

INDICADORS ECONÒMICS

LIQUIDACIÓ EXERCICI 2011

Ajuntament de



Premià de Dalt

Suficiència dels recursos a l'inici de l'exercici

$$\text{ENP} = (\text{Previsions inicials cap. 1 a 5}) - (\text{Crèdits inicials capítols 1+2+3+4+9})$$

$$\text{ENP} = 9.408.087,01 - 9.408.087,01 = 0,00 \text{ €}$$

- Aquest indicador ens informa si els ingressos corrents previstos inicialment són suficients per cobrir les despeses corrents i la càrrega financera. En el cas de l'exercici 2011 els ingressos corrents que es preveia generar són suficients.

Grau d'execució del pressupost d'ingressos

$$\text{GPI} = \frac{\text{Suma drets reconeguts nets}}{\text{Suma previsions definitives netes}} \times 100$$

$$\text{GPI} = \frac{11.939.940,79}{13.132.713,39} \times 100 = 90,92 \%$$

- Ens indica quin percentatge dels ingressos previstos s'ha realitzat (reconegut) efectivament. Ens dóna una idea de si les previsions d'ingressos eren realistes. En aquest cas, les previsions d'ingressos eliminant l'efecte de la incorporació de romanents s'ha complert en un 99,94%

Grau d'execució del pressupost de despeses

$$\text{GPD} = \frac{\text{Suma obligacions reconegudes}}{\text{Suma de crèdits definitius}} \times 100$$

$$\text{GPD} = \frac{11.789.954,92}{13.132.713,39} \times 100 = 89,78 \%$$

Equilibri pressupostari de les operacions corrents

EPC= Drets reconeguts Cap. 1 a 5 - Obligacions reconegudes 1 a 4

$$\text{EPC} = 11.437.012,65 - 9.142.186,59 = 2.294.826,06 \text{ €}$$

- Relació entre els ingressos corrents obtinguts i les despeses corrents reconegudes.

Càlcul d'estalvi net

$$\text{EN} = (\text{Drets reconeg. cap. 1 a 5}) - (\text{Oblig. Reconeg. cap. 1+2+4}) - \text{càrrega financera}$$

$$\text{EN} = 11.437.012,65 - 9.786.692,30 = 1.650.320,35 \text{ €}$$

- L'execució dels ingressos corrents ha estat suficient per cobrir les despeses corrents més la càrrega financera.

Càlcul de la posició d'estabilitat

$$E = (\text{Drets reconeguts 1 a 7}) - (\text{Obligacions reconegudes 1 a 7})$$

$$E = 11.681.940,79 - 11.145.449,21 = 536.491,58$$

- És un indicador de la capacitat o necessitat de finançament (*sense ajustos SEC*).

Grau de compliment dels cobraments

$$\text{GCC} = \frac{\text{Suma drets cobrats}}{\text{Suma drets reconeguts}} \times 100$$

$$\text{GCC} = \frac{10.377.708,78}{11.939.940,79} \times 100 = 86,92 \%$$

- Indica la capacitat de recaptar els drets reconeguts amb els nostres creditors; quina és l'efectivitat recaptatòria.

Grau de compliment dels pagaments

$$\text{GCP} = \frac{\text{Suma obligacions pagades}}{\text{Suma obligacions reconegudes}} \times 100$$

$$\text{GCP} = \frac{11.221.522,67}{11.789.954,92} \times 100 = 95,18 \%$$

- Indica si estem pagant als nostres creditors. Els percentatges obtinguts són molt alts. Vol dir que s'han pagat més del 95% de les obligacions concretes amb tercers.

Termini de cobrament d'impostos i preus públics

$$\text{IND} = \frac{\text{Drets pendents cobrament capítols 1+2+3}}{\text{Drets reconeguts 1+2+3}} \times 365$$

$$\text{IND} = \frac{631.759,98}{7.282.032,04} \times 365 = 31,67 \text{ dies}$$

Termini de pagament de factures

$$\text{IND} = \frac{\text{Obligacions pendents pagament cap. 2}}{\text{Obligacions reconegudes cap. 2}} \times 365$$

$$\text{IND} = \frac{394.804,37}{4.191.122,04} \times 365 = 34,38 \text{ dies}$$

Índex de liquiditat

$$\text{IND} = \frac{\text{Actiu circulant}}{\text{Passius exigibles a curt termini}} \times 100$$

$$\text{IND} = \frac{3.533.585,39}{2.309.622,13} \times 100 = 152,99 \%$$

Càrrega financera global en relació als ingressos ordinaris

$$\text{CF} = \frac{\text{Obligacions reconegudes cap. 3 + 9}}{\text{Drets reconeguts cap. 1 a 5}} \times 100$$

$$\text{CF} = \frac{743.670,91}{11.437.012,65} \times 100 = 6,50 \%$$

Endeutament financer a llarg termini en relació als ingressos ordinaris

$$EF = \frac{\text{Passius financers exigibles a llarg termini}}{\text{Drets reconeguts cap. 1 a 5}} \times 100$$

$$EF = \frac{2.541.175,53}{11.437.012,65} \times 100 = 22,22 \%$$

Ingressos ordinaris per habitant

$$\text{IOH} = \frac{\text{Drets reconeguts cap. 1 a 5}}{\text{Número habitants municipi}}$$

$$\text{IOH} = \frac{11.437.012,65}{10.168} = 1124,80 \text{ €/hab.}$$

Pressió fiscal per habitant

$$\text{PFH} = \frac{\text{Drets reconeguts cap. 1+2+3}}{\text{Número habitants municipi}}$$

$$\text{PFH} = \frac{7.282.032,04}{10.168} = 716,17 \text{ €/hab.}$$

Despeses corrents per habitant

$$\text{DCH} = \frac{\text{Obligacions reconegudes netes cap 1 a 4}}{\text{Número habitants municipi}}$$

$$\text{DCH} = \frac{9.142.186,59}{10.168} = 899,11 \text{ €/hab.}$$

Endeutament financer a llarg termini per habitant

$$\text{EPH} = \frac{\text{Deute viu a llarg termini a 31 de desembre}}{\text{Número habitants municipi}}$$

$$\text{EPH} = \frac{3.109.773,51}{10.168} = 305,84 \text{ €/hab.}$$

Inversió bruta per habitant

$$\text{INH} = \frac{\text{Inversions reconegudes netes cap. 6+7}}{\text{Número habitants municipi}}$$

$$\text{INH} = \frac{2.003.262,62}{10.168} = 197,02 \text{ €/hab.}$$