

# Doble Via

*Cuaderno de actualidad profesional en materia inmobiliaria, de Administración de fincas, fiscal y patrimonial para pymes, particulares y comunidades de propietarios.*

## Suscribirse a



## Acceder

Google Friend Connect

## Mi lista de blogs

### Digesto

#### Consultores's Blog

Los españoles realizan el mayor "sacrificio fiscal" de la zona euro

Hace 2 semanas



#### DeTodoRevuelto

## Seguidores

Google Friend Connect

### Seguidores (4)



¿Ya eres miembro? [Acceder](#)

## Archivo del blog

▼ 2009 (89)

▼ noviembre (18)

[el fracaso en la](#)

[moratoria de](#)

[hipotecas lleva al c...](#)

[MODELO DE](#)

[RECURSO CONTRA](#)

[LA TASA DE](#)

[BASURAS](#)

MIÉRCOLES 11 DE NOVIEMBRE DE 2009

hay morosos en el 16% de las comunidades de vecinos

Martes, 10 Noviembre 17:18 / publicado por [equipo@idealista](#)

Vivir en edificios con más de una vivienda tiene compensaciones pero también trae aparejados muchos contratiempos. hasta el 16% de las comunidades sufre el impago de cuotas o derramas por parte de uno o varios vecinos, frente al 10% que había en 2008, según arrenta (asociación para el fomento del alquiler y acceso a la vivienda)

El 65,73% de los hogares españoles comparte espacio con sus vecinos. si a ellos se suman el 19,48% que reside en adosados o pareados, suben hasta el 85,21% quienes viven las preocupaciones en comunidad. y el problema más habitual es el impago de cuotas o derramas, en concreto, representa el 59% del total. le sigue las obras no consentidas (15%) y la instalación de ascensores y aires acondicionados (6%)

Los administradores de fincas y los propios vecinos se enfrentan día a día a estos obstáculos no sólo para la buena convivencia, sino también para la resolución de otras circunstancias: comunidades que ante la falta de cobro de todas las cuotas carecen de liquidez para acometer obras, demora y complejidad de los procesos para cobrar los impagos o poner fin a los enfrentamientos

Publicado por el viejo arbol en [13:51](#)

0 comentarios:

Publicar un comentario en la entrada