

Especial ▶ COMUNIDADES DE PROPIETARIOS

En verano se acentúa más la interacción entre propietarios de una misma comunidad y es más fácil que hayan roces

▶ VIENE DE LA PÁGINA ANTERIOR

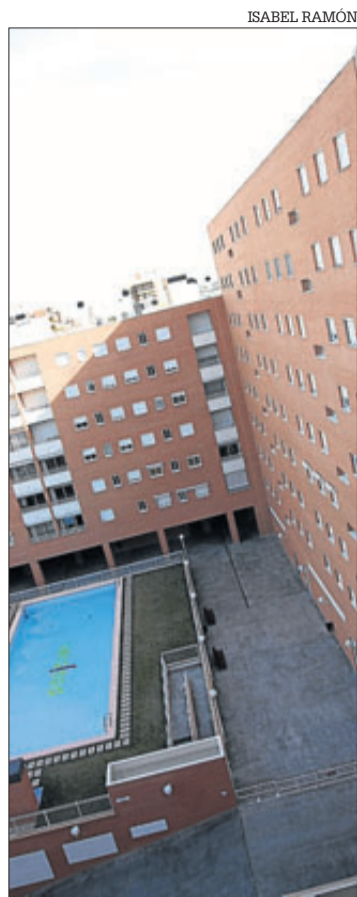
ta, tan popular en nuestro país) en las que se prohíbe la producción de ruido. Los ruidos pueden tener orígenes muy diversos: cantar, gritar, hablar fuerte, saltar..., los provocados por instrumentos musicales o aparatos como la televisión, radio o cadenas musicales; la actividad de ciertos electrodomésticos (aspiradoras, lavadoras); ruidos por el traslado de muebles o reparaciones domésticas (bricolaje). Los propietarios de animales domésticos tienen la obligación de adoptar las precauciones necesarias para que los ruidos que estos producen no ocasionen molestias a la vecindad.

También se deben evitar los ruidos muy altos a cualquier hora del día, es decir, la producción de ruidos no puede superar los niveles permitidos, aunque sea de día.

Otro elemento son las conductas molestas que pueden molestar al resto de la comunidad:

Tender la ropa excesivamente mojada de manera que gotee. Regar las plantas en horas no permitidas, evitando que caiga agua a la calle...

Lanzar por la ventana o balcón objetos o suciedad y sacudir toallas, alfombras, trapos... Tender la



ISABEL RAMÓN

ropa en los balcones exteriores de la fachada.

Cuando una persona ocasiona molestias, lo primero que se debe intentar es llegar a un entendimiento mediante el diálogo. En último extremo y siempre que el diálogo no haya sido suficiente, se pueden denunciar los malos comportamientos o avisar a la Policía Municipal.

Convivir no es fácil y llevado al ámbito de las comunidades de propietarios requiere de diálogo y acuerdos que todos respeten con el fin de facilitar dicha convivencia.

LA POLIVALENCIA DEL INGENIERO CIVIL EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN



TRIBUNA

Juan de Dios Alix Guirao

Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles de Alicante

En la actualidad, varias circunstancias están favoreciendo el ascenso de nuestra Profesión a una posición de centralidad y preeminencia en el sector de la construcción, tomado éste en su concepción más amplia.

La polivalencia de nuestros profesionales viene derivada de su formación generalista emanada de los nuevos planes de estudio de 2009, que termina por perfeccionar la excelente base académica de la tradicional ingeniería técnica de obras públicas.

Particularmente y en este sentido, la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante ha realizado un importante esfuerzo para ofrecer a sus alumnos, futuros ingenieros civiles, y por ende a la sociedad alicantina, una formación multidisciplinar extraordinaria sin desatender los distintos campos tecnológicos específicos que componen su currículo. En este esfuerzo ha participado el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles (CITOPIC), al que represento como Decano en Alicante, con aportaciones fundamentalmente vinculadas al punto de vista práctico del ejercicio profesional, que

este Colegio tiene legalmente encomendado auspiciar, autorizar y acreditar. Todo ello se ve favorecido por una más que razonable regulación legal de la Profesión fundamentalmente basada, por un lado, en las facultades plenas de ejercicio otorgadas por la vigente Ley de Atribuciones Profesionales de los Ingenieros Técnicos y, por otra, en la exigencia de colegiación que lo es obligatoria y única, dado el carácter y ámbito nacionales del CITOPIC.

