

ANTEPROYECTO LEY DE ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA SOSTENIBLE DE EXTREMADURA

CONJUNTO DE MESAS PARTICITATIVAS	En la página web de SITEX, puede consultar el conjunto de mesas participativas abordadas: http://sitex.gobex.es/SITEX/pages/anteproyecto
TEXTO DEL BORRADOR DEL ANTEPROYECTO DE LEY DE ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA SOSTENIBLE	Puede consultarse en la página web de SITEX: http://sitex.gobex.es/SITEX/pages/anteproyecto

**MESA PARTICIPATIVA N°6:
“GRANDES CIUDADES EXTREMEÑAS”**

Fecha/horario:	Martes 5 de diciembre de 2017 ; 9:00–14:30 h
Lugar:	Consejería de Medio Ambiente y Rural Políticas Agrarias y Territorio Av. Luis Ramallo s/n – 06.800 MÉRIDA
Ponentes:	<ul style="list-style-type: none"> • Consejera de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio • Directora General de Urbanismo y Ordenación del Territorio • Ángel Pardo, arquitecto. • Coordinadores de Oficinas de Gestión Urbanística
Asistentes Convocados:	<ul style="list-style-type: none"> • Alcaldía, concejales/as de urbanismo y personal técnico municipal de las siete ciudades extremeñas con mayor número de habitantes: Badajoz, Cáceres, Plasencia, Almendralejo, Don Benito, Villanueva de la Serena y Navalmoral de la Mata

ASISTENTES

Ayuntamiento de Mérida	Ignacio Candela Maéstu
Ayuntamiento de Navalmoral de la Mata	Iñaki Rodríguez Jiménez
Ayuntamiento de Cáceres	Fernando Pedraza Polo
Ayuntamiento de Cáceres	Valentín Pacheco Polo
Ayuntamiento de Villanueva de la Serena	Rosa María Chamizo Chamizo
Ayuntamiento de Don Benito	Enrique Talavera Morón
Ayuntamiento de Badajoz	Celestino Rodolfo Saavedra
Ayuntamiento de Plasencia	-----
Consejera de Medio Ambiente Rural, Políticas Agrarias y Territorio	Begoña García Bernal
Directora General de Urbanismo y Ordenación del Territorio	Eulalia Moreno de Acevedo Yagüe

Consejería de Medio Ambiente y Rural, Políticas
Agrarias y Territorio

JUNTA DE EXTREMADURA

*Dirección General de Urbanismo y Ordenación del
Territorio*

Avenida de las Comunidades, s/n
06800 MÉRIDA
Teléfono: 924 33 20 00