

## AFECCIÓN A LA ESCORRENTÍA SUPERFICIAL AFECCIÓN AL DPH DISPONIBILIDAD DE RECURSOS HÍDRICOS

Cualquier actuación urbanística implica una transformación territorial que puede alterar las principales características morfológicas del entorno en el que se inserta, ocupar parte de las áreas correspondientes a las llanuras de inundación de los ríos y corrientes naturales o provocar un incremento en el consumo de recursos hídricos. Por ello, la legislación vigente en España en materia de aguas (Ley de Aguas y Reglamento del Dominio Público Hidráulico) establece a la hora de planear cualquier desarrollo urbanístico la necesidad de realizar una serie de estudios sectoriales, entre los que se distingue:

- Estudio de Afección a la escorrentía superficial asociada a los cauces públicos, para así
  justificar la no afección a terceros como consecuencia de la alteración de las escorrentías que
  se puedan producir, y en su caso, implementar las correspondientes medidas correctoras que
  internalicen estas afecciones.
- Estudio de Afección al dominio público hidráulico (DPH) o a sus zonas de servidumbre y de policía, que incluye además el análisis de los sistemas de evacuación y tratamiento previsto para las aguas residuales y de evacuación de las escorrentías de aguas pluviales generadas por la actuación.
- Estudio de Disponibilidad de recursos hídricos, basado en un estudio de necesidades hídricas en función de los nuevos usos planeados, que concrete el origen del agua con el que va a abastecerse el incremento de consumo previsto y que aporte un balance en el que se relacionen, por un lado, los volúmenes asignados a las nuevas demandas en distintos escenarios temporales, y por otro lado, los volúmenes utilizables amparados por concesiones o derechos de aprovechamiento de agua que permiten atender esas demandas, así como las nuevas fuentes de suministro previstas.



## **SERVICIOS**

- Estudio de afección al dominio público hidráulico.
- Estudio de afección a la escorrentía superficial.
- Estudio de disponibilidad de recursos hídricos.
- Estudio de oferta-demanda de recursos hídricos.
- Proyectos de concesión para uso del agua.

## **VENTAJAS**

- La realización de estos estudios reportará a los agentes implicados en el proceso de planeamiento urbanístico (administraciones locales, promotores, etc) un conocimiento exhaustivo del territorio y de su comportamiento ante una actuación urbanística concreta, por lo que se constituyen como una herramienta fundamental para la toma de decisiones de cara a futuros desarrollos.
- El conocimiento de los procedimientos administrativos, adquirido a lo largo de sus años de experiencia, permite a EVREN SA propiciar un ambiente de colaboración y confianza con los técnicos de las distintas administraciones implicadas, lo que se traduce en una mayor celeridad en el trámite administrativo.
- La obtención de soluciones viables y rigurosas desde el punto de vista técnico, en función de los parámetros exigidos por la legislación vigente en la materia y de las metodologías más avanzadas al respecto, todo ello bajo un enfoque sostenible e integrado como el que aplica EVREN S.A. a la totalidad de sus trabajos.
- La garantía en la obtención de una solución que sea aceptada por la mayoría de los agentes sociales implicados, y que tenga en consideración sus distintas expectativas y las integre en una propuesta coherente con los objetivos planteados por la actuación urbanística a desarrollar.

## **EXPERIENCIA**

- Estudio de disponibilidad de recursos hídricos para el abastecimiento del incremento de demandas de agua del municipio de Cullera (Sector Vega - Puerto y otros). (Confederación Hidrográfica del Júcar)
- Estudio de disponibilidad de recursos hídricos y de alternativas de abastecimiento de agua para la redacción del PGOU de Almenara, Castellón. (Ayuntamiento de Almenara)
- Estudio de disponibilidad de recursos hídricos y de alternativas de abastecimiento de agua al sector S-RDR-1 "Balsares" en Santa Pola, Alicante (ACTURAS.L.)
- Estudio de afección al DPH del modelo territorial propuesto por el nuevo PGOU de Alcoi, Alicante.
   (Ayuntamiento de Alcoi)
- Estudio de afección al DPH del sector "Vinival" en Alboraia, Valencia. (Reyal Urbis)
- Estudio de afección a la escorrentía superficial del sector "Llano del Cura" de Paterna, Valencia.
   (Ayuntamiento de Paterna)
- Estudio de afección a la escorrentía superficial del sector "El Saladar" de Jávea, Alicante. (UTE PARQUEAZUL, S.L. - SALVADOR VILA S.L.)
- Estudio de afección a la escorrentía superficial del modelo territorial propuesto por el nuevo PGOU de Alcoi, Alicante. (Ayuntamiento de Alcoi)

