

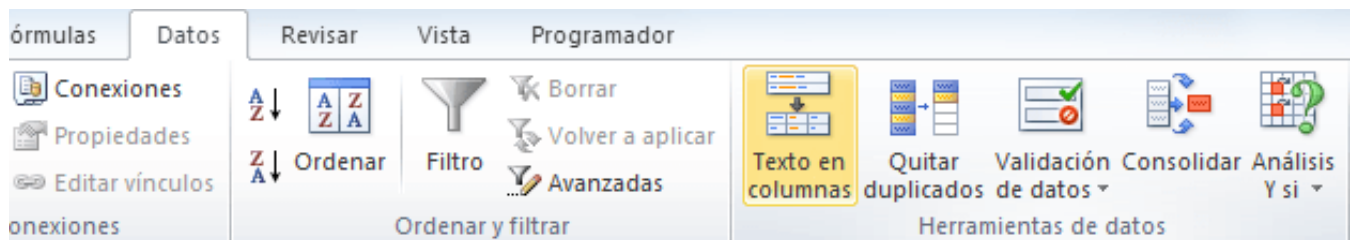
# Separar texto en columnas

Cuando tenemos un texto que deseamos dividir en varias celdas de nuestra hoja, podemos utilizar el *Asistente para convertir texto en columnas*. Este asistente nos ayudará a colocar cada palabra de nuestro texto en una columna diferente.

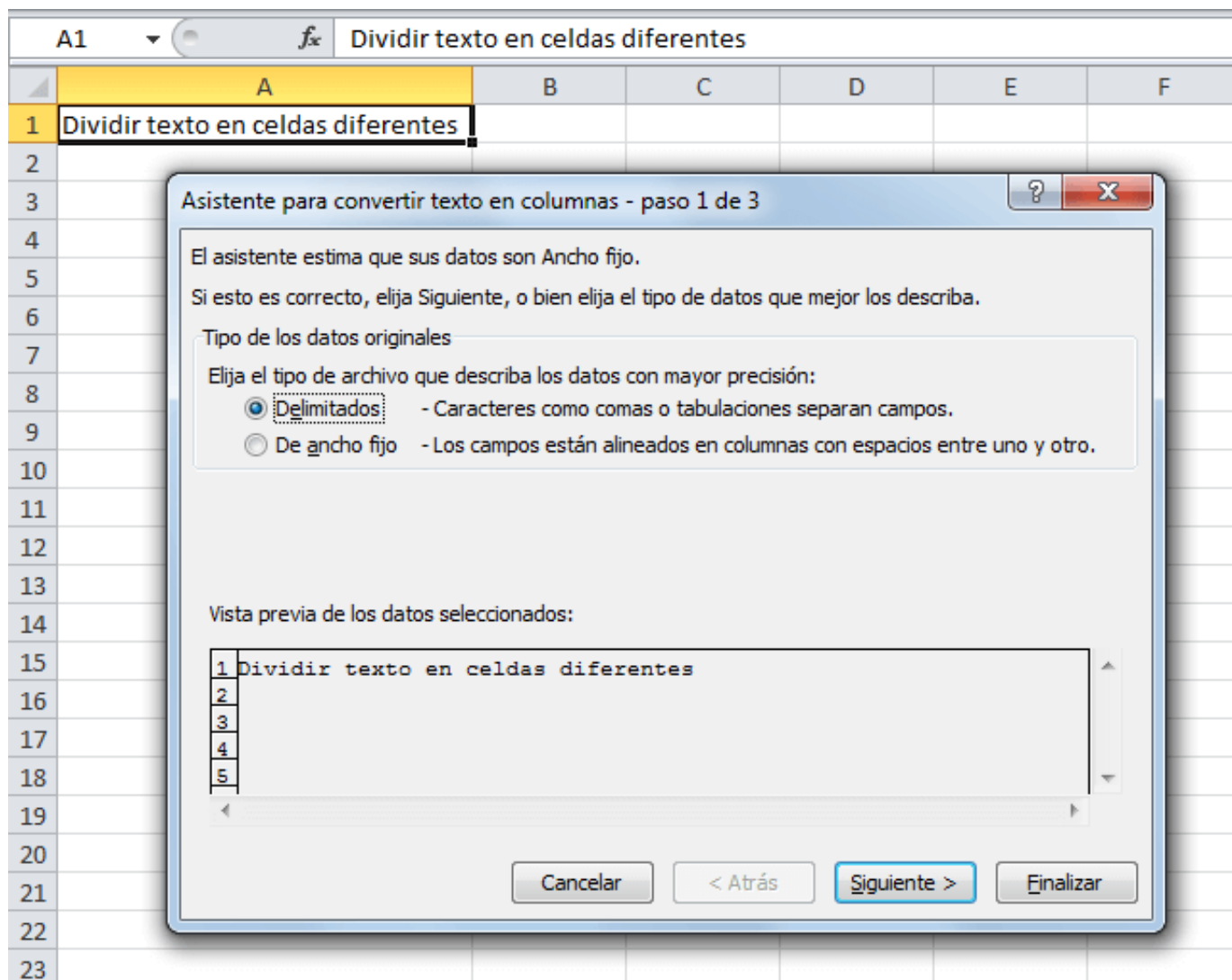
Las utilidades de este asistente pueden ser muchas, algunos usuarios lo utilizan para separar nombres y apellidos, otros lo usan para preparar los valores que serán exportados a un archivo separado por comas (CSV).

