

## Kostu egitura:

Enpresaren kostuak kalkulatuko ditugu, diru-sarrerak eta lotutako gastuak kontuan hartuta:

Diru-sarrerak:

Produktua saltzeagatiko diru-sarrera finkoak: 200,000 €

Gobernuaren finantza-laguntzagatiko diru-sarrera aldakorak (teknologia): 25,000 €

Gazte ekintzailea eta lehen fasean enpresa txiki edo ertain baten jabea izateagatiko diru-sarrerak:  
300,000 €

Eusko Jaurlaritzaren laguntza gizarteari ondasun bat egiteko: 10.000 €

Diru sarrera totalak:

$200,000€ + 25,000€ + 300,000€ + 10,000€ = 535,000€$

Kostuak:

Pabiloia (alokairua edo erosketa):

Pabiloiaren kostua kostu finkoa (erosketa bada) zein aldakorra (alokairua bada) izan daiteke.

Erosketa bat bada, denboran zehar amortizatuko da. Demagun guztizko kostua 100,000 €-koa dela eta urteko amortizazioa 10.000 €-koa dela.

Elektrizitatea:

Elektrizitatearen urteko kostu zenbatetsia kalkulatuko dugu. Demagun urtean 5.000 eurokoa dela.

Makineria:

Makineriaren kostua hasierako inbertsioa izan daiteke, eta, beharbada, urteko mantentze-gastuak.

Demagun hasierako kostua 50,000€ dela eta mantentze-gastuak 5,000€ urtean.

Langileak:

Soldatak eta irabaziak 5 langileentzat. Demagun langile bakoitzeko 30.000 euroko batez besteko soldata dagoela urtean (etekinak barne).

Urteko kostu osoa:

10.000 euroko pabiloia

$+5.000€(\text{elektrizitatea}) + 5.000€(\text{makineria}) + (5 \text{ langile} * 30.000€) = 165.000€$

Etekin Garbia:

$535.000 € (\text{sarrerak}) - 165.000 € (\text{gastuak}) = 370.000 €$

Garrantzitsua da adieraztea kalkulu horiek zenbatespenak direla eta kostuak hainbat faktoreren arabera alda daitezkeela, hala nola pabiloiaren kokapena, tokiko tarifa elektrikoak, amortizazioaren iraupena, etab. Gainera, kalkulu horiek ez dituzte bestelako gastu posibleak barne hartzen, hala nola zergak, aseguruak, mantentze-lan gehigarriak, etab.