

PROGRAMA

II JORNADA SOBRE LA QUINOA Y OTROS CULTIVOS EMERGENTES

Fecha: 21 de junio de 2019, Sevilla* (España)

09:00h – 17:00 h

9:00-9:15 Acto de apertura de la Jornada, **Susana Vilariño**, Directora de investigación y desarrollo de Algosur.

09:15-09:45 *“Potencialidades y adaptación de los granos andinos al cambio climático”*, **Dr. Ángel Mujica Sánchez**, Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Perú.

09:45-10:00 *“El impacto de las condiciones agroecológicas en el rendimiento y calidad de la semilla de quinoa”*, **Dra. María Reguera Blázquez**, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España.

10:00-10:15 *“Cultivos alternativos de alto valor nutricional y/o funcional. Experiencias en Extremadura”*, **Dr. Javier Matías Prieto**, CICYTEX, Extremadura, España.

10:15-10:30 *“Descripción del cultivo de trigo sarraceno (*Fagopyrum esculentum*). Estudios de adaptabilidad en Córdoba”*, **Dra. Mónica Fernández-Aparicio Ruiz**, Instituto de Agricultura Sostenible IAS-CSIC, Córdoba, España.

Pausa café

10:45-11:00 *“Ensayos sobre quinoa y amaranto en la Región de Murcia”*, **Dr. José María Egea Sánchez**, Universidad de Murcia, Murcia, España.

11:00-11:15 *“Cultivos emergentes en Castilla y León: experiencias en quinoa, trigo sarraceno y amaranto”* **Dra. Nieves Aparicio Gutiérrez**, ITACYL, Castilla y León, España.

11:15-11:45 *“Molienda húmeda y molienda seca de quinoa: procesos, productos y aplicaciones”* **Dra. Claudia M. Haros**, IATA-CSIC, Valencia, España.

11:45-12:00 *“Quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.): Patrimonio alimentario y nutricional de culturas vivas Quechuas y Aymaras en los andes”*, **Prof. Luz Marina Ortega Gamarra**

12:00-12:45 **Mesa Redonda** *“Diversificación de cultivos en España: importancia de los cultivos emergentes en la agricultura española y su posterior transformación industrial”*

*Almuerzo***

15:30 Visita a campos de cultivo próximos

***Lugar de celebración: Torre Sevilla, C/Gonzalo Jiménez de Quesada 2, Planta 18, Sevilla**

** La asistencia y reserva del almuerzo deberá confirmarse en el momento de la inscripción y lleva un coste asociado de 20 euros.

Inscripción (gratuita) hasta completar aforo (95 personas):

maria.reguera@uam.es,

Fecha límite: 6 de junio



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