## Dividir texto en celdas diferentes

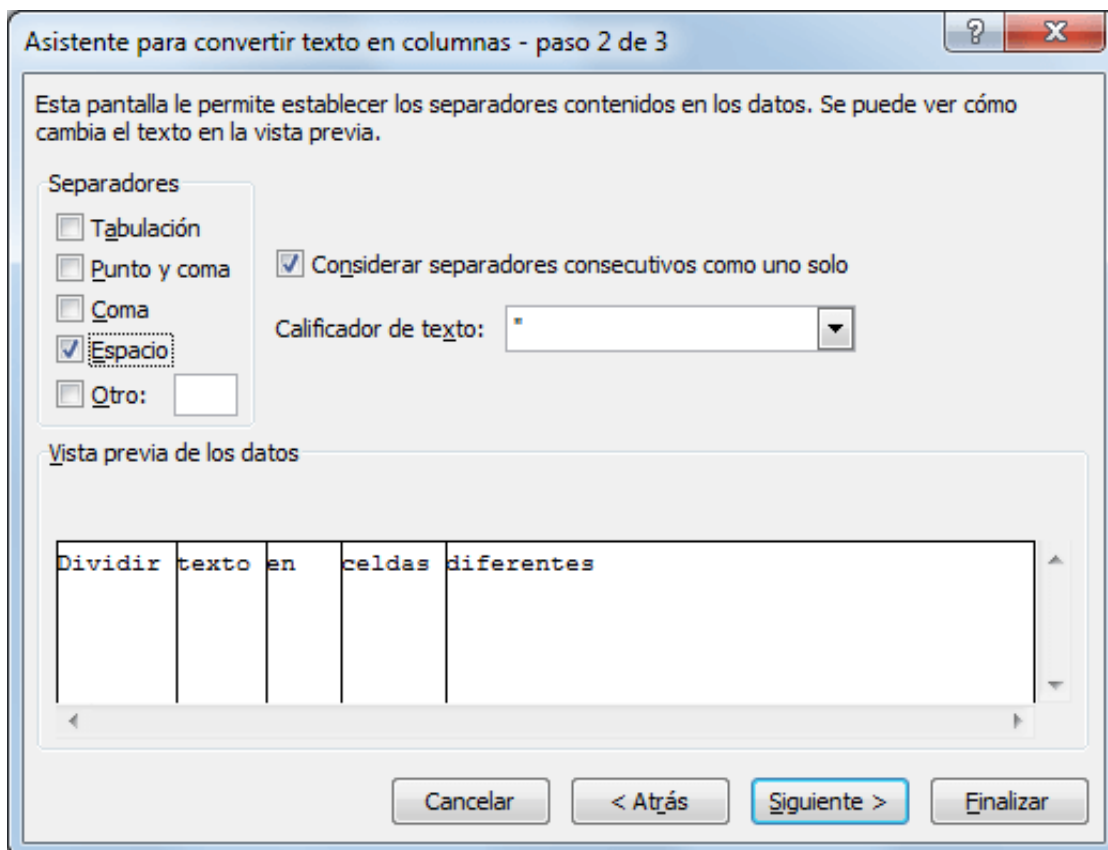
Para nuestro primer ejemplo utilizaremos una cadena de texto muy simple: “Dividir texto en celdas diferentes”. Esta cadena de texto se encuentra en la celda A1 y para dividirla debemos seleccionarla y posteriormente pulsar el comando *Texto en columnas* que se encuentra en la ficha Datos > Herramientas de datos.



