

### Actividad 1: Folletos y Opas

#### 26.1 Indicadores de eficacia

$$a) \frac{\text{Número de actuaciones realizadas}}{\text{Número de actuaciones previstas}} = \frac{1.149,00}{843,00} = 136,30\%$$

$$b) \text{Plazo medio de resolución} = 35 \text{ días}$$

$$c) \frac{\text{Porcentaje de población cubierta por un determinado servicio público}}{\text{público}} = \frac{11.108.108,00}{47.615.034,00} = 23,33\%$$

	Número de actuaciones realizadas año 2022	1.149,00	
d)	Número de actuaciones previstas año 2022	843,00	= 140,56%
	Número medio de actuaciones realizadas (serie años anteriores)	895,60	
	Número medio de actuaciones previstas (serie años anteriores)	923,60	

#### 26.2 Indicadores de eficiencia

$$a) \frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº usuarios}} = \frac{3.196.615,12}{11.108.108,00} = 0,29 \text{ euros/usuario}$$

$$b) \frac{\text{Coste real de la actividad}}{\text{Coste previsto de la actividad}} = \frac{3.196.615,12}{2.929.723,21} = 109,11\%$$

$$c) \frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº unidades equivalentes producidas}} = \frac{3.196.615,12}{1.149,00} = 2.782,08 \text{ euros/unidad}$$

#### 26.3 Indicador de medios de producción

$$\frac{\text{Coste de personal}}{\text{Número de personas equivalentes}} = \frac{2.185.257,04}{27,34} = 79.928,93 \text{ euros}$$

## Actividad 2: Autorización y registro de entidades y mercados

### 26.1 Indicadores de eficacia

$$\text{a) } \frac{\text{Número de actuaciones realizadas}}{\text{Número de actuaciones previstas}} = \frac{19.984,06}{16.736,67} = 119,40\%$$

$$\text{b) } \text{Plazo medio de resolución} = 33 \text{ días}$$

$$\text{c) } \frac{\text{Porcentaje de población cubierta por un determinado servicio público}}{\text{público}} = \frac{11.108.108,00}{47.615.034,00} = 23,33\%$$

$$\text{d) } \frac{\frac{\text{Número de actuaciones realizadas año 2022}}{\text{Número de actuaciones previstas año 2022}}}{\frac{\text{Número medio de actuaciones realizadas (serie años anteriores)}}{\text{Número medio de actuaciones previstas (serie años anteriores)}}} = \frac{\frac{19.984,06}{16.736,67}}{\frac{16.293,40}{15.499,06}} = 113,58\%$$

### 26.2 Indicadores de eficiencia

$$\text{a) } \frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº usuarios}} = \frac{5.846.438,95}{11.108.108,00} = 0,53 \text{ euros/usuario}$$

$$\text{b) } \frac{\text{Coste real de la actividad}}{\text{Coste previsto de la actividad}} = \frac{5.846.438,95}{5.142.957,06} = 113,68\%$$

$$\text{c) } \frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº unidades equivalentes producidas}} = \frac{5.846.438,95}{19.984,06} = 292,56 \text{ euros/unidad}$$

### 26.3 Indicador de medios de producción

$$\frac{\text{Coste de personal}}{\text{Número de personas equivalentes}} = \frac{4.214.182,19}{52,29} = 80.592,51 \text{ euros}$$

### Actividad 3: Supervisión de entidades

#### 26.1 Indicadores de eficacia

$$\text{a) } \frac{\text{Número de actuaciones realizadas}}{\text{Número de actuaciones previstas}} = \frac{2.805,11}{2.785,11} = 100,72\%$$

b) Plazo medio de espera para recibir un determinado servicio público = No Procede

$$\text{c) } \frac{\text{Porcentaje de población cubierta por un determinado servicio público}}{\text{público}} = \frac{11.108.108,00}{47.615.034,00} = 23,33\%$$

$$\text{d) } \frac{\frac{\text{Número de actuaciones realizadas año 2022}}{\text{Número de actuaciones previstas año 2022}}}{\frac{\text{Número medio de actuaciones realizadas (serie años anteriores)}}{\text{Número medio de actuaciones previstas (serie años anteriores)}}} = \frac{\frac{2.805,11}{2.785,11}}{\frac{2.668,53}{2.596,58}} = 98,00\%$$

#### 26.2 Indicadores de eficiencia

$$\text{a) } \frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº usuarios}} = \frac{19.008.940,22}{11.108.108,00} = 1,71 \text{ euros/usuario}$$

$$\text{b) } \frac{\text{Coste real de la actividad}}{\text{Coste previsto de la actividad}} = \frac{19.008.940,22}{17.552.475,22} = 108,30\%$$

$$\text{c) } \frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº unidades equivalentes producidas}} = \frac{19.008.940,22}{2.805,11} = 6.776,54 \text{ euros/unidad}$$

#### 26.3 Indicador de medios de producción

$$\frac{\text{Coste de personal}}{\text{Número de personas equivalentes}} = \frac{13.568.448,52}{173,45} = 78.226,86 \text{ euros}$$

## Actividad 4: Supervisión de mercados, miembros y entidades cotizadas

### 26.1 Indicadores de eficacia

$$\text{a) } \frac{\text{Número de actuaciones realizadas}}{\text{Número de actuaciones previstas}} = \frac{42.386,50}{35.360,75} = 119,87\%$$

b) Plazo medio de espera para recibir un determinado servicio público = No Procede

$$\text{c) } \frac{\text{Porcentaje de población cubierta por un determinado servicio público}}{\text{público}} = \frac{11.108.108,00}{47.615.034,00} = 23,33\%$$

$$\text{d) } \frac{\frac{\text{Número de actuaciones realizadas año 2022}}{\text{Número de actuaciones previstas año 2022}}}{\frac{\text{Número medio de actuaciones realizadas (serie años anteriores)}}{\text{Número medio de actuaciones previstas (serie años anteriores)}}} = \frac{\frac{42.386,50}{35.360,75}}{\frac{43.529,00}{46.630,20}} = 128,41\%$$

### 26.2 Indicadores de eficiencia

$$\text{a) } \frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº usuarios}} = \frac{21.681.519,62}{11.108.108,00} = 1,95 \text{ euros/usuario}$$

$$\text{b) } \frac{\text{Coste real de la actividad}}{\text{Coste previsto de la actividad}} = \frac{21.681.519,62}{19.002.941,38} = 114,10\%$$

$$\text{c) } \frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº unidades equivalentes producidas}} = \frac{21.681.519,62}{42.386,50} = 511,52 \text{ euros/unidad}$$

### 26.3 Indicador de medios de producción

$$\frac{\text{Coste de personal}}{\text{Número de personas equivalentes}} = \frac{14.565.476,90}{191,69} = 75.984,54 \text{ euros}$$

#### 26.4 Indicador de economía

$$\frac{\text{Precio o coste de adquisición del factor Servicios exteriores}}{\text{Precio medio del factor Servicios exteriores en el mercado}} = \frac{9.279.103,39}{21.051.316,60} = 44,08\%$$