

## 2. Indicadores de eficiencia

					Años anteriores			
					2020	2019		
<b>Coste del servicio</b> (1)	=	<u>Obligaciones reconocidas totales- O.R. cap. VI+ amortizaciones</u>	=	<u>53.483.304,18</u>	=	<b>30,68</b>	<b>29,55</b>	<b>28,54</b>
<b>Número habitantes</b>		Número habitantes de municipios consorciados		1.743.502				
<b>Coste del servicio</b> (2)	=	<u>Obligaciones reconocidas totales- O.R. cap. VI+ amortizaciones</u>	=	<u>53.483.304,18</u>	=	<b>5.086,87</b>	<b>4.668,19</b>	<b>4.496,48</b>
<b>Número de prestaciones</b>		Número servicios (Excp. “prevención por iniciativa propia y pruebas”)		10.514				
<b>Coste real de la actividad</b>	=	<u>Obligaciones reconocidas totales- O.R. cap. VI+ amortizaciones</u>	=	<u>53.483.304,18</u>	=	<b>1,126</b>	<b>1,112</b>	<b>1,092</b>
<b>coste previsto de la actividad</b>		Obligaciones reconocidas totales- O.R. cap. VI+ amortizaciones (coste medio 5 años anteriores)		47.508.039,74				

(1) Equivale a Coste de actividad/Número de Usuarios

(2) Equivale a Coste de actividad/Número de unidades equivalentes producidas

## 3. Indicador de economía

					Años anteriores			
					2020	2019		
<b>Precio o coste de adquisición del factor de producción X</b>	=		=	<u>0,00</u>	=	----	----	----
<b>Precio medio del factor de producción X en el mercado</b>				0,00				

#### 4. Indicador de medios de producción

		Años anteriores			
		2020	2019		
<b>Coste de personal</b>	= $\frac{\text{Obligaciones reconocidas cap. I}}{\text{Número de personas equivalentes}}$	= $\frac{46.807.016,62}{0,6838}$	= 68.451.325,86	65.218.665,36	62.133.540,97

#### 5. Otros indicadores de gestión

		Años anteriores			
		2020	2019		
<b>Plantilla empleados</b>	= $\frac{\text{Empleados de todo tipo s/ plantilla presupuestaria}}{\text{Número habitantes de municipios consorciados}}$	= $\frac{749}{1.743.502}$	= 0,000430	0,000431	0,000430
<b>Bomberos (A)</b>	= $\frac{\text{Empleados cuerpo de bomberos s/plantilla presupuestaria x 1000}}{\text{Número habitantes de municipios consorciados}}$	= $\frac{698}{1.743.502}$	= 0,400344	0,400182	0,402054
<b>Bomberos (A)</b>	= $\frac{\text{Empleados con cotización especial bomberos en diciembre x 1000}}{\text{Número habitantes de municipios consorciados}}$	= $\frac{683}{1.743.502}$	= 0,391740	0,392133	0,384017
<b>Servicios (3)</b>	= $\frac{\text{Número servicios}}{\text{Número habitantes de municipios consorciados}}$	= $\frac{10.514}{1.743.502}$	= 0,006030	0,006330	0,006347

(3) El número de actuaciones realizadas es igual al número de servicios. Para su cálculo se toman todos los servicios realizados y se descuentan las alertas meteorológicas, las pruebas, las prevenciones y las asistencias técnicas. Así se obtiene el número de servicios por emergencias total neto que es el que utilizamos en los distintos indicadores.