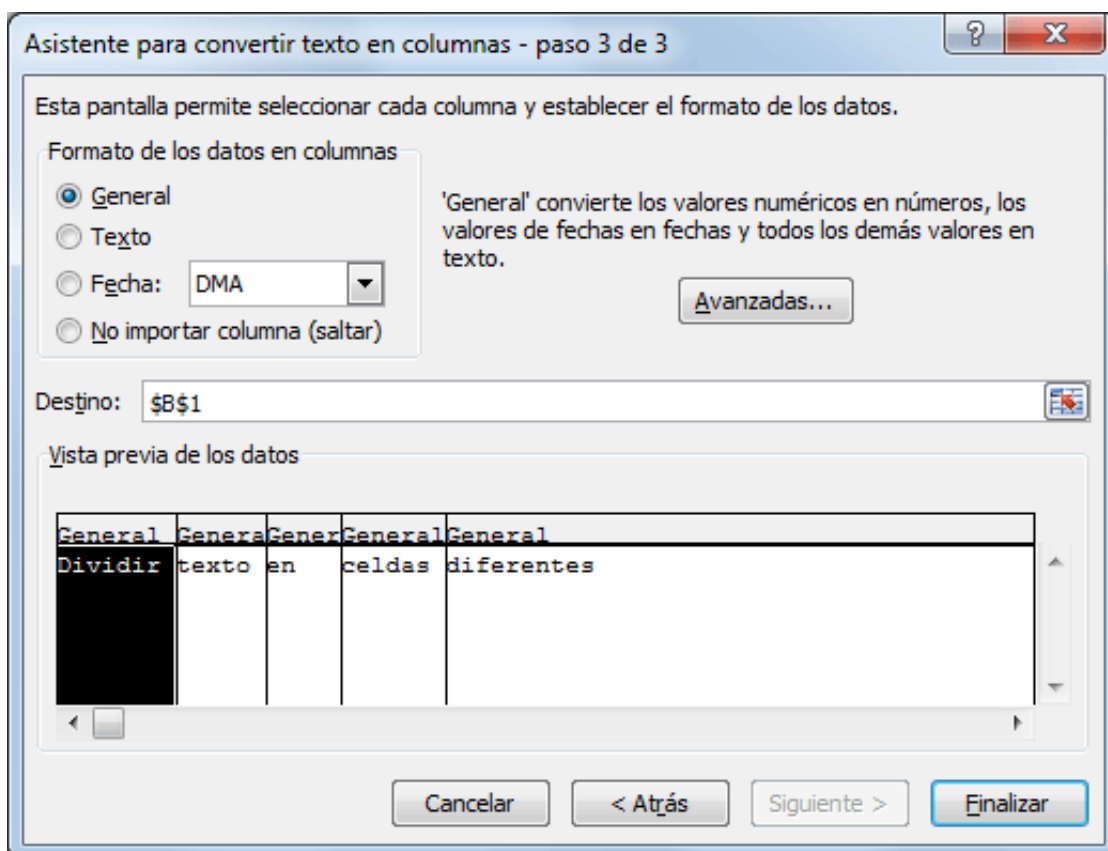
Al pulsar el comando *Texto en columnas* se mostrará el primer paso del asistente el cual nos guiará por todo el proceso. En el paso 1 debemos asegurarnos de seleccionar la opción *Delimitados* ya que existe un carácter, que es el espacio en blanco, que delimita la separación de cada palabra que deseamos colocar en diferentes columnas.



Una vez hecha esta selección debemos pulsar el botón *Siguiente* para ir al paso 2 del proceso. En este paso debemos elegir el carácter por el cual necesitamos hacer la división de la cadena de texto. En nuestro caso, es el espacio en blanco y por lo tanto debemos seleccionar dicha opción en la sección *Separadores*.