El futuro de esta Profesión, a medida que se recupere el sector de la construcción y se vaya normalizando el nivel de inversión pública y privada en obras y servicios, es indudablemente brillante y esperanzador. Con estas previsiones, el graduado en ingeniería civil se convertirá a no tardar en el profesional polivalente, generalista, versátil y adaptado que la sociedad demanda, referente y centro de las profesiones técnicas en España, con amplias capacidades en edificación, obras lineales (carreteras y autovías o ferrocarriles), infraestructuras y diseño urbanos, hidrología y obras hidráulicas, aprovechamientos energéticos, obras portuarias y de defensa del litoral, urbanismo y planificación territo-

rial, transportes y diseños intermodales. No es de extrañar pues que nuestros nuevos graduados ya se encuentren habilitados para ocupar los puestos de máximo rango en la Administración (grupos A1 y A2), para ejercer la docencia como los antiguos licenciados u ocupen en las empresas del ramo las más altas cotas de responsabilidad, con o sin máster post-gradado.

Por otro lado, la relación anterior debe entenderse siempre sin perjuicio de todo tipo de actuaciones profesionales de distinta envergadura que también pueden ser requeridas al ingeniero civil y técnico de obras públicas por empresas, Administraciones y particulares, en relación a su patrimonio inmobiliario y actividad productiva o comercial, como habitabilidad, reformas, restauraciones, rehabilitaciones, accesibilidad, seguridad y salud, medio ambiente y licencias ambientales, gestión de residuos, instalaciones de servicios y un largo etcétera de actividades para las que la formación y el "propio ingenio" de nuestros profesionales colegiados son la mejor garantía de éxito.

El Colegio que dirijo y represento en Alicante, cuyo principal fin es el servicio a la Sociedad, se ofrece a ésta y en particular a los actores de la Economía alicantina para informarles sobre las ventajas de optar por nuestros profesionales colegiados, como he dicho, corazón y centro de la ingeniería española.

AUDIOTEL

ANTENAS TDT Y SATÉLITE
I.C.T.2 OBRA NUEVA
FIBRA ÓPTICA Y REDES DATOS
SISTEMAS DOMÓTICOS
VIDEOPORTEROS INTERFONÍA
SONIDO Y MEGAFONÍA
SEGURIDAD Y CCTV

ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES
David Buitrago Boix
ELX (ALACANT)
david@electronica-audiotel.es
www.electronica-audiotel.es
965.444.810 - 607.324.810

Servicio Técnico Oficial **TEGUI** **tdt** **televisión digital terrestre**

QUERSA DIGITAL

QUERSA DIGITAL ALICANTE

Antenas terrestre (tdt)
Antenas parabólicas
Porteros Automáticos
Videoporteros
Circuito cerrado de televisión
Domótica. Sonido
Infraestructura común de telecomunicaciones

Antares, 19 - 03006 Alicante
966 08 11 03 // 637 86 74 34
quersadigital@gmail.com

AMT
MONTES TALLON
ASCENSORES

Desde 1970

ASCENSORES
MONTACARGAS
PLATAFORMAS
SILLAS ELEVADORAS
ESCALERAS MECÁNICAS

OFICINA CENTRAL ALICANTE
965 16 04 75
DELEGACIÓN BENIDORM 965 85 17 52
DELEGACIÓN ELCHE 965 44 62 11
PUNTO ASISTENCIA DENIA 965 76 00 88
NUEVO TELÉFONO AVISOS 967 65 60 60

SERVICIO 24 HORAS

AENOR Empresa Registrada

BABEL

EMPRESA INSTALADORA HOMOLOGADA Nº 4388

Servicio Técnico Oficial instalaciones Instaladores Oficiales
TEGUI **ALCAD** **T.N.T.** **tdt** **DIGITAL+**
ALCAD **CADENAS FRANCÉS**

AMPLIFICACIONES - MANTENIMIENTOS
PORTEROS - VIDEO PORTEROS
TV DIGITAL - TDT - TV VÍA SATÉLITE

María Guerrero, 38 - 03008 Alicante
965 286 785 / 629 630 900 / 679 488 730
antenasbabel@yahoo.es // www.antenasbabel.com

REM-28

TDT SATÉLITE
ANTENAS COLECTIVAS

Instalador autorizado
de telecomunicaciones nº 12128

96 524 21 78
www.rem-28.com

Maestro Alonso 140
03012 Alicante