

## LA CANAL DE NAVARRES

<b>DESEMPLEO</b>	<b>nov-18</b>	<b>oct-18</b>	<b>Variación</b>	<b>% Variación</b>	<b>nov-17</b>	<b>oct-17</b>	<b>% Variación</b>	<b>% Variación interanual</b>
MUJERES	664	652	12	1,84 %	671	696	-3,59 %	-1,04 %
HOMBRES	428	455	-27	-5,93 %	502	505	-0,59 %	-14,74 %
<b>SECTORES</b>								
AGRICULTURA	58	60	-2	-3,33 %	73	77	-5,19 %	-20,55 %
INDUSTRIA	157	150	7	4,67 %	166	166	0,00 %	-5,42 %
CONSTRUCCIÓN	101	96	5	5,21 %	116	118	-1,69 %	-12,93 %
SERVICIOS	725	750	-25	-3,33 %	752	776	-3,09 %	-3,59 %
SIN ACTIVIDAD ECONOMICA	52	51	1	1,96 %	66	64	3,13 %	-21,21 %
<b>TOTAL</b>	<b>1093</b>	<b>1107</b>	<b>-14</b>	<b>-1,26 %</b>	<b>1173</b>	<b>1201</b>	<b>-2,33 %</b>	<b>-6,82 %</b>

<b>MUNICIPIOS</b>	<b>nov-18</b>	<b>oct-18</b>	<b>Variación</b>	<b>% Variación</b>	<b>nov-17</b>	<b>oct-17</b>	<b>% Variación</b>	<b>% Variación interanual</b>
ENGUERA	330	336	-6	-1,79 %	333	359	-7,24 %	-0,90 %
NAVARRÉS	184	190	-6	-3,16 %	187	185	1,08 %	-1,60 %

% del total de de la  
contratación

<b>CONTRATACIÓN</b>	<b>nov-18</b>	<b>nov-17</b>	<b>variacion</b>	<b>% variacion</b>	<b>% NOVIÉ-18</b>	<b>% NOVIÉ-17</b>	<b>variacion pp</b>
MUJERES	388	222	166	74,77 %	50,00 %	46,74 %	0,03
HOMBRES	388	253	135	53,36 %	50,00 %	53,26 %	-0,03
<b>TOTAL</b>	<b>776</b>	<b>475</b>	<b>301</b>	<b>63,37 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	

<b>TIPO CONTRATO</b>	<b>nov-18</b>	<b>nov-17</b>	<b>variacion</b>	<b>% variacion</b>	<b>% NOVIÉ-18</b>	<b>% NOVIÉ-17</b>	<b>variacion pp</b>
INDEFINIDOS	48	19	29	152,63 %	6,19 %	4,00 %	0,02
TEMPORALES	728	456	272	59,65 %	93,81 %	96,00 %	-0,02
OTROS		0	0		0,00 %	0,00 %	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>776</b>	<b>475</b>	<b>301</b>	<b>63,37 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	

<b>TIPO DE JORNADA</b>	<b>nov-18</b>	<b>nov-17</b>	<b>variacion</b>	<b>% variacion</b>	<b>% NOVIÉ-18</b>	<b>% NOVIÉ-17</b>	<b>variacion pp</b>
COMPLETA	542	364	178	48,90 %	69,85 %	76,63 %	-0,07
PARCIAL	234	111	123	110,81 %	30,15 %	23,37 %	0,07
<b>TOTAL</b>	<b>776</b>	<b>475</b>	<b>301</b>	<b>63,37 %</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00 %</b>	