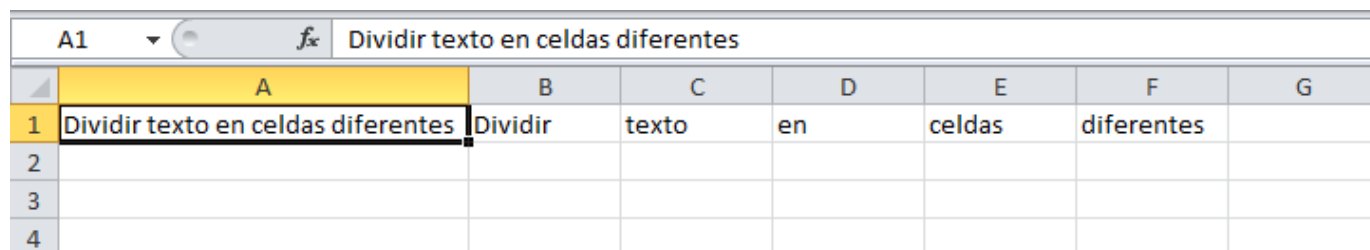


Al seleccionar la opción *Espacio*, la vista previa de los datos mostrará la manera en que será dividido el texto de la celda A1. Al pulsar el botón *Siguiete* iremos al paso final del proceso donde tenemos acceso a algunas configuraciones avanzadas sobre el formato de los datos.



Por ahora omitiremos dichas opciones y dejaremos la selección en la opción *General*. Lo único que modificaré será la celda *Destino* de manera que el texto dividido comience en la celda \$B\$1. Al pulsar el botón *Finalizar*, el texto de la celda A1 se dividirá en varias columnas, colocando una sola

palabra en cada una de ellas como se observa en la siguiente imagen.

