

**PERSPECTIVES ECONÒMIQUES  
DE LES TERRES DE L'EBRE**

**EXPLOTACIÓ DE L'ENQUESTA  
ANNEX ESTADÍSTIC II**

Germà Bel  
Catedràtic d'Economia Aplicada de la Universitat de Barcelona  
28 de novembre de 2008

## Annex estadístic II

A continuació exposem els resultats obtinguts de la realització dels contrastos de igualtat de mitjanes. Per tal d'obtenir resultats robustos hem exclòs de l'anàlisi les associacions i el sector turístic. El motiu és que el número de respostes obtingudes d'aquests sectors són molt baixes. En conseqüències els resultats que podríem **obtenir** al comparar les seves mitjanes amb sectors, on la mostra obtinguda és major, no serien prou robustos.

### ❖ Reforma Territorial

#### - Industrial versus primari

Reforma Territorial				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	32	2,406	0,088	0,499
primari	16	2,566	0,128	0,512
combinació	48	2,458	0,073	0,504
Diferència (mitjana industrials- mitjana primari)		-0,156	0,154	
t= -1,013 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,158	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,316	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,842	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Els resultats indiquen que no hi ha diferències estadístiques entre les mitjanes de les empreses del sector industrial i les del sector primari (t=-1,013, p=0,316).

#### - Industrial versus construcció

Reforma Territorial				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	32	2,406	0,088	0,499
construcció	10	2,9	0,1	0,316
combinació	42	2,524	0,78	0,505
Diferència (mitjana industrials- mitjana construcció)		-0,493	0,168	
t= -2,936 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,003***	Ha: Dif ≠0 Pr( T  >  t )= 0,006***	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,997	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Els resultants mostren diferències estadísticament significatives entre mitjanes

## ❖ Valoració de polítiques públiques

### • Inversió en infraestructures de mobilitat

#### - *Industrial versus primari*

Inversió en infraestructures de mobilitat				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	34	5,618	0,257	1,498
primari	15	5,667	0,333	1,291
combinació	49	5,633	0,203	1,424
Diferència (mitjana industrials- mitjana primari)		-0,049	0,446	
t= -0,109 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,457	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,913	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,546	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferències estadísticament significatives.

#### - *Industrial versus ajuntaments*

Inversió en infraestructures de mobilitat				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	34	5,618	0,257	1,498
ajuntaments	34	6,5	0,199	1,161
combinació	68	6,059	0,170	1,402
Diferència (mitjana industrials- mitjana ajuntaments)		-0,882	0,325	
t= -2,715 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,004***	Ha: Dif ≠0 Pr( T  >  t )= 0,009***	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,996	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Els resultats mostren diferències significatives entre les valoracions mitjanes dels ajuntaments i el sector industrial.

- *Industrial versus construcció*

Inversió en infraestructures de mobilitat				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	34	5,618	0,257	1,498
construcció	10	5,8	0,512	1,619
combinació	44	5,659	0,227	1,509
Diferència (mitjana industrials- mitjana construcció)		-0,182	0,548	
t= -0,336 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,371	Ha: Dif ≠0 Pr( T  >  t )= 0,741	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,629	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No observem diferències estadísticament significatives.

- *primari versus ajuntaments*

Inversió en infraestructures de mobilitat				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	5,667	0,333	1,291
ajuntaments	34	6,5	0,199	1,161
combinació	49	6,245	0,179	1,251
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		-0,833	0,372	
t= -2,238 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,015**	Ha: Dif ≠0 Pr( T  >  t )= 0,03**	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,985	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadístiques significatives entre la valoració mitjana dels ajuntaments i el sector primari. Els primers realitzen una valoració més elevada que el sector primari.

- *primari versus construcció*

Inversió en infraestructures de mobilitat				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	5,667	0,333	1,291
construcció	10	5,8	0,512	1,619
combinació	25	5,72	0,28	1,4
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		-0,133	0,583	
t= -0,229 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,411	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,821	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,589	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No observem diferències estadísticament significatives entre les valoracions mitjanes dels dos sectors.

- *Ajuntaments versus construcció*

Inversió en infraestructures de mobilitat				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	34	6,5	0,199	1,161
construcció	10	5,8	0,512	1,619
combinació	44	6,341	0,195	1,293
Diferència (mitjana ajuntaments- mitjana construcció)		0,7	0,458	
t= 1,528 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,933	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,134	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,067*	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No observem diferències estadísticament significatives, per tant acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Inversió en transport col·lectiu**

- *Industrial versus primari*

Inversió en transport col·lectiu				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	34	3,205	0,312	1,822
primari	15	4	0,507	1,964
combinació	49	3,449	0,269	1,887
Diferència (mitjana industrials- mitjana primari)		-0,794	0,578	
t= -1,373 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,088*	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,176	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,912	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No observem diferències estadísticament significatives.

- *Industrial versus ajuntaments*

Inversió en transport col·lectiu				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	34	3,205	0,312	1,822
ajuntaments	34	5,411	0,267	1,559
combinació	68	4,309	0,245	2,017
Diferència (mitjana industrials- mitjana ajuntaments)		-2,206	0,411	
t= -5,363 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,000***	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,000***	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 1,000	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Els resultats mostren una clara diferència de mitjanes (t= -5,363, p= 0,000). Per tant, acceptem la hipòtesis que els valors mitjans són diferents. Els ajuntaments valoren molt més aquesta política que el sector industrial.

- *Industrial versus construcció*

Inversió en transport col·lectiu				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	34	3,205	0,312	1,822
construcció	10	4	0,645	1,936
combinació	43	3,372	0,282	1,852
Diferència (mitjana industrials- mitjana construcció)		-0,794	0,692	
t= -1,148 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,129	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,258	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,871	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observen diferències estadísticament significatives.

- *Primari versus ajuntaments*

Inversió en transport col·lectiu				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	4	0,507	1,964
ajuntaments	34	5,412	0,267	1,559
combinació	49	4,98	0,257	1,797
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		-1,412	0,529	
t= -2,695 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,005***	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,010***	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,995	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives. Els ajuntaments valoren més aquesta política que el sector primari.

