

29 de septiembre de 2025, Alicante

VII SIMPOSIO DEL ARROZ DÁRSENA

EL ARROZ Y LAS MUJERES

10:30 h - 10:45 h	Bienvenida por Antonio Agustín Pérez Planelles (Dársena)
10:50 h - 11:10 h	La problemática de las malas hierbas en el cultivo del arroz María Dolores Osuna Ruiz, Área de Protección Vegetal (Malherbología) Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura
11:15 h - 11:35 h	El Arroz y las mujeres en Dársena Un recorrido por las aportaciones que las mujeres han hecho al restaurante desde 1961. Cristina de Juan (Dársena, Alicante)
11:35 h - 12:00 h	Pausa de café
12:05 h - 12:40 h	Essència del Delta, Cooperativa Dones Arroseres del Delta de l'Ebre, SCCL Degustación de arroz Arodelta, arroz de grano largo y aromático (Marcela Otamendi y Olga Cid) Susana Castells, presidenta de la Cooperativa Essència del Delta
12:45 h - 13:05 h	Balance económico de las explotaciones arroceras Pilar Galán López -García Jefa de Área de la S.G. de Cultivos Herbáceos, Industriales y Aceite de Oliva MAPA
13:10 h - 13:35 h	¿Qué arroz a banda te gusta mas? El público cata y evalúa dos elaboraciones de arroz a banda Cristina Besada, Investigadora del IVIA
13:40 h - 15:10 h	Cocktail en Dársena - arroces en directo
15:15 h - 15:45 h	¿Sofreímos o no sofreímos el arroz? Juana Jordá, Directora de Gasterra, Facultad de Ciencias UA y Aranza Mora, Restaurante Dársena
15:50 h - 16:10 h	¿Qué arroz a banda te gusta mas? Resultados Cristina Besada, Investigadora del IVIA
16:15 h - 17:00 h	Mujeres que mantienen la tradición arroceras alicantina Marta Devesa, Restaurante El Hogar del pescador. Rocío Riquelme, Restaurante Riquelme. Dinamiza Ángeles Ruiz, periodista
17:05 h - 17:35 h	Mesa redonda: El futuro del arroz en España frente a las importaciones de iberoamerica María Dolores Osuna, Adela Tomàs Ferré, Pilar Galán, Belén Cerezo (Arroz Tartana). Coordina: Cristina de Juan
17:40 h - 17:55 h	Premio Norberto Navarro Al mejor TFG del Grado de Gastronomía y ciencias culinarias de la UA.
18:00 h	Clausura y vino de honor