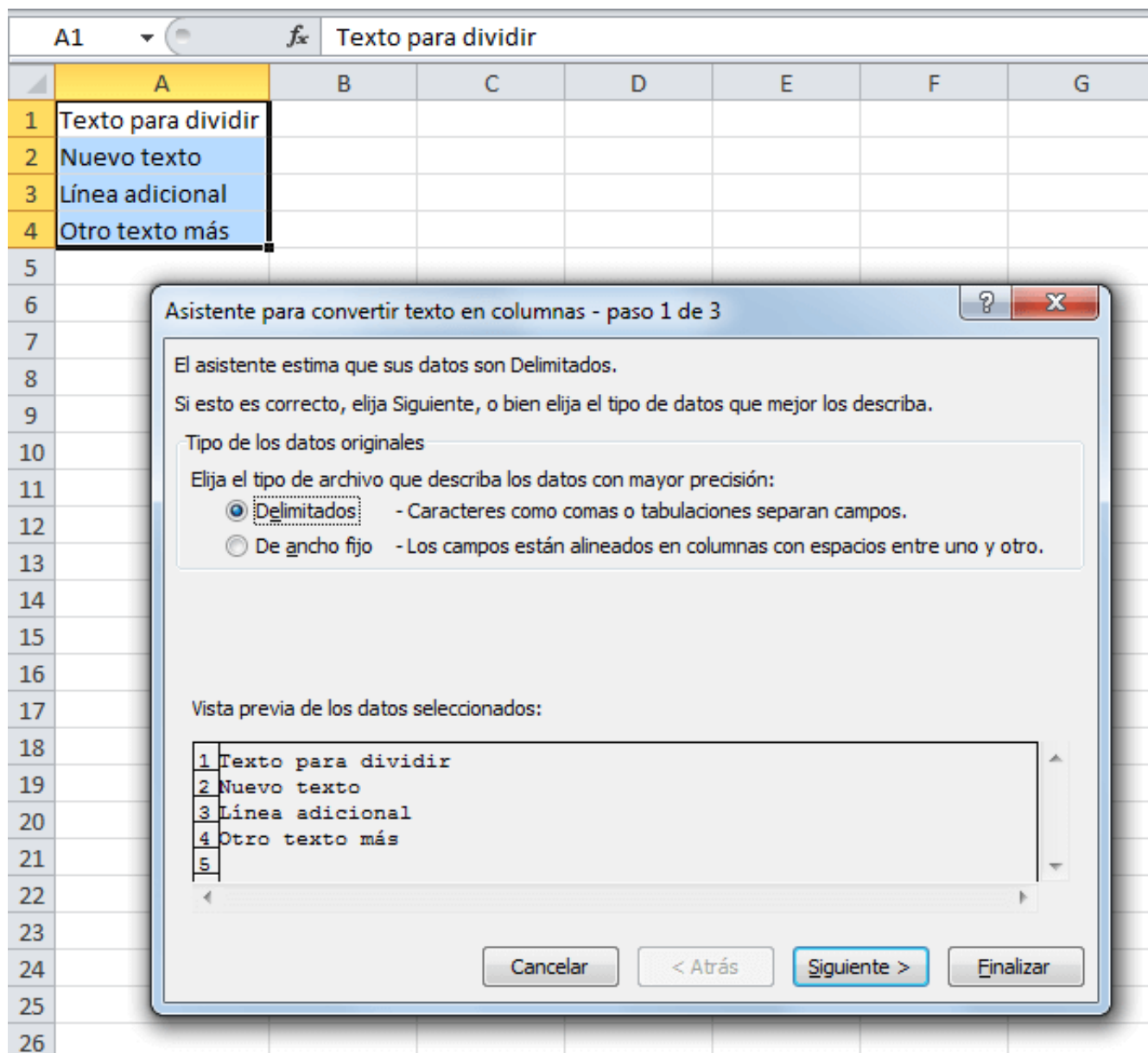


	A	B	C	D	E	F	G
1	Dividir texto en celdas diferentes	Dividir	texto	en	celdas	diferentes	
2							
3							
4							

## Separar texto en palabras

Como has visto, al indicar el espacio como el separador de una cadena de texto, Excel ha colocado todas las palabras en diferentes celdas. El ejercicio anterior lo hemos hecho para una sola cadena de texto, pero puedes hacer lo mismo para varias cadenas de texto a la vez. Para eso deberás asegurarte de seleccionar todo el rango de celdas antes de iniciar el Asistente para convertir texto en columnas.

Por ejemplo, en la siguiente imagen puedes ver que tengo varias cadenas de texto en el rango A1:A4 y han sido seleccionadas antes de pulsar el comando *Texto en columnas*.



Los pasos del asistente para este ejemplo son exactamente los mismos del ejercicio anterior, así que al terminar todos ellos y pulsar el botón *Finalizar* tendremos un resultado como el mostrado en la siguiente imagen:

	A	B	C	D	E
1	Texto para dividir	Texto	para	dividir	
2	Nuevo texto	Nuevo	texto		
3	Línea adicional	Línea	adicional		
4	Otro texto más	Otro	texto	más	
5					
6					

## Separar nombres y apellidos en columnas

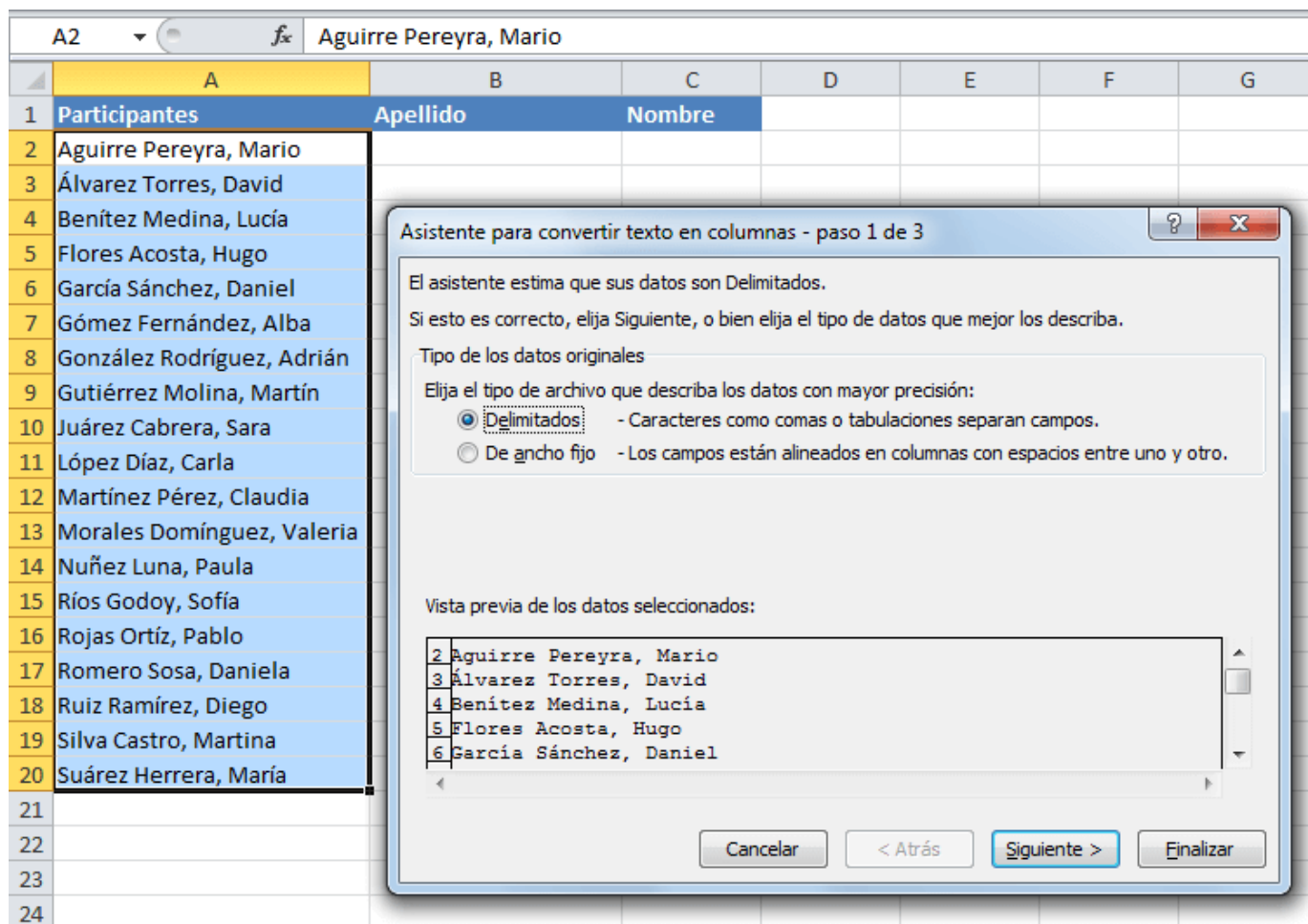
Al principio de este artículo mencioné que el comando *Texto en columnas* es utilizado por algunos usuarios de Excel para separar nombres y apellidos, así que quiero terminar con un ejemplo que ilustre este caso.

