

El chef Fernando del Cerro ha asistido hoy a la presentación como embajador del sello de M Producto Certificado

---

La Comunidad de Madrid promociona los alimentos regionales en el festival internacional gastronómico independiente *Ñam Ñam*

- Hoy se ha dado a conocer el programa de esta cita, que tendrá lugar el 9 y 10 de mayo, donde habrá cocinados con productos de kilómetro cero y figuras de calidad diferenciada de la región
- En cada jornada se elegirá el *Vino del Día*, entre una selección de los blancos, rosados y tintos de la Denominación de Origen Protegida Vinos de Madrid

**10 de febrero de 2026.-** La Comunidad de Madrid participa en el primer festival internacional gastronómico independiente *Ñam Ñam* para promocionar la amplia oferta de productos agroalimentarios regionales. En la presentación, realizada hoy en el Mercado de San Antón, ha participado el embajador de M Producto Certificado 2026, el chef Fernando del Cerro.

La cita tendrá lugar el 9 y 10 de mayo en la explanada de Puente del Rey de la capital. Se espera que alrededor de 5.000 personas acudan a este evento para disfrutar de experiencias *gourmets* y conocer las tendencias actuales de la gastronomía.

En este festival habrá una representación de alimentos M Producto Certificado, el sello que avala la trazabilidad y calidad de los que se cultivan, elaboran o producen en la región, con los mayores estándares. Además, algunos cocineros prepararán elaboraciones frente al público, utilizando alimentos de proximidad y figuras de calidad diferenciada, como la Denominación de Origen Protegida Aceite de Madrid o la Indicación Geográfica Protegida Carne de la Sierra de Guadarrama.

También estarán presentes los tintos, blancos o rosados de la Denominación de Origen Protegida Vinos de Madrid. En cada jornada se elegirá entre ellos *el Vino del Día*, para darlo a conocer entre los asistentes, que podrán degustar tapas en las barras *Ñam Ñam*, dialogar con los productores locales que mostrarán sus productos y hacer compras en el *Cool Supermarket*.