



Más de 3.500 personas se comieron las 11.000 tapas que se sirvieron en Trufa-te, en Monzón

MONZÓN. La localidad oscense de Monzón celebró el pasado sábado por la tarde la décima edición del proyecto Trufa-te, con la asistencia de más de 3.000 personas para degustar distintas tapas elaboradas con trufa y participar en su mercado agroalimentario.

El encuentro entre la hostelería local y comarcal, los productores de trufa y los ciudadanos permitió, según el presidente de la Diputación Provincial de Huesca, Miguel Gracia, dar a conocer la trufa para que la gente vea que es «un producto asequible, por mucha fama que tenga en cuestiones como el precio».

Gracia inauguró la cita junto al alcalde de Monzón, Álvaro Burrell, y el presidente de los trufi-

cultores, José Vicente Girón, quien explicó que Trufa-te no sería posible sin la colaboración de la Diputación Provincial.

El alcalde de Monzón dijo que la convocatoria sirve para dar reconocimiento «a los productos de la provincia, mientras se une el ocio con la gastronomía».

Los asistentes pudieron comprar tiques que daban derecho, por 2,50 euros, a dos tapas y una consumición. Entre las propuestas de los nueve restauradores del Cinca Medio, había entrantes, segundos platos e incluso postres. En total, se sirvieron 11.000 tapas.

La jornada de degustación se completó con un taller y un mercado agroalimentario en la Azucarera, con más de una veintena

de productores de la provincia y del Pirineo francés. Allí mismo se podía adquirir trufa fresca, directamente de los truficultores.

El sábado por la mañana, también se organizaron visitas a dos de los ejemplos más destacados del patrimonio de la ciudad, como son el castillo y la catedral de Santa María.

Girón recalcó que este año ha sido «muy difícil porque ha habido poca producción de trufa». «Lo que más ilusión nos hace es que la gente la conozca, aunque no la vendamos, porque es un producto que da mucho miedo, pero una vez que se sabe trabajar se le pueden sacar mucha rentabilidad», añadió.

EUROPA PRESS/HERALDO