

### Actividad 1: Folletos y Opas

#### 26.1 Indicadores de eficacia

a) 
$$\frac{\text{Número de actuaciones realizadas}}{\text{Número de actuaciones previstas}} = \frac{870,00}{900,00} = 96,67\%$$

b) Plazo medio de resolución = 37 días

c) 
$$\text{Porcentaje de población cubierta por un determinado servicio público} = \frac{11.558.220,00}{47.351.567,00} = 24,41\%$$

	Número de actuaciones realizadas año 2020	870,00	
d)	Número de actuaciones previstas año 2020	900,00	
	Número medio de actuaciones realizadas (serie años anteriores)	960,60	
	Número medio de actuaciones previstas (serie años anteriores)	1.041,60	= 104,82%

#### 26.2 Indicadores de eficiencia

a) 
$$\frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº usuarios}} = \frac{2.928.330,87}{11.558.220,00} = 0,25 \text{ euros/usuario}$$

b) 
$$\frac{\text{Coste real de la actividad}}{\text{Coste previsto de la actividad}} = \frac{2.928.330,87}{2.920.634,32} = 100,26\%$$

c) 
$$\frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº unidades equivalentes producidas}} = \frac{2.928.330,87}{870,00} = 3.365,90 \text{ euros/unidad}$$

#### 26.3 Indicador de medios de producción

$$\frac{\text{Coste de personal}}{\text{Número de personas equivalentes}} = \frac{2.035.062,54}{26,86} = 75.765,55 \text{ euros}$$

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

### 26.1 Indicadores de eficacia

$$\text{a) } \frac{\text{Número de actuaciones realizadas}}{\text{Número de actuaciones previstas}} = \frac{14.385,00}{16.793,00} = 85,66\%$$

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

$$\text{c) } \frac{\text{Porcentaje de población cubierta por un determinado servicio público}}{\text{Población}} = \frac{11.558.220,00}{47.351.567,00} = 24,41\%$$

$$\text{d) } \frac{\text{Número de actuaciones realizadas año 2020}}{\text{Número de actuaciones previstas año 2020}} = \frac{14.385,00}{16.793,00}$$

---

$$\frac{\text{Número medio de actuaciones realizadas (serie años anteriores)}}{\text{Número medio de actuaciones previstas (serie años anteriores)}} = \frac{16.577,99}{16.948,79} = 87,58\%$$

### 26.2 Indicadores de eficiencia

$$\text{a) } \frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº usuarios}} = \frac{5.272.884,82}{11.558.220,00} = 0,46 \text{ euros/usuario}$$

$$\text{b) } \frac{\text{Coste real de la actividad}}{\text{Coste previsto de la actividad}} = \frac{5.272.884,82}{4.953.251,40} = 106,45\%$$

$$\text{c) } \frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº unidades equivalentes producidas}} = \frac{5.272.884,82}{14.385,00} = 366,55 \text{ euros/unidad}$$

### 26.3 Indicador de medios de producción

$$\frac{\text{Coste de personal}}{\text{Número de personas equivalentes}} = \frac{3.888.238,27}{49,11} = 79.174,06 \text{ euros}$$

### Actividad 3: Supervisión de entidades

#### 26.1 Indicadores de eficacia

$$\text{a) } \frac{\text{Número de actuaciones realizadas}}{\text{Número de actuaciones previstas}} = \frac{2.840,95}{2.635,61} = 107,79\%$$

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

$$\text{c) } \frac{\text{Porcentaje de población cubierta por un determinado servicio público}}{\text{público}} = \frac{11.558.220,00}{47.351.567,00} = 24,41\%$$

$$\text{d) } \frac{\frac{\text{Número de actuaciones realizadas año 2020}}{\text{Número de actuaciones previstas año 2020}}}{\frac{\text{Número medio de actuaciones realizadas (serie años anteriores)}}{\text{Número medio de actuaciones previstas (serie años anteriores)}}} = \frac{\frac{2.840,95}{2.635,61}}{\frac{2.495,93}{2.490,35}} = 107,55\%$$

#### 26.2 Indicadores de eficiencia

$$\text{a) } \frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº usuarios}} = \frac{18.208.781,00}{11.558.220,00} = 1,58 \text{ euros/usuario}$$

$$\text{b) } \frac{\text{Coste real de la actividad}}{\text{Coste previsto de la actividad}} = \frac{18.208.781,00}{16.720.594,97} = 108,90\%$$

$$\text{c) } \frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº unidades equivalentes producidas}} = \frac{18.208.781,00}{2.840,95} = 6.409,40 \text{ euros/unidad}$$

#### 26.3 Indicador de medios de producción

$$\frac{\text{Coste de personal}}{\text{Número de personas equivalentes}} = \frac{13.199.762,46}{174,64} = 75.582,70 \text{ euros}$$

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

### 26.1 Indicadores de eficacia

- a) 
$$\frac{\text{Número de actuaciones realizadas}}{\text{Número de actuaciones previstas}} = \frac{35.710,50}{46.806,75} = 76,29\%$$
- b) Plazo medio de espera para recibir un determinado servicio público = No Procede
- c) 
$$\frac{\text{Porcentaje de población cubierta por un determinado servicio público}}{\text{público}} = \frac{11.558.220,00}{47.351.567,00} = 24,41\%$$
- d) 
$$\frac{\text{Número de actuaciones realizadas año 2020}}{\text{Número de actuaciones previstas año 2020}} = \frac{35.710,50}{46.806,75}$$
  
$$\frac{\text{Número medio de actuaciones realizadas (serie años anteriores)}}{\text{Número medio de actuaciones previstas (serie años anteriores)}} = \frac{50.686,80}{52.581,90} = 79,15\%$$

### 26.2 Indicadores de eficiencia

- a) 
$$\frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº usuarios}} = \frac{19.705.288,88}{11.558.220,00} = 1,70 \text{ euros/usuario}$$
- b) 
$$\frac{\text{Coste real de la actividad}}{\text{Coste previsto de la actividad}} = \frac{19.705.288,88}{17.494.719,53} = 112,64\%$$
- c) 
$$\frac{\text{Coste de la actividad}}{\text{Nº unidades equivalentes producidas}} = \frac{19.705.288,88}{35.710,50} = 551,81 \text{ euros/unidad}$$

### 26.3 Indicador de medios de producción

$$\frac{\text{Coste de personal}}{\text{Número de personas equivalentes}} = \frac{13.385.179,18}{186,84} = 71.639,79 \text{ euros}$$

### 26.4 Indicador de economía

$$\frac{\text{Precio o coste de adquisición del factor Servicios exteriores}}{\text{Precio medio del factor Servicios exteriores en el mercado}} = \frac{8.458.746,08}{16.863.229,26} = 50,16\%$$