

# CONDICIONES AMBIENTALES ANIMALES ESTABULADOS. ESTADO ACTUAL Y OPCIONES DE MEJORA.

**Fecha: Jueves 28 de enero de 2021**

**Lugar: Salón de Actos del Museo de Antequera**

## PROGRAMA

**10:00-10:15 Inauguración Jornadas.**

Ayto. Antequera/ Universidad de Málaga

**10:15-10:45 Difusión de la actividad Ganadera.**

AGROGANT: Ayto. de Antequera

**10:45-11:00 Pausa café**

**11:00-13:00 Instalaciones ganaderas y bienestar animal.**

Cabra malagueña. Juan Manuel Micheo Puig. CABRAMA

Vacuno. Alberto Jurado Moreno. COVAP

Equino. Ignacio Carrasco Vergara. AGROBROKER

**13:00-13:45 Situación europea actual de las emisiones de amoníaco y gases de efecto invernadero en granjas de producción animal.**

Salvador Calvet Sanz. Universitat Politècnica de València

**13:45-14:30 Financiación del I+D+i en la industria**

Carlos Franco Alonso. CDTI

**14:30-16:00 Pausa Comida**

**16:00-18:00 I+D+i aplicada a la industria ganadera**

Producción de energía a partir de residuos ganaderos.

David Piñero Grande. GIESA

Nuevo adsorbente de H<sub>2</sub>S y amoníaco generados en EDAR/granjas producción animal.

José Jiménez Jiménez. UMA

**18:00 Clausura de la Jornada**

## ORGANIZA

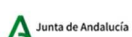


UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Ayuntamiento  
de Antequera

## COLABORAN



## CONDICIONES AMBIENTALES ANIMALES ESTABULADOS. ESTADO ACTUAL Y OPCIONES DE MEJORA.

Fecha: Jueves 28 de enero de 2021

Lugar: Salón de Actos del Museo de Antequera

### INSCRIPCIÓN

(aforo limitado a 30 personas según normativa COVID)

Apellidos:	Nombre:	
Empresa:		
Dirección:		
e-mail:	Teléfono	
Asistencia (marque según preferencia)	Presencial	On-line

Enviar en formato PDF a [adsorbentes@uma.es](mailto:adsorbentes@uma.es)

Firma

**ORGANIZA**



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Ayuntamiento  
de Antequera

**COLABORAN**