Pero antes de continuar debo decirte que la separación de nombres y apellidos es una tarea que puede llegar a ser sumamente compleja. Si quieres saber a lo que me refiero, puedes consultar el artículo [Cómo separar nombres y apellidos en Excel](#).

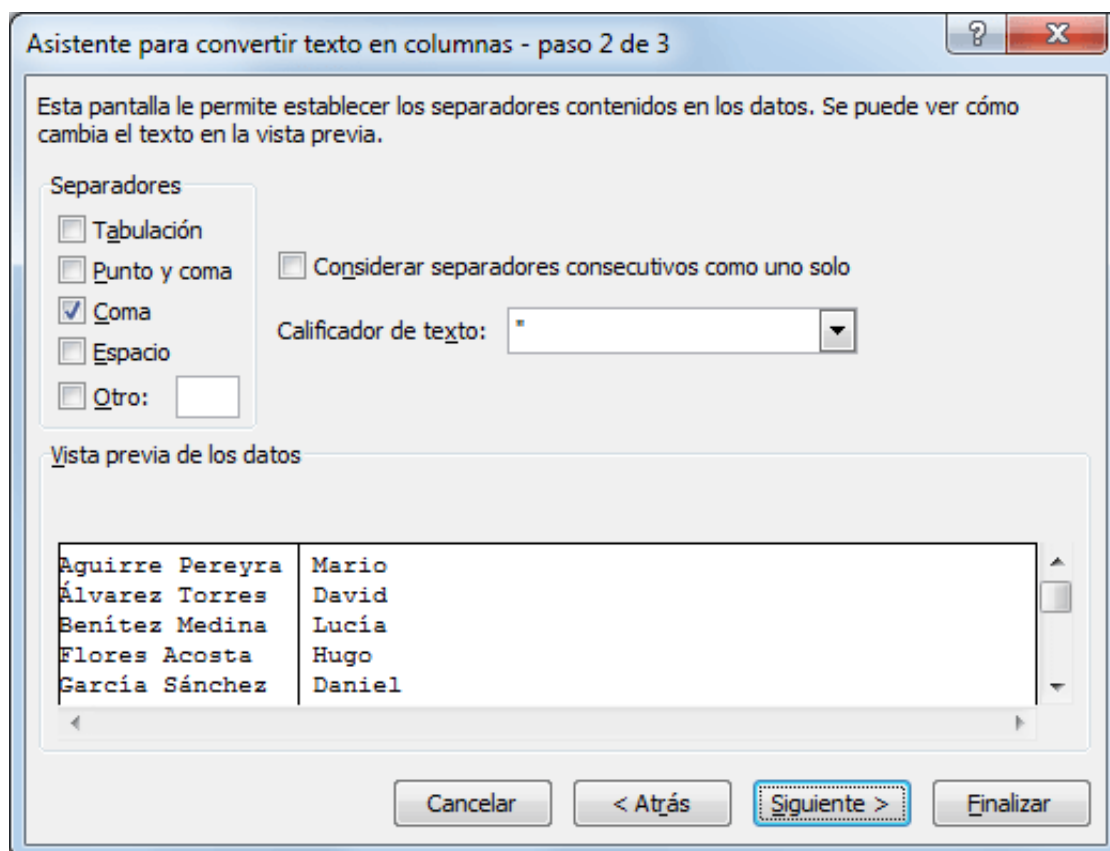
El comando *Texto en columnas* no puede detectar la diferencia entre un nombre y un apellido, de hecho ningún comando de Excel puede hacerlo. Así que, para nuestro ejercicio supondremos una columna que contiene los apellidos y nombres separados por una coma tal como lo muestra la imagen siguiente:

