

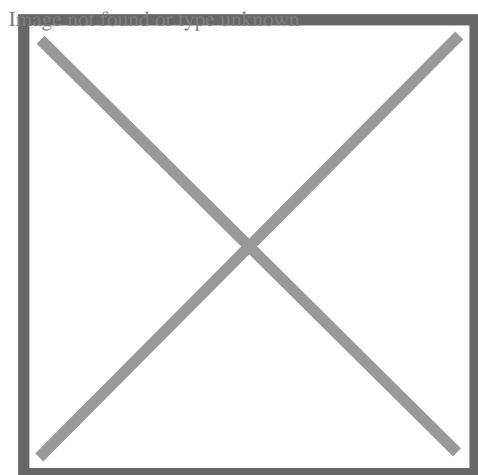
LOCAL | Agricultura

Varios aceites de la comarca son galardonados en los Premios Mezquita 2024

El jurado ha contado con expertos catadores de España y Portugal, y entre ellos varios de la comarca prieguense

Redacción

Lunes 29 de abril de 2024 - 18:22



Varios AOVE's elaborados en la comarca de Priego de Córdoba han sido galardonados en la undécima edición del Concurso Ibérico Premios Mezquita, logrando muchos de ellos las puntuaciones más altas.

El jurado ha estado compuesto por destacados expertos catadores procedentes de España y Portugal, destacando igualmente la presencia de algunos catadores de la comarca de Priego de Córdoba, respaldando así la calidad de los caldos de aceituna elaborados en nuestro entorno.

De esta manera, entre los premiados se encuentran las marcas Gomeoliva, de Gomeoliva SA con un Gran Mezquita y 97 puntos;

EOLOE de Familia Matilla Rubio-Chávarri SL con 90 puntos y un Premio Oro o Almaoliva-Arbequino de Almazaras de la Subbética con Premio Oro y 89 puntos.

Dentro de los AOVE's amparados por la DOP Priego de Córdoba ha sido galardonados Rincón de la Subbética, de S.C.A. Almazaras de la Subbética, que ha resultado ser el Mejor AOVE del concurso, quedando con el primer puesto en el Top 10 con una puntuación de 99 sobre 100 y obteniendo el Premio Ayuntamiento de Córdoba al Mejor AOVE, el Premio Mejor Frutado Verde Ecológico y el Premio Gran Mezquita.

Por otro lado Fuente Ribera, de Manuel Molina Muñoz e Hijos, S.L. ha sido premiado con medalla de Oro y una puntuación de 95 sobre 100; Parqueoliva Serie Oro, de S.C.A. Almazaras de la Subbética, galardonado con el Premio Mejor frutado Verde con D.O.P., y medalla de Oro con una puntuación de 90 sobre 100; Oleosubbética, de Marín Serrano El Lagar, S.L. con medalla de Oro, y 89 puntos; El Empiedro, de S.C.A. Olivarera la Purísima, Medalla de Oro (88 puntos) y Medalla de Plata (84 puntos) y finalmente Venta del Barón, de Muela-Olives, S.L. galardonado con medalla de Oro (88 puntos) y medalla de Plata (84 puntos).