

Alicante, un plan contigo

Proceso participativo para la consulta previa del
Plan General Estructural de Alicante

Presentación de los estudios previos

8 de abril a las 10:30 h - Palacio del Portalet. C/ Labradores 15

Con el objetivo de identificar la problemática actual, realizar un diagnóstico adecuado y plantear las principales líneas de actuación futuras, antes del inicio de los trabajos de redacción del nuevo PGE, se han desarrollado una serie de estudios específicos sobre las distintas materias que determinan la problemática urbanística.

En la jornada se presentarán por sus redactores los diferentes estudios que no han sido expuestos hasta la fecha, excluyendo también aquellos de los que próximamente prevé realizarse jornada específica.

10:30 h - Apertura y presentación de la jornada

11:00 h - Estudio de población y vivienda. Redactor: IDOM

11:30 h - Estudio específico para la concreción de los riesgos naturales en el Término Municipal de Alicante en base a lo previsto en el visor cartográfico de la GVA y delimitación de unidades ambientales. Redactor: ARVUM

12:00 h - Estudio de las infraestructuras de la red primaria del Término Municipal de Alicante y su entorno metropolitano. Redactor: ARVUM

12:30 h - Estudio sobre el paisaje y la infraestructura verde del Término Municipal de Alicante. Redactor: Blanca Barragán Urbiola. Arquitecta y Urbanista

13:00 h - Análisis de la red viaria y ferroviaria estructural del Municipio de Alicante. Redactor: Armando Ortuño Padilla. Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y Licenciado en Economía

Tarde

13:30 h - Turno de preguntas

18:00 h - Zonificación del Suelo Rural en el Término Municipal de Alicante. Redactor: Francisco Nieto Torres. Arquitecto del Servicio Planeamiento del Ayuntamiento de Alicante

18:30 h - Estudio de dotaciones y tejidos residenciales. Barrios de Alicante. Redactores: José María Gómez Molina. Arquitecto; Borja de Madaria Escudero. Arquitecto y Sociólogo; Esmeralda Martínez Salvador. Arquitecto y Geógrafa

19:00 h - Turno de preguntas

