Aragón con un crecimiento aproximado de 500 hectáreas anuales y una superficie de 10.000 kilómetros cuadrados aptos para el desarrollo de la trufa negra.

El 44 por ciento de los viveros de planta micorrizada de España se encuentran en Aragón. En concreto son 12 de 27 y suponen cerca del 75 por ciento del total de la producción anual del país, con alrededor de 350.000 plantones. El 11 por ciento del total mundial de las plantaciones productoras de trufa negra se encuentran en Aragón y se estima que el 20 por ciento de la producción global de estos hongos es aragonesa.

En los últimos años, las administraciones aragonesas están apostando firmemente por su cultivo para dinamizar un sector, el de la agricultura, anclado en el pasado. Por ejemplo, este año la Diputación Provincial de Huesca destina 350.000 a las subvenciones para el cultivo de la trufa negra. Y es que este hongo se ha convertido en un motor de desarrollo para muchos municipios del medio rural oscense, que han apostado por este cultivo para diversificar la agricultura tradicional.

De hecho, Teruel y Huesca ya cuentan con importantes plantaciones de trufa. Entre ambos territorios suman alrededor de ocho mil hectáreas dedicadas a este cultivo, la mayor parte en la provincia turolense.

En la Comunidad, es la provincia de Teruel, sobre todo Sarrión, quien más tradición trufera tiene. En esta zona, una de las más castigadas por la despoblación, sus vecinos viven básicamente de la agricultura, y en los últimos años la trufa negra se ha convertido en el motor principal de su desarrollo.

La importancia de la trufa en Sarrión es tal, que esta localidad turolense llega a comercializar más de la mitad de la trufa que se produce en España. De ahí que a Sarrión se la conozca como la capital española de la trufa negra. Es ahora cuando llegan los reconocimientos, pero esta actividad es centenaria.

Un hongo muy rentable

Las trufas son el fruto de un hongo que se desarrolla en asociación con las raíces de determinados árboles como el roble, la coscoja, la encina o el avellano. Nace en tierras calizas, en zonas frías y sobre todo húmedas. Y es que la lluvia es clave para el crecimiento de este preciado hongo.

Crece enterrada en el suelo, a unos 30 centímetros de profundidad, por eso para su localización es imprescindible un perro trufero, cuyo valor es incalculable. La trufa negra tiene un gran valor gastronómico y se pueden llegar a pagar hasta 500 euros por un kilo.



Confía en el líder
Alquila una casa de HomeAway y
elige: con jacuzzi, piscina...
www.homeaway.es



Cuenta Nómina
Cámbiate a la Cuenta NÓMINA de
ING DIRECT en sólo 5 minutos
www.ingdirect.es

Publicidad



1 Píldora Fascina Médicos
Pierde 12 kilos en 4 semanas
con este producto de dieta
innovador por sólo €39...
www.masinformacionaqui.com



La Estilográfica Moderna
Plumas y bolígrafos en
Zaragoza. Venta y reparación de
instrumentos de escritura.
plumasyboligrafoszaragoza.com



Consulta toda la [programación de TV](#)

cinema TV

Comentarios:

ABC

Copyright © ABC Periódico Electrónico S.L.U.