



Rueda, 15 de mayo de 2017

NOTA DE PRENSA. -

LA D.O. RUEDA PRESENTA SUS VINOS EN MÉXICO CON GUÍA PEÑÍN

La Denominación de Origen tendrá un espacio destacado dentro del IV Salón Selección Guía Peñín Ciudad de México, que se celebra mañana, 16 de mayo. Las acciones de promoción se completan con una cata de los vinos más representativos elaborados con la variedad verdejo.

Esta semana, Guía Peñín dará el pistoletazo de salida a sus Salones Selección internacionales en Ciudad de México. La cita tendrá lugar mañana en la Hacienda de los Morales de la capital mexicana y, por cuarto año consecutivo, reunirá a los más importantes profesionales del sector, periodistas y prescriptores del país americano.

El Salón comenzará con una cata de siete vinos de la Denominación de Origen Rueda elaborados con la variedad verdejo. Titulado "Vinos D.O. Rueda: La excelencia del vino blanco de España", el seminario será presentado por Jesús Díez de Íscar, director técnico de la denominación de origen, quien dará a conocer los datos principales de la zona elaboradora, y será impartido por Carlos González, director técnico de la Guía Peñín.

La Denominación de Origen Rueda tendrá también un espacio destacado dentro del evento en el que se presentarán 26 vinos de 16 bodegas adscritas a la DO. En definitiva, un total de 18 bodegas de Rueda se darán a conocer a los profesionales mexicanos durante el evento de Guía Peñín.

Fuente: Consejo Regulador de la D.O. Rueda 983-868248

*Siempre podrán encontrar información actualizada en el web: www.dorueda.com
www.facebook.com/dorueda.com*



Bodegas de la D.O. Rueda participantes:

- Agrícola Castellana S.C.L. – Cuatro Rayas
- Álvarez y Díez
- Ángel Rodríguez Vidal
- Avelino Vegas
- Bodega Gótica
- Bodega Reina de Castilla
- Bodegas Castelo de Medina
- Bodegas Félix Lorenzo Cachazo
- Bodegas Garciarévalo
- Bodegas Menade
- Bodegas Mocén
- Bodegas Protos
- Bodegas Teodoro Recio
- Bodegas Verdeal
- Hijos de Alberto Gutiérrez
- Javier Sanz Viticultor
- Palacio de Bornos
- Viñedos de Nieva