- *Primari versus construcció*

Inversió en transport col·lectiu				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	4	0,507	1,964
construcció	10	4	0,6454	1,936
combinació	24	4	0,390	1,911
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		0	0,824	
t= 0,000 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,500	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 1,000	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,500	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observen diferències estadísticament significatives entre valors mitjans.

- **Inversió en xarxa d'energia**

- *Industrial versus primari*

Inversió en xarxa d'energia				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	33	4.909	0,305	1,756
primari	16	4,75	0,461	1,84
combinació	49	4,857	0,253	1,768
Diferència (mitjana industrials- mitjana primari)		0,159	0,544	
t= 0,293 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,614	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,771	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,386	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Els resultats no mostren diferències entre les mitjanes.

- *Industrial versus ajuntaments*

Inversió en xarxa d'energia				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	33	4.909	0,305	1,756
ajuntaments	34	5,823	0,196	1,141
combinació	67	5,373	0,188	1,536
Diferència (mitjana industrials- mitjana ajuntaments)		-0,914	0,361	
t= -2,535 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,007***	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,014**	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,993	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

S'observen diferències estadísticament significatives. Els ajuntaments valoren més aquesta inversió que el sector industrial.

- *Primari versus construcció*

Inversió en xarxa d'energia				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	16	4,75	0,461	1,844
construcció	10	5	0,615	1,944
combinació	26	4,846	0,362	1,848
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		-0,25	0,759	
t= -0,329 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,372	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,745	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,628	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Primari versus ajuntaments*

Inversió en xarxa d'energia				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	16	4,75	0,461	1,844
ajuntaments	34	5,824	0,196	1,141
combinació	50	5,48	0,208	1,474
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		-1,074	0,424	
t= -2,531 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,007***	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,014**	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,993	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

S'observen diferències estadísticament significatives. Els ajuntaments realitzen una valoració superior que el sector primari.

- ajuntaments versus construcció

Inversió en xarxa d'energia				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	34	5,824	0,196	1,141
construcció	10	5	0,615	1,944
combinació	44	5,636	0,208	
Diferència (mitjana ajuntaments- mitjana construcció)		0,823	0,487	
t= 1,691 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,951	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,098*	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,049**	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Xarxes de telecomunicacions**

- Industrial versus primari

Xarxes de telecomunicacions				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
Industrial	34	5,588	0,257	1,50
Primari	16	5,625	0,352	1,408
combinació	50	5,6	0,206	1,457
Diferència (mitjana industrials- mitjana primari)		-0,368	0,446	
t= -0,082 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,467	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,935	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,533	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial versus ajuntaments*

Xarxes de telecomunicacions				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
Industrial	34	5,588	0,257	1,50
ajuntaments	34	6,353	0,173	1,012
combinació	68	5,971	0,161	1,327
Diferència (mitjana industrials- mitjana ajuntaments)		-0,765	0,310	
t= -2,464 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,008***	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,016**	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,992	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Hi ha diferències estadísticament significatives entre les valoracions mitjanes. La valoració dels ajuntaments és superior.

- *Industrial versus construcció*

Xarxes de telecomunicacions				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
Industrial	34	5,588	0,257	1,50
construcció	10	5,2	0,611	1,932
combinació	44	5,5	0,240	1,592
Diferència (mitjana industrials- mitjana construcció)		0,388	0,576	
t= 0,674 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,748	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,504	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,252	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No observem diferències estadísticament significatives.

- *primari versus ajuntaments*

Xarxes de telecomunicacions				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	16	5,625	0,352	1,408
ajuntaments	34	6,353	0,174	1,101
combinació	50	6,12	0,168	1,189
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		-0,728	0,349	
t= -2,087 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,021**	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,042**	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,979	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives.

- *primari versus construcció*

Xarxes de telecomunicacions				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	16	5,625	0,352	1,408
construcció	10	5,2	0,611	1,932
combinació	26	5,462	0,315	1,606
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		0,425	0,655	
t= 0,649 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,739	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,526	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,261	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *ajuntaments versus construcció*

Xarxes de telecomunicacions				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	34	6,353	0,173	1,011
construcció	10	5,2	0,611	1,932
combinació	44	6,091	0,203	1,344
Diferència (mitjana ajuntaments- mitjana construcció)		1,153	0,456	
t= 2,531 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,993	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,015**	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,008*	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives, ja que la valoració mitjana dels ajuntaments és superior a la valoració mitjana realitzada per el sector de la construcció.

- **Sistema de formació professional**

- *Industrial versus primari*

Sistema de formació professional				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	34	5,765	0,267	1,558
primari	16	5,188	0,332	1,328
combinació	50	5,58	0,212	1,499
Diferència (mitjana industrials- mitjana primari)		0,577	0,452	
t= 1,278 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,896	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,207	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,104	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial versus ajuntaments*

Sistema de formació professional				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	34	5,765	0,267	1,558
ajuntaments	34	5,941	0,215	1,254
combinació	68	5,853	0,171	1,406
Diferència (mitjana industrials- mitjana ajuntaments)		-0,176	0,343	
t= -0,515 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,304	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,609	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,696	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial versus construcció*

Sistema de formació professional				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	34	5,765	0,267	1,558
construcció	9	6,222	0,401	1,202
combinació	43	5,860	0,227	1,489
Diferència (mitjana industrials- mitjana construcció)		-0,458	0,561	
t= -0,816 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,210	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,419	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,791	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Primari versus ajuntaments*

Sistema de formació professional				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	16	5,188	0,332	1,328
ajuntaments	34	5,941	0,215	1,254
combinació	50	5,7	0,186	1,313
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		-0,754	0,387	
t= -1,946 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,029**	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,058*	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,971	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives. Els ajuntaments realitzen una valoració superior d'aquesta política.

- *Primari versus construcció*

Sistema de formació professional				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	16	5,188	0,332	1,328
construcció	9	6,222	0,401	1,202
combinació	25	5,56	0,271	1,356
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		-1,035	0,536	
t= -1,932 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,033**	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,066*	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,967	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives. El sector de la construcció valora molt superiorment aquesta política.

