

## **PLATAFORMA PARA LA AGILIZACIÓN DE LA CONCESIÓN DE LICENCIAS URBANÍSTICAS**

A iniciativa de la Unión de Arquitectos de las Administraciones Públicas de España UAAAP/CSCAE se ha activado recientemente una PLATAFORMA PARA LA AGILIZACIÓN DE CONCESIÓN DE LICENCIAS URBANÍSTICAS, abierta a la participación de todos los agentes implicados y en donde se debatirán propuestas que puedan favorecer la celeridad de los procedimientos administrativos de concesión de licencias urbanísticas.

Dentro del marco de actividades de la PLATAFORMA, invitamos a todas las personas interesadas en el tema, al seguimiento de esta PRIMERA JORNADA.

### **COLABORACIÓN ENTRE COLEGIOS DE ARQUITECTOS Y AYUNTAMIENTOS PARA LA AGILIZACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE LICENCIAS DE OBRAS.**

EXPERIENCIAS EN LOS AYUNTAMIENTOS DE BARCELONA, MURCIA, SEVILLA Y VIGO.

**DÍA: MARTES 15.12.2020**

**HORA: 17:00** (Madrid)

ACCESO LIBRE EN DIRECTO PREVIA INSCRIPCIÓN POR PLATAFORMA ZOOM

<https://zoom.us/meeting/register/tJYscO2vpj0oG9WeTRzT5MmDPJF-HmnFq2x>

ACCESO LIBRE EN DIFERIDO POR CANAL DE YOUTUBE

<https://www.youtube.com/channel/UCqB1qRIQR2EjohE5PdyxHpg>

### **PARTICIPAN**

#### **■Jordi Roger Tolsa**

Ex técnico del Servicio de Obras e Inspección del Ayuntamiento de Barcelona

#### **■Jesus López López**

Subdirector de la Concejalía de Desarrollo Sostenible y Huerta del Ayuntamiento de Murcia

#### **■Amparo Guerrero Nuñez**

Jefa del Servicio de Licencias, Inspección y Medio Ambiente de la GMU del Ayuntamiento de Sevilla

#### **■María Luisa Sobrino del Rio**

Jefa del Área Técnica de la GMU del Ayuntamiento de Vigo

### **TEMAS A TRATAR**

- Colaboración actual, fases, antecedentes y cobertura legal
- Breve descripción del protocolo establecido y costes económicos
- Ventajas de la colaboración colegial con los ayuntamientos para la agilización de licencias
- Dificultades encontradas en el proceso de implantación del procedimiento
- Seguimiento del cumplimiento de los acuerdos de colaboración
- Futuro de la colaboración con previsión de nuevas implementaciones