

Com llegir la taula?

Es forma una taula de doble entrada, situant convencionalment les accions en les columnes i els factors i subfactores en les files. Per realitzar l'avaluació d'impactes s'ha recorregut cada columna enfrontant cada acció amb cada factor o subfactor. Si l'acció no té efectes sobre el factor, és a dir, l'impacte és nul, la casella s'ha deixat en blanc. En el moment que una acció repercuteix en un factor, recurs o procés, s'ha valorat l'impacte. Per a la valoració s'ha considerat la magnitud en la cantonada superior esquerra, entenent-la com a superfície d'àrea afectada, en una escala d'ordre de 0 a 10 (significant el 10 que l'impacte afecta al 100% de la unitat), i la importància (cantonada inferior dreta), en una escala d'1 a 5 segons la qualitat del recurs al que afecta, deixant l'1 per a qualitats molt baixes i el 5, para molt altes.

FACTORS		PROJECTE																	
		FASE DE CONSTRUCCIÓ							F. EXPLOTACIÓ				F. DESM.						
		ACCIONS																	
SUBFACTORS		Desbr., neteja i vallat	Moviment de terres	Ús maquinari pesat	Excav. subterrànies	Excav. superficials	Formigonat i asfaltat	Construcció d'unitats	Materials construcció	Subprod. construcció	Contracta de paletes	Procés d'exploració	Gestió de rebuigs	Fugues	Tràfic	Incend/explosió	Derríbauts. d'obra