



Desde SEIASA queremos mostrar una visión eminentemente práctica sobre la construcción de redes de riego, como capítulo fundamental de las infraestructuras de regadíos, siendo los principales materiales de tubería empleados: PEAD, HPCC, PRFV, ACERO, FUNDICIÓN y PVC. En esta Jornada nos centraremos en el dimensionado, tipología y adecuación de los diferentes materiales, así como detalles de la instalación, control de calidad y mantenimiento.



### Lugar de celebración:

Sala de reuniones de AIREF

José Abascal nº 2, 2ª planta 28003

Madrid

Aforo limitado a 60 plazas

Registro previo necesario en [s.lopez@seiasa.es](mailto:s.lopez@seiasa.es)

O llamando al 91 781 36 87 (Sandra López)

Se notificarán las inscripciones

## Jornada técnica sobre REDES DE RIEGO



**Madrid**  
**29 de mayo de 2019**



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



# Más de 17.000 km de tuberías instaladas en nuestras infraestructuras



HORARIO	TÍTULO	PONENTE
09.15-09.20	Presentación de la Jornada	<b>SEIASA</b>
09.20-10.20	Aplicación GIS para diseño y gestión optimizada de redes de riego a demanda	<b>Pedro Santos</b> (Aigües del Segarra Garrigues)
10.20-11.00	Ensayos normativos para el control de calidad de las tuberías plásticas	<b>José Maria Chillón</b> (Instituto Eduardo Torroja)
<b>PAUSA</b>		
11.30-12.30	Análisis y caracterización de las tuberías plásticas	<b>Silvia González</b> (Universidad Rey Juan Carlos I)
12.30-13.00	Fabricación, control de calidad y montaje de las tuberías de hormigón con camisa de chapa	<b>Juan Pablo Guerrero</b> (Prefabricados DELTA)
13.00-13.30	Fabricación, control de calidad y montaje de las tuberías de fundición	<b>Antonio García</b> (Saint Gobain PAM)
13.30-14.00	Fabricación, control de calidad y montaje tuberías de acero	<b>Roberto Bollo</b> (STS BAIKA STEEL)
14.00	<b>CLÁUSURA DE LA JORNADA</b>	