- *ajuntaments versus construcció*

Sistema de formació professional				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	34	5,941	0,215	1,254
construcció	9	6,222	0,401	1,202
combinació	43	6	0,188	1,234
Diferència (mitjana ajuntaments- mitjana construcció)		-0,281	0,466	
t= -0,602 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,275	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,550	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,725	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Potenciació de la Universitat a les Terres de l'Ebre.**

- *Industrial versus primari*

Potenciació de la Universitat a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	34	4,882	0,340	1,981
primari	16	5,313	0,425	1,702
combinació	50	5,02	0,267	1,889
Diferència (mitjana industrial- mitjana primari)		-0,430	0,576	
t= -0,747 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,229	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,458	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,771	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial versus ajuntaments*

Potenciació de la Universitat a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	34	4,882	0,340	1,981
ajuntaments	33	5,424	0,279	1,601
combinació	67	5,149	0,221	1,811
Diferència (mitjana industrial- mitjana ajuntaments)		-0,542	0,441	
t= -1,229 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,112	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,224	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,888	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial versus construcció*

Potenciació de la Universitat a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	34	4,882	0,340	1,981
construcció	10	5,9	0,482	1,524
combinació	44	5,114	0,289	1,919
Diferència (mitjana industrial- mitjana construcció)		-1,018	0,681	
t= -1,495 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,071*	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,143	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,929	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari versus ajuntaments*

Potenciació de la Universitat a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	16	5,313	0,425	1,702
ajuntaments	33	5,424	0,279	1,601
combinació	49	5,388	0,231	1,618
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		-0,112	0,498	
t= -0,225 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,412	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,823	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,588	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari versus construcció*

Potenciació de la Universitat a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	16	5,313	0,425	1,702
construcció	10	5,9	0,482	1,524
combinació	26	5,538	0,320	1,630
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		-0,587	0,660	
t= -0,890 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,191	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,382	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,809	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *ajuntaments versus construcció*

Potenciació de la Universitat a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	33	5,424	0,279	1,601
construcció	10	5,9	0,482	1,524
combinació	43	5,535	0,241	1,579
Diferència (mitjana ajuntaments- mitjana construcció)		-0,476	0,572	
t= -0,832 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,205	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,410	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,795	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Medi ambient**

- *Industrial versus primari*

Medi ambient				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	33	4,061	0,311	1,784
primari	16	5,125	0,515	2,062
combinació	49	4,408	0,275	1,925
Diferència (mitjana industrial- mitjana primari)		-1,064	0,572	
t= -1,861 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,035**	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,069*	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,966	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferència estadísticament significativa. En conseqüència no acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes. El sector primari té una valoració mitjana superior a la del sector industrial.

- *Industrial versus ajuntaments*

Medi ambient				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	33	4,061	0,311	1,784
ajuntaments	34	5,235	0,274	1,597
combinació	67	4,657	0,217	1,780
Diferència (mitjana industrial- mitjana ajuntaments)		-1,175	0,413	
t= -2,842 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,003***	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,006***	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,997	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem una diferència estadísticament significativa. No acceptem la hipòtesis d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial versus construcció*

Medi ambient				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	33	4,061	0,311	1,784
construcció	10	4,9	0,348	1,101
combinació	43	4,256	0,256	1,677
Diferència (mitjana industrial- mitjana construcció)		-0,839	0,599	
t= -1,402 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,084*	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,168	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,916	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Primari versus ajuntaments*

Medi ambient				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	16	5,125	0,515	2,062
ajuntaments	34	5,235	0,273	1,597
combinació	50	5,2	0,246	1,737
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		-0,110	0,532	
t= -0,207 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,418	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,837	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,582	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Primari versus construcció*

Medi ambient				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	16	5,125	0,515	2,062
construcció	10	4,9	0,348	1,100
combinació	26	5,038	0,340	1,732
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		0,225	0,711	
t= 0,317 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,623	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,754	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,377	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Ajuntaments versus construcció*

Medi ambient				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	34	5,235	0,274	1,597
construcció	10	4,9	0,348	1,101
combinació	44	5,159	0,225	1,493
Diferència (mitjana ajuntaments- mitjana construcció)		0,335	0,541	
t= 0,620 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,731	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,539	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,269	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

## ❖ Simulació

- *Millora carreteres*

- *Industrial vs primari*

Millora carreteres				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	230,5	47,560	251,664
primari	15	151,111	35,316	136,780
combinació	43	202,806	33,557	220,039
Diferència (mitjana industrials- mitjana primari)		79,389	70,173	
t= 1,131 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,868	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,265	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,132	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial vs ajuntaments*

Millora carreteres				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	230,5	47,560	251,664
ajuntaments	35	214,485	26,12	154,531
combinació	63	221,603	25,430	201,844
Diferència (mitjana industrials- mitjana ajuntaments)		16,014	51,554	
t= 0,311 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,621	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,757	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,379	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial vs construcció*

Millora carreteres				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	230,5	47,560	251,664
construcció	9	231,33	68,755	206,264
combinació	37	230,703	39,234	238,654
Diferència (mitjana industrials- mitjana construcció)		-0,833	92,744	
t= -0,009 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,496	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,993	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,504	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Primari vs ajuntaments*

Millora carreteres				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
Primari	15	151,111	35,316	136,780
ajuntaments	35	214,485	26,1205	154,531
combinació	50	195,473	21,3428	150,916
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		-63,374	46,1588	
t= -1,3730 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,088 *	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,176	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,911	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Primari vs construcció*

Millora carreteres				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
Primari	15	151,111	35,316	136,780
construcció	9	231,333	68,755	206,264
combinació	24	181,195	34,010	166,614
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		-80,222	69,763	
t= -1,150 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,131	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,263	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,869	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *ajuntaments vs construcció*

Millora carreteres				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	214,48	26,12	154,531
construcció	9	231,333	68,755	206,264
combinació	44	217,932	24,700	163,843
Diferència (mitjana ajuntaments- mitjana construcció)		-16,848	61,905	
t= -0,272 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,393	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,787	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,607	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Inversió en transport de mercaderies per ferrocarril.**

- *Industrial vs primari*

Inversió en transport de mercaderies per ferrocarril				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	76,214	17,288	91,479
primari	15	36,111	15,888	61,534
combinació	43	62,225	12,773	83,760
Diferència (mitjana industrials- mitjana primari)		40,103	26,393	
t= 1,520 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,932	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,136	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,068	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial vs ajuntaments*

Inversió en transport de mercaderies per ferrocarril				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	76,214	17,288	91,479
ajuntaments	35	46,771	7,975	47,179
combinació	63	59,857	8,982	71,291
Diferència (mitjana industrials- mitjana ajuntaments)		29,443	17,829	
t= 1,651 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,948	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,104	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,052*	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial vs construcció*

Inversió en transport de mercaderies per ferrocarril				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	76,214	17,288	91,479
construcció	9	35,333	12,258	36,773
combinació	37	66,270	13,649	83,024
Diferència (mitjana industrials- mitjana construcció)		40,881	31,515	
t= 1,297 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,899	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,203	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,102	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Primari vs ajuntaments*

Inversió en transport de mercaderies per ferrocarril				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	36,111	15,888	61,534
ajuntaments	35	46,771	7,975	47,179
combinació	50	43,573	7,281	51,484
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		-10,660	15,979	
t=- 0,667 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,254	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,508	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,746	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Primari vs construcció*

Inversió en transport de mercaderies per ferrocarril				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	36,111	15,888	61,534
construcció	9	35,333	12,258	36,773
combinació	24	35,819	10,753	52,681
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		0,778	22,711	
t= - 0,034 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,514	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,973	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,487	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Ajuntaments vs construcció*

Inversió en transport de mercaderies per ferrocarril				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	46,771	7,975	47,179
construcció	9	35,333	12,258	36,773
combinació	44	44,432	6,798	45,092
Diferència (mitjana associacions- mitjana construcció)		11,438	16,961	
t= 0,674 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,748	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,504	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,252	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Inversió en tren de alta velocitat per a passatgers.**

- *Industrial vs primari*

Inversió en tren de alta velocitat per a passatgers				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	22,179	6,807	36,013
primari	15	31,111	10,895	42,195
combinació	43	25,295	5,799	38,024
Diferència (mitjana industrial- mitjana primari)		-8,933	12,235	
t= -0,730 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,235	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,470	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,465	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial vs ajuntaments*

Inversió en tren de alta velocitat per a passatgers				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	22,179	6,806	36,013
ajuntaments	35	44,915	7,389	43,713
combinació	63	34,810	5,259	41,741
Diferència (mitjana industrial- mitjana ajuntaments)		-22,736	10,265	
t= -2,215 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,015**	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,030**	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,985	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial vs construcció*

Inversió en tren de alta velocitat per a passatgers				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	22,179	6,806	36,013
ajuntaments	9	74,778	24,096	72,287
combinació	37	34,973	8,475	51,550
Diferència (mitjana industrial- mitjana construcció)		-52,599	17,952	
t= -2,930 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,003***	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,006***	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,997	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives. Per tant, no acceptem la hipòtesis d'igualtat de mitjanes. L'aportació destinada pels ajuntaments és superior a la dels sector de la construcció en aquesta inversió

- *Primari vs ajuntaments*

Inversió en tren de alta velocitat per a passatgers				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	31,111	10,895	42,195
ajuntaments	35	44,915	7,389	43,713
combinació	50	40,773	6,124	43,306
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		-13,803	13,355	
t= -1,034 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,053*	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,307	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,847	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Primari vs construcció*

Inversió en tren de alta velocitat per a passatgers				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	31,111	10,895	42,195
construcció	9	74,778	24,096	72,288
combinació	24	47,786	11,846	58,031
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		-43,666	23,221	
t= -1,880 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,037**	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,073*	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,963	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Ajuntaments vs construcció*

Inversió en tren de alta velocitat per a passatgers				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	44,914	7,389	43,713
construcció	9	74,778	24,096	72,287
combinació	44	51,023	7,736	51,298
Diferència (mitjana ajuntaments- mitjana construcció)		-29,863	18,844	
t= -1,585 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,060*	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,121	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,940	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

S'observa diferència estadísticament significativa. No acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes. Cal destacar que rebutgem la hipòtesis a un nivell de significació del 10%.

- **Inversió en serveis ferroviaris convencionals.**

- *Industrial vs primari*

Inversió en serveis ferroviaris convencionals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	47,429	11,003	58,110
primari	15	46,111	32,963	127,665
combinació	43	46,969	13,305	87,248
Diferència (mitjana industrial- mitjana primari)		1,317	28,254	
t= 0,047 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,519	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,963	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,482	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial vs ajuntaments*

Inversió en serveis ferroviaris convencionals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	47,429	11,003	58,110
ajuntaments	35	76,229	11,993	70,954
combinació	63	63,429	8,400	66,671
Diferència (mitjana industrial- mitjana ajuntaments)		-28,8	16,839	
t= -1,731 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,044**	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,089*	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,956	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

S'observa diferència estadísticament significativa. No acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs ajuntaments*

Inversió en serveis ferroviaris convencionals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	46,111	32,963	127,665
ajuntaments	35	76,229	11,993	70,954
combinació	50	67,193	12,918	91,347
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		-30,117	28,149.	
t= -1,070 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0, 145	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,290	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,855	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Ajuntaments vs construcció*

Inversió en serveis ferroviaris convencionals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	76,229	11,993	70,954
construcció	9	41,444	15,125	45,374
combinació	44	69,114	10,186	67,566
Diferència (mitjana ajuntaments- mitjana construcció)		34,784	24,981	
t= 1,393 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0, 914	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,171	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,086*	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Millora de l'accés portuari a les terres de l'Ebre per trànsit de mercaderies**

- *industrial vs primari*

Millora de l'accés portuari a les terres de l'Ebre per trànsit de mercaderies				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
Industrial	28	55,321	13,814	73,098
primari	15	27,778	12,026	46,571
combinació	43	45,713	10,040	65,837
Diferència (mitjana industrial- mitjana primari)		27,543	20,883	
t= 1,319 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0, 903	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,195	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,097*	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *industrial vs ajuntaments*

Millora de l'accés portuari a les terres de l'Ebre per trànsit de mercaderies				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	55,321	13,814	73,098
ajuntaments	35	38,057	8,873	52,492
combinació	63	45,730	7,881	62,552
Diferència (mitjana industrial- mitjana ajuntaments)		17,264	15,836	
t= 1,090 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0, 860	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,280	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,140	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *industrial vs construcció*

Millora de l'accés portuari a les terres de l'Ebre per trànsit de mercaderies				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	55,321	13,814	73,098
construcció	9	66,444	31,605	94,816
combinació	37	58,027	12,765	77,644
Diferència (mitjana industrial- mitjana construcció)		-11,123	30,115	
t= -0,369 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0, 357	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,714	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,643	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs ajuntaments*

Millora de l'accés portuari a les terres de l'Ebre per trànsit de mercaderies				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	27,778	12,026	46,576
ajuntaments	35	38,057	8,873	52,492
combinació	50	34,973	7,148	50,541
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		-10,279	15,689	
t= -0,655 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0, 258	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,516	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,742	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs construcció*

Millora de l'accés portuari a les terres de l'Ebre per trànsit de mercaderies				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	27,778	12,026	46,576
construcció	9	66,444	31,605	94,816
combinació	24	42,278	14,161	69,376
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		-38,666	28,751	
t= -1,345 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,096*	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,192	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,904	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *ajuntaments vs construcció*

Millora de l'accés portuari a les terres de l'Ebre per trànsit de mercaderies				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	38,057	8,873	52,492
construcció	9	66,444	31,605	94,816
combinació	44	43,864	9,517	63,130
Diferència (mitjana ajuntaments- mitjana construcció)		-28,387	23,468	
t= -1,209 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,117	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,233	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,883	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Impuls de l'oferta de comunicacions aèries a les Terres de l'Ebre**

- *industrial vs primari*

Impuls de l'oferta de comunicacions aèries a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	31,214	10,685	56,537
primari	35	25,143	6,218	36,784
combinació	63	27,841	5,833	46,295
Diferència (mitjana industrial- mitjana primari)		6,071	11,808	
t= 0,514 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,696	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,609	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,305	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *industrial vs ajuntaments*

Impuls de l'oferta de comunicacions aèries a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	31,214	10,685	56,537
ajuntaments	35	25,143	6,218	36,784
combinació	63	27,841	5,833	46,295
Diferència (mitjana industrial- mitjana ajuntaments)		6,071	11,808	
t= 0,514 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,696	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,609	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,305	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *industrial vs construcció*

Impuls de l'oferta de comunicacions aèries a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	31,214	10,685	56,537
construcció	9	27,556	8,182	24,546
combinació	37	30,324	8,245	50,337
Diferència (mitjana industrial- mitjana construcció)		3,659	19,552	
t= 0,187 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,574	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,853	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,426	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs ajuntaments*

Impuls de l'oferta de comunicacions aèries a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	23,333	11,819	45,774
ajuntament	35	25,143	6,218	36,784
combinació	50	24,6	5,547	39,220
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntament)		-1,810	12,226	
t= -0,148 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,442	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,883	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,559	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs construcció*

Impuls de l'oferta de comunicacions aèries a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	23,333	11,819	45,774
construcció	9	27,556	8,182	24,546
combinació	24	24,917	7,877	38,591
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		-4,222	16,613	
t= -0,254 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,401	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,802	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,599	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Impuls de les comunicacions telemàtiques a les Terres de l'Ebre**

- *industrials vs primari*

Impuls de les comunicacions telemàtiques a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	68,357	16,008	84,704
primari	15	46,667	14,198	54,989
combinació	43	60,791	11,543	75,695
Diferència (mitjana industrial- mitjana primari)		21,690	24,279	
t= 0,893 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,812	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,377	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,188	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *industrials vs ajuntaments*

Impuls de les comunicacions telemàtiques a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	68,357	16,008	84,704
ajuntaments	35	75,314	10,502	62,132
combinació	63	72,222	9,132	72,482
Diferència (mitjana industrial- mitjana ajuntaments)		-6,957	18,506	
t= -0,376 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,354	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,708	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,646	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *industrials vs construcció*

Impuls de les comunicacions telemàtiques a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	68,357	16,008	84,704
construcció	9	97,667	31,779	95,339
combinació	37	75,486	14,298	86,969
Diferència (mitjana industrial- mitjana construcció)		-29,310	33,432	
t= -0,877 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,193	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,387	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,807	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs ajuntaments*

Impuls de les comunicacions telemàtiques a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	46,667	14,198	54,989
ajuntaments	35	75,314	10,502	62,132
combinació	50	66,72	8,624	60,979
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		-28,648	18,559	
t= -1,544 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,065*	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,129	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,935	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs construcció*

Impuls de les comunicacions telemàtiques a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	46,667	14,198	54,989
construcció	9	97,667	31,780	95,339
combinació	24	65,792	15,327	75,088
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		-51	30,491	
t= -1,673 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,054*	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,109	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,946	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *ajuntaments vs construcció*

Impuls de les comunicacions telemàtiques a les Terres de l'Ebre				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	75,314	10,502	62,132
construcció	9	97,667	31,780	95,339
combinació	44	79,886	10,474	69,474
Diferència (mitjana ajuntaments - mitjana construcció)		-22,352	26,045	
t= -0,858 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,198	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,396	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,802	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Desenvolupament de parcs empresarials per establir les empreses locals**

- *industrial vs primari*

Desenvolupament de parcs empresarials per establir les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	42,5	10,511	55,619
primari	15	15,667	7,881	30,523
combinació	43	33,139	7,574	49,666
Diferència (mitjana industrial - mitjana primari)		26,833	15,529	
t= 1,728 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,954	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,092*	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,046**	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives. No acceptem la hipòtesis d'igualtat de mitjanes. El sector industrial destina una aportació mitjana superior a la del sector primari.

- *industrial vs ajuntaments*

Desenvolupament de parcs empresarials per establir les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	42,5	10,511	55,619
ajuntaments	35	100,029	17,823	105,445
combinació	63	74,460	11,461	90,966
Diferència (mitjana industrial - mitjana ajuntaments)		-57,529	22,0549	
t= -2,608 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,006***	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,011**	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,994	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives. La valoració mitjana dels ajuntaments és superior a la realitzada per part del sector industrial.

- *industrial vs construcció*

Desenvolupament de parcs empresarials per establir les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	42,5	10,511	55,619
construcció	9	110,111	38,665	115,996
combinació	37	58,946	12,919	78,581
Diferència (mitjana industrial - mitjana construcció)		-67,611	28,319	
t= -2,388 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,011**	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,023**	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,989	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives. La valoració mitjana del sector de la construcció és superior a la realitzada per part del sector industrial.

- *primari vs ajuntaments*

Desenvolupament de parcs empresarials per establir les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	15,667	7,881	30,523
ajuntaments	35	100,029	17,823	105,444
combinació	50	74,72	13,789	97,450
Diferència (mitjana primari - mitjana ajuntaments)		-84,362	27,856	
t= -3,029 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,002***	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,004***	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,998	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives. Els ajuntaments han assignat una quantia superior en mitjana que la que ha assignat el sector primari.

- *primari vs construcció*

Desenvolupament de parcs empresarials per establir les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	15,667	7,881	30,523
construcció	9	110,111	38,665	115,996
combinació	24	51,083	17,593	86,189
Diferència (mitjana primari - mitjana construcció)		-94,444	31,229	
t= -3,024 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,003***	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,006***	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,997	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives. Una molt superior aportació mitjana per part del sector de la construcció que la del sector primari.

- *ajuntaments vs construcció*

Desenvolupament de parcs empresarials per establir les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	100,029	17,823	105,447
construcció	9	110,111	38,665	115,996
combinació	44	102,091	16,034	106,356
Diferència (mitjana ajuntaments - mitjana construcció)		-10,083	40,190	
t= -0,251 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,402	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,803	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,598	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Participació expert per ajudar empreses locals a contractar assistència tecnològica**

- *Industrial vs primari*

Participació expert per ajudar empreses locals a contractar assistència tecnològica				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	49,25	22,226	117,608
primari	15	53,445	21,712	84,089
combinació	43	50,713	16,177	106,081
Diferència (mitjana ajuntaments - mitjana construcció)		-4,195	34,348	
t= -0,122 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,452	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,903	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,548	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial vs ajuntaments*

Participació expert per ajudar empreses locals a contractar assistència tecnològica				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	49,25	22,226	117,608
ajuntaments	35	39,943	5,089	30,106
combinació	63	44,079	10,191	80,885
Diferència (mitjana industrial - mitjana ajuntaments)		9,307	20,641	
t= 0,451 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,673	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,654	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,327	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial vs construcció*

Participació expert per ajudar empreses locals a contractar assistència tecnològica				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	49,25	22,226	117,608
construcció	9	58	21,765	65,295
combinació	37	51,378	17,504	106,471
Diferència (mitjana industrial - mitjana construcció)		-8,75	41,349	
t= -0,212 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,417	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,834	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,583	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs ajuntaments*

Participació expert per ajudar empreses locals a contractar assistència tecnològica				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	53,445	21,712	84,089
ajuntaments	35	39,943	5,089	30,107
combinació	50	43,993	7,332	51,848
Diferència (mitjana primari- mitjana ajuntaments)		13,502	16,049	
t= 0,841 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,798	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,404	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,202	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs construcció*

Participació expert per ajudar empreses locals a contractar assistència tecnològica				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	53,445	21,712	84,089
construcció	9	58	21,765	65,295
combinació	24	55,153	15,535	76,106
Diferència (mitjana primari - mitjana construcció)		-4,555	32,796	
t= -0,139 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,445	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,891	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,555	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *ajuntaments vs construcció*

Participació expert per ajudar empreses locals a contractar assistència tecnològica				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	39,943	5,089	30,106
construcció	9	58	21,465	65,295
combinació	44	43,636	5,962	39,549
Diferència (mitjana ajuntaments - mitjana construcció)		-18,057	14,694	
t= -1,229 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,113	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,226	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,887	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Cursos de formació professional per a operaris de les empreses locals**

- *Industrial vs primari*

Cursos de formació professional per a operaris de les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	138,179	35,615	188,485
primari	15	62,889	17,167	66,486
combinació	43	111,915	24,411	160,075
Diferència (mitjana industrial - mitjana primari)		75,290	50,489	
t= 1,491 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,928	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,144	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,072*	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Industrial vs ajuntaments*

Cursos de formació professional per a operaris de les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	138,179	35,615	188,485
ajuntaments	35	46,2	7,662	45,329
combinació	63	87,079	17,236	136,807
Diferència (mitjana industrial - mitjana ajuntaments)		91,979	32,928	
t= 2,793 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,996	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,007***	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,004***	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

S'observa diferència estadísticament significativa. No acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes, ja que el sector industrial fa una assignació superior.

- *Industrial vs construcció*

Cursos de formació professional per a operaris de les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	138,179	35,615	188,485
construcció	9	78,222	31,092	93,275
combinació	37	123,595	28,117	171,029
Diferència (mitjana industrial - mitjana construcció)		59,956	65,687	
t= 0,913 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,816	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,368	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,184	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Primari vs ajuntaments*

Cursos de formació professional per a operaris de les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	62,889	17,167	66,486
ajuntaments	35	46,2	7,662	45,329
combinació	50	51,207	7,414	52,425
Diferència (mitjana primari - mitjana ajuntaments)		16,689	16,168	
t= 1,032 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,846	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,307	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,154	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *Primari vs construcció*

Cursos de formació professional per a operaris de les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	62,889	17,167	66,486
construcció	9	78,222	31,092	93,275
combinació	24	68,639	15,511	75,989
Diferència (mitjana primari - mitjana construcció)		-15,334	32,596	
t= -0,470 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,321	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,643	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,679	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *ajuntaments vs construcció*

Cursos de formació professional per a operaris de les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	46,2	7,662	45,329
construcció	9	78,222	31,092	93,275
combinació	44	52,75	8,809	58,429
Diferència (mitjana associacions - mitjana construcció)		-32,022	21,536	
t= -1,487 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,072*	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,145	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,928	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Jornada de treball amb empreses semblants del territori per presentar ofertes internacionals**

- *industrial vs primari*

Jornada de treball amb empreses semblants del territori per presentar ofertes internacionals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	20,587	6,634	35,106
primari	15	37,333	14,911	57,755
combinació	43	26,605	6,764	44,353
Diferència (mitjana industrial - mitjana primari)		-16,476	14,131	
t= -1,166 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,125	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,250	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,875	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *industrial vs ajuntaments*

Jornada de treball amb empreses semblants del territori per presentar ofertes internacionals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	20,587	6,634	35,106
ajuntaments	35	26,914	6,542	38,700
combinació	63	24,222	4,659	36,976
Diferència (mitjana industrial - mitjana ajuntaments)		-6,057	9,420	
t= -0,643 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,261	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,523	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,739	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *industrial vs construcció*

Jornada de treball amb empreses semblants del territori per presentar ofertes internacionals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	20,587	6,634	35,106
construcció	9	18,667	11,008	33,023
combinació	37	20,324	5,617	34,170
Diferència (mitjana industrial - mitjana construcció)		2,190	13,274	
t= 0,165 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,565	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,870	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,435	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs ajuntaments*

Jornada de treball amb empreses semblants del territori per presentar ofertes internacionals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	37,333	14,911	57,755
ajuntaments	35	26,914	6,542	38,700
combinació	50	30,04	6,349	44,894
Diferència (mitjana primari - mitjana ajuntaments)		10,419	13,917	
t= 0,749 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,771	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,458	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,229	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs construcció*

Jornada de treball amb empreses semblants del territori per presentar ofertes internacionals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	37,333	14,911	57,755
construcció	9	18,667	11,008	33,023
combinació	24	30,333	10,195	49,947
Diferència (mitjana primari - mitjana construcció)		18,667	21,162	
t= 0,882 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,806	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,387	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,194	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *ajuntaments vs construcció*

Jornada de treball amb empreses semblants del territori per presentar ofertes internacionals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	26,914	6,542	38,700
construcció	9	18,667	11,008	33,023
combinació	44	25,227	5,638	37,396
Diferència (mitjana ajuntaments - mitjana construcció)		8,248	14,084	
t= -0,586 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,719	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,561	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,281	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Programa públic d'assessorament per millor ús de l'energia**
  - *industrial vs primari*

Programa públic d'assessorament per millor ús de l'energia				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
Industrial	28	35,6	11,560	61,167
primari	15	32,889	13,136	50,875
combinació	43	34,589	8,720	57,180
Diferència (mitjana industrials - mitjana primari)		2,611	18,513	
t= 0,141 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,556	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,889	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,444	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *industrial vs ajuntaments*

Programa públic d'assessorament per millor ús de l'energia				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
Industrial	28	35,6	11,560	61,167
ajuntaments	35	33,743	6,674	39,482
combinació	63	34,524	6,280	49,849
Diferència (mitjana industrial - mitjana ajuntaments)		1,757	12,740	
t= 0,138 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,631	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,891	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,445	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *industrial vs construcció*

Programa públic d'assessorament per millor ús de l'energia				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
Industrial	28	35,6	11,560	61,167
construcció	9	36,222	13,620	40,859
combinació	37	35,676	9,267	56,366
Diferència (mitjana industrial - mitjana construcció)		-0,722	21,904	
t= -0,033 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,487	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,974	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,513	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs ajuntaments*

Programa públic d'assessorament per millor ús de l'energia				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
Primari	15	32,889	13,136	50,875
ajuntaments	35	33,743	6,674	39,482
combinació	50	33,487	6,035	42,677
Diferència (mitjana primari - mitjana ajuntaments)		-0,854	13,306	
t= -0,064 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,475	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,949	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,526	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs construcció*

Programa públic d'assessorament per millor ús de l'energia				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
Primari	15	32,889	13,136	50,875
construcció	9	36,222	13,620	40,859
combinació	24	34,139	9,484	46,464
Diferència (mitjana primari - mitjana construcció)		-3,333	20,018	
t= -0,167 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,435	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,869	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,565	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *ajuntaments vs construcció*

Programa públic d'assessorament per millor ús de l'energia				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	33,743	6,674	39,482
construcció	9	36,222	13,620	40,859
combinació	44	34,25	5,924	39,296
Diferència (mitjana ajuntaments - mitjana construcció)		-2,479	14,856	
t= -0,167 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,434	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,868	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,566	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Localitzar empresa a un polígon**

- *industrial vs primari*

Localitzar empresa a un polígon				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	51,214	15,976	84,535
primari	15	55	30,099	116,573
combinació	43	52,35	14,569	95,535
Diferència (mitjana industrial - mitjana turístic)		-3,786	30,933	
t= -0,122 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,452	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,903	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,548	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *industrial vs ajuntaments*

Localitzar empresa a un polígon				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	51,214	15,976	84,535
ajuntaments	35	95,686	18,261	108,035
combinació	63	75,921	12,604	100,034
Diferència (mitjana industrial - mitjana ajuntaments)		-44,471	24,931	
t= -1,784 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,040**	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,079*	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,960	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *industrial vs construcció*

Localitzar empresa a un polígon				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	51,214	15,976	84,535
construcció	9	55,444	32,510	97,530
combinació	37	52,243	14,215	86,468
Diferència (mitjana industrial - mitjana construcció)		-4,230	33,595	
t= -0,126 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,450	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,901	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,550	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs ajuntaments*

Localitzar empresa a un polígon				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	55	30,099	116,573
ajuntaments	35	95,686	18,261	108,035
combinació	50	83,48	15,707	111,068
Diferència (mitjana primari - mitjana ajuntaments)		-40,686	34,129	
t= -1,192 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,120	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,239	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,881	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs construcció*

Localitzar empresa a un polígon				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	55	30,099	116,573
construcció	9	55,444	32,510	97,530
combinació	24	55,167	21,966	107,612
Diferència (mitjana primari - mitjana construcció)		-0,444	46,393	
t= -0,010 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,496	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,992	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,504	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *ajuntaments vs construcció*

Localitzar empresa a un polígon				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	95,686	18,261	108,035
construcció	9	55,444	32,510	97,530
combinació	44	87,455	16,003	106,151
Diferència (mitjana ajuntaments - mitjana construcció)		40,241	39,659	
t= 1,015 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,842	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,316	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,158	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- **Ajuts econòmics per a la difusió dels seus productes a Fires internacionals sectorials**

- *industria vs primari*

Ajuts econòmics per a la difusió dels seus productes a Fires internacionals sectorials				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industria	28	50,857	12,271	64,932
primari	15	148,889	30,752	119,102
combinació	43	85,054	14,999	98,355
Diferència (mitjana industrial - mitjana turístic)		-98,032	27,931	
t= -3,510 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,001***	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,001***	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,999	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

En aquest cas observem diferències estadísticament significatives. L'assignació mitjana del sector primari és superior a la realitzada per el sector industrial.

- *industria vs ajuntament*

Ajuts econòmics per a la difusió dels seus productes a Fires internacionals sectorials				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industria	28	50,857	12,271	64,932
ajuntament	35	49,171	7,953	47,052
combinació	63	49,921	6,959	55,234
Diferència (mitjana industrial - mitjana ajuntament)		1,686	14,117	
t= 0,119 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,547	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,905	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,453	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *indústria vs construcció*

Ajuts econòmics per a la difusió dels seus productes a Fires internacionals sectorials				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
indústria	28	50,857	12,271	64,932
construcció	9	16,556	7,960	23,880
combinació	37	42,514	9,72	59,257
Diferència (mitjana industrial - mitjana construcció)		34,302	22,286	
t= 1,539 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,934	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,133	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,066	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs ajuntaments*

Ajuts econòmics per a la difusió dels seus productes a Fires internacionals sectorials				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	148,889	30,752	119,102
ajuntaments	35	49,171	7,953	47,052
combinació	50	79,087	12,426	87,863
Diferència (mitjana primari - mitjana ajuntaments)		99,717	23,311	
t= 4,278 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 1,000	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,000***	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,000***	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

S'observa diferència estadísticament significativa. No acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *ajuntaments vs construcció*

Ajuts econòmics per a la difusió dels seus productes a Fires internacionals sectorials				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	49,171	7,953	47,052
construcció	9	16,556	7,960	23,880
combinació	44	42,5	6,799	45,097
Diferència (mitjana ajuntaments - mitjana construcció)		32,616	16,295	
t= 2,002 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,974	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,052*	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,026**	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives. Major aportació mitjana per part dels ajuntaments que del sector de la construcció.

- **Ajuts per obrir centres de comercialització propis de les empreses locals**

- *industrial vs primari*

Ajuts per obrir centres de comercialització propis de les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	42,679	14,517	76,817
primari	15	135	41,245	159,743
combinació	43	74,884	18,224	119,505
Diferència (mitjana industrial - mitjana primari)		-92,321	35,916	
t= -2,571 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,007***	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,014**	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,993	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives. El sector primari té un valor mitjà superior al valor mitjà del sector industrial.

- *industrial vs ajuntaments*

Ajusts per obrir centres de comercialització propis de les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	42,679	14,517	76,817
ajuntaments	35	49,743	5,605	33,157
combinació	63	46,603	7,110	56,437
Diferència (mitjana industrial - mitjana ajuntaments)		-7,064	14,398	
t= -0,491 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,313	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,625	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,687	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *industrial vs construcció*

Ajusts per obrir centres de comercialització propis de les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
industrial	28	42,679	14,517	76,817
construcció	9	31,889	14,089	42,268
combinació	37	40,054	11,443	69,604
Diferència (mitjana industrial - mitjana construcció)		10,790	26,988	
t= 0,400 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,654	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,692	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,346	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs ajuntaments*

Ajusts per obrir centres de comercialització propis de les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	135	41,245	159,743
ajuntaments	35	49,743	5,605	33,157
combinació	50	75,32	13,865	98,037
Diferència (mitjana primari - mitjana ajuntaments)		85,257	27,982	
t=3,047 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,998	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,004***	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,002***	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives. Els sector primari té un valor mitjà superior al valor mitjà dels ajuntaments. Per tant, no acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.

- *primari vs construcció*

Ajusts per obrir centres de comercialització propis de les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
primari	15	135	41,245	159,743
construcció	9	31,889	14,089	42,268
combinació	24	96,333	27,954	136,946
Diferència (mitjana primari- mitjana construcció)		103,111	54,794	
t=1,882 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,963	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,073**	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,037**	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

Observem diferències estadísticament significatives. No acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes. També és superior el valor mitjà del sector primari al de la construcció.

- *ajuntaments vs construcció*

Ajusts per obrir centres de comercialització propis de les empreses locals				
Variable	Observacions	Mitjana	Error Standard	Desviació Standard
ajuntaments	35	49,743	5,605	33,157
construcció	9	31,889	14,089	42,268
combinació	44	46,091	5,340	35,422
Diferència (mitjana ajuntaments - mitjana construcció)		17,854	13,109	
t= 1,362 H <sub>0</sub> = Diferència =0	Ha: Dif <0 Pr (T<t)= 0,910	Ha: Dif ≠ 0 Pr( T  >  t )= 0,181	Ha: Dif >0 Pr (T>t)= 0,090*	

Nota: \*\*\* significatiu al 1%, \*\* significatiu al 5%, \* significatiu al 10%

No s'observa diferència estadísticament significativa. Acceptem la hipòtesis nul·la d'igualtat de mitjanes.