	A	B	C	D
1	<b>Participantes</b>	<b>Apellido</b>	<b>Nombre</b>	
2	Aguirre Pereyra, Mario			
3	Álvarez Torres, David			
4	Benítez Medina, Lucía			
5	Flores Acosta, Hugo			
6	García Sánchez, Daniel			
7	Gómez Fernández, Alba			
8	González Rodríguez, Adrián			
9	Gutiérrez Molina, Martín			
10	Juárez Cabrera, Sara			
11	López Díaz, Carla			
12	Martínez Pérez, Claudia			
13	Morales Domínguez, Valeria			
14	Nuñez Luna, Paula			
15	Ríos Godoy, Sofía			
16	Rojas Ortíz, Pablo			
17	Romero Sosa, Daniela			
18	Ruiz Ramírez, Diego			
19	Silva Castro, Martina			
20	Suárez Herrera, María			
21				
22				

Nuestro objetivo es separar todas las cadenas de texto por la coma (,) que en este momento separa los apellidos y los nombres bajo la columna *Participantes*. El primer paso será seleccionar todo el rango de celdas bajo dicha columna y pulsar el botón *Texto en columnas*.



De nueva cuenta seleccionaré la opción *Delimitados* porque conozco de antemano que la coma es el carácter que delimita las cadenas de texto que necesito separar. En el paso 2 debo asegurarme de elegir la *Coma* como el separador.



En el paso final colocaré la celda destino como la celda \$B\$2 y al pulsar el botón *Finalizar* obtendré

el siguiente resultado:

	A	B	C	D
1	<b>Participantes</b>	<b>Apellido</b>	<b>Nombre</b>	
2	Aguirre Pereyra, Mario	Aguirre Pereyra	Mario	
3	Álvarez Torres, David	Álvarez Torres	David	
4	Benítez Medina, Lucía	Benítez Medina	Lucía	
5	Flores Acosta, Hugo	Flores Acosta	Hugo	
6	García Sánchez, Daniel	García Sánchez	Daniel	
7	Gómez Fernández, Alba	Gómez Fernández	Alba	
8	González Rodríguez, Adrián	González Rodríguez	Adrián	
9	Gutiérrez Molina, Martín	Gutiérrez Molina	Martín	
10	Juárez Cabrera, Sara	Juárez Cabrera	Sara	
11	López Díaz, Carla	López Díaz	Carla	
12	Martínez Pérez, Claudia	Martínez Pérez	Claudia	
13	Morales Domínguez, Valeria	Morales Domínguez	Valeria	
14	Nuñez Luna, Paula	Nuñez Luna	Paula	
15	Ríos Godoy, Sofía	Ríos Godoy	Sofía	
16	Rojas Ortíz, Pablo	Rojas Ortíz	Pablo	
17	Romero Sosa, Daniela	Romero Sosa	Daniela	
18	Ruiz Ramírez, Diego	Ruiz Ramírez	Diego	
19	Silva Castro, Martina	Silva Castro	Martina	
20	Suárez Herrera, María	Suárez Herrera	María	
21				
22				

Es así como el comando *Texto en columnas* es de gran utilidad para esas ocasiones en las que necesitas dividir un texto en varias celdas, ya sea que necesitas separar un texto en palabras o que existe un carácter delimitador que indicará las partes que se colocarán en cada columna.