



## CIRCULAR SOBRE EL PROJECTE TÈCNIC D'ICT

La Circular de 14 d'abril de 2000 aprovada conjuntament per la Direcció General d'Actuacions Concertades, Arquitectura i Habitatge del Departament de Política Territorial i Obres Públiques, i la Direcció General de Radiodifusió i Televisió del Departament de Presidència, ha aportat un seguit d'aclariments que eren reclamats pels sectors afectats. Això no obstant, s'han plantejat unes qüestions sobre el projecte a realitzar d'Infraestructures Comunes de Telecomunicacions, que cal clarificar. Per aquest motiu es dicta la present Circular sobre determinats aspectes dels projectes d'Infraestructures Comunes de Telecomunicacions als edificis.

1. Quan el Decret 172/99, de 27 de juny, determina que si l'edifici té més de 25 unitats privatives és imprescindible la redacció d'un projecte específic de canalitzacions, el que pretén és que mitjançant aquest projecte es concretin les dimensions mínimes que són necessàries per a les canalitzacions de l'edifici que contindran els diferents serveis que integren les infraestructures comunes de telecomunicacions, ja que el mencionat Decret només determina explícitament les dimensions per edificis de menys de 25 unitats. Per tant, en tota edificació sotmesa a l'aplicació del Real Decreto Ley – 1/1998 s'ha de redactar projecte de canalitzacions i aquest sempre ha de ser coherent amb el projecte tècnic d'ICT que redactarà el tècnic de telecomunicacions.
2. El projecte tècnic d'Infraestructures Comunes de Telecomunicació, signat per un tècnic competent en la matèria i visat pel col·legi corresponent, s'ha de fer sempre que en l'edifici obligat hi hagi més d'un habitatge i aquest s'ha de realitzar, quant a les canalitzacions, com a mínim, d'acord amb les previsions del decret 172/1999. Tal i com s'esmenta a l'apartat anterior, les dimensions especificades en aquest decret són vàlides per a edificis amb un nombre inferior o igual a les 25 unitats i, si aquesta xifra resulta superior, cal que el projecte ho dimensioni per a cada cas particular.
3. El tècnic competent per a realitzar els projectes d'ICT d'acord amb la Resolució de 12 de gener de 2000 de la Secretaria General de Comunicacions, i tal com s'avançava en la Circular del 27 de juliol de 1999, és l'Enginyer de Telecomunicacions ó l'Enginyer Tècnic de Telecomunicacions, de l'especialitat corresponent.



4. Segons s'indica en l'article 1 del Decret 84/1999, pel qual s'atribueixen a la Direcció General de Radiodifusió i Televisió diverses funcions sobre les infraestructures comunes de telecomunicacions per a l'accés als serveis de telecomunicació a l'interior dels edificis, i en els articles 6 dels Decrets 116/2000 i 117/2000, sobre la norma tècnica per l'accés als serveis de telecomunicacions, per a l'expedició de llicències de primera ocupació i cèdules d'habitabilitat s'ha d'haver realitzat el projecte tècnic específic d'Infraestructures de Telecomunicacions, i tramitat davant d'aquesta Direcció General de Radiodifusió i Televisió. A tal efecte, aquesta direcció general, prèvia sol·licitud de l'interessat, expedirà una certificació en la qual es farà constar la presentació del corresponent projecte tècnic de la infraestructura i del butlletí d'instal·lació i, si correspon, del certificat que acrediti que la instal·lació s'ajusta al projecte tècnic de telecomunicacions.

Barcelona, a 21 de juliol de 2000

El director general  
de Radiodifusió i Televisió

Jordi Alvinyà i Rovira