

## EL ÚLTIMO ANUARIO DE LA CONSTRUCCIÓN.

**La publicación es reemplazada por una herramienta que permite la consulta de tablas a medida y datos individualmente actualizados.**

En 1996 vio la luz la primera edición del *Anuario de la construcción de Asturias*. Era un pequeño libro de poco más de 100 páginas que recogía la principal información estadística del sector referida al año 1995 junto con diversas series temporales que permitían contextualizar el último dato y tablas por Comunidades Autónomas que incardinaban la región dentro del conjunto nacional. En muchas de sus páginas, se combinaban las tablas con gráficos o mapas sencillos, que facilitaban la comprensión de los datos.

Esta publicación fue creciendo e incorporando nueva información cada año, incrementando así el número de sus páginas hasta llegar al anuario de 2011 en el que la libro en papel es sustituido por lo que entonces se denominó “publicación digital” que ofrecía la información en tablas en formato Excel orientadas a facilitar el uso de los datos por parte del usuario.

Con ese tipo de publicación hemos llegado hasta este *Anuario de la construcción 2020*, último de una serie que llega a su fin. A partir de ahora, los datos aquí recogidos podrán consultarse accediendo al área de “Temas” dentro del apartado “Sectores Económicos / Urbanismo, construcción y vivienda”.

Con ello, se consiguen una serie de mejoras:

1. Se eliminan las tablas editadas y con formato, poniendo a disposición del usuario bases de datos con una serie de opciones para confeccionar tablas a medida en función de sus necesidades.
2. Una vez realizada la consulta, la tabla puede “rotarse”, lo que completa y mejora su diseño.
3. El resultado de la tabla a medida permite, a su vez, ser visualizado como tabla o como gráfico.
4. La tabla final puede descargarse en diferentes formatos (px, Excel o csv) según interés del usuario, o bien guardarse para posteriores consultas.
5. Se pierde el carácter de “publicación”, por lo que cada dato se actualiza individualmente cuando está disponible (que según el dato difiere en fechas) y no todos al mismo tiempo, una vez se cuenta con el último.

A esto, cabe añadir que se cuenta con la intención de seguir añadiendo nueva información relacionada con el sector, que se irá incorporando, sucesivamente, en el propio índice temático.

A continuación, se presenta un ejemplo que facilite la comprensión del manejo de la herramienta.

El ejemplo consiste en consultar las viviendas que se generarán en el concejo de Cangas de Onís entre 2015 y 2020 según las licencias concedidas.

## 1. Selección de la base a consultar.

### > Edificación

#### > Licencias municipales de obras

- Datos mensuales. Edificios de nueva planta y superficie a construir según destino principal. Número de viviendas
- Licencias concedidas según tipo de obra. Concejos
- Licencias de edificación (nueva planta y rehabilitación) según clase de promotor
- Edificios a construir (nueva planta), a rehabilitar y a demoler. Concejos
- Edificios de nueva planta y superficie a construir según destino. Concejos
- Número, características y dimensiones de los edificios de nueva planta residencial
- Número, características y dimensiones de los edificios de nueva planta no residencial
- Número y características de las obras de rehabilitación
- Número y características de las obras de demolición
- Viviendas a construir, a crear por rehabilitación y a demoler. Concejos
- Número y superficie útil media de las viviendas en edificios a construir según tipo de edificio

## 2. Seleccionar los valores necesarios.

### Viviendas a construir, a crear por rehabilitación y a demoler. Concejos

#### ▼ Información de la tabla

<p><b>Territorio</b> <small>Obligatorio *</small></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Seleccionar todo</p> <p><input type="checkbox"/> Deseleccionar todo</p> <p>Buscar <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Principio de palabra</p> <hr/> <p>Seleccionado 1 Total 80</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>33007 Boal</li> <li>33008 Cabrales</li> <li>33009 Cabranes</li> <li>33010 Candamo</li> <li>33011 Cangas del Narcea</li> <li style="background-color: #00728f; color: white;">33012 Cangas de Onís</li> </ul>	<p><b>Periodo</b> <small>Obligatorio *</small></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Seleccionar todo</p> <p><input type="checkbox"/> Deseleccionar todo</p> <p>Buscar <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Principio de palabra</p> <hr/> <p>Seleccionado 6 Total 20</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="background-color: #00728f; color: white;">2020*</li> <li style="background-color: #00728f; color: white;">2019</li> <li style="background-color: #00728f; color: white;">2018</li> <li style="background-color: #00728f; color: white;">2017</li> <li style="background-color: #00728f; color: white;">2016</li> <li style="background-color: #00728f; color: white;">2015</li> </ul>	<p><small>Obligatorio *</small></p> <p><b>Viviendas según licencias municipales</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Seleccionar todo</p> <p><input type="checkbox"/> Deseleccionar todo</p> <hr/> <p>Seleccionado 2 Total 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="background-color: #00728f; color: white;">A construir</li> <li style="background-color: #00728f; color: white;">A crear por rehabilitación</li> <li style="background-color: #00728f; color: white;">A demoler</li> </ul>
---	--	--

Continuar

3. Si la organización original de la tabla no es la más adecuada puede “rotarse” a través de los botones señalados

Información de la tabla

Editar y calcular  Guarde la tabla como  Tabla

PX  Mixt  CSV

+ Ajustes de la tabla

+ Guardar su selección

**Viviendas a construir, a crear por rehabilitación y a demoler. Concejos**

	2015		2016		2017		2018		2019		2020*	
	A construir	A crear por rehabilitación										
33012 Cangas de Onís	4	3	6	3	5	7	34	6	5	15	19	

Información de la tabla

Editar y calcular  Guarde la tabla como  Tabla

PX  Mixt  CSV

+ Ajustes de la tabla

+ Guardar su selección

**Viviendas a construir, a crear por rehabilitación y a demoler. Concejos**

		2015	2016	2017	2018	2019	2020*
A construir	33012 Cangas de Onís	4	6	5	34	5	19
A crear por rehabilitación	33012 Cangas de Onís	3	3	7	6	15	19

4. Una vez correctamente diseñada puede elegirse si ver la tabla o bien un gráfico

Información de la tabla

Editar y calcular  Guarde la tabla como  Tabla

PX  Mixt  CSV

+ Ajustes de la tabla

+ Guardar su selección

**Viviendas a construir, a crear por rehabilitación y a demoler. Concejos**

		33012 Cangas de Onís						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020*	
A construir		4	6	5	34	5	19	
A crear por rehabilitación		3	3	7	6	15	19	

Información de la tabla

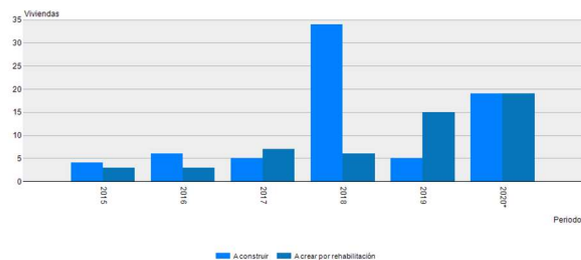
Editar y calcular  Guarde la tabla como  Gráfico de barras

PX  Mixt  CSV

+ Configuración de tabla

+ Guardar su selección

**Viviendas a construir, a crear por rehabilitación y a demoler. Concejos**



5. Si fuese necesario, pueden descargarse los datos en otros formatos

Información de la tabla

Editar y calcular | Guardé la tabla como | Tabla

+ Ajustes de la tabla

+ Guardar su selección

Viviendas a construir, a crear por rehabilitación y a demoler. Concejos

	33012 Cangas de Onís					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
A construir	4	6	5	34	5	19
A crear por rehabilitación	3	3	7	6	15	19

A1 :    fx Viviendas a construir, a crear por rehabilitación y a demoler. Concejos

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	<b>Viviendas a construir, a crear por rehabilitación y a demoler. Concejos</b>									
2										
3				2015	2016	2017	2018	2019	2020*	
4	A construir	33012	Cangas de Onís	4	6	5	34	5	19	
5	A crear por rehabilitación	33012	Cangas de Onís	3	3	7	6	15	19	
6										
7	2020*: datos provisionales									
8	La información incompleta de algún municipio ha sido estimada e incluida en 'No identificados'									
9										
10	Última actualización:									
11	20211203 00:00									
12										
13	Fuente:									
14	Sadei y Ministerio de Transporte, Movilidad y Agenda Urbana. Estadística de construcción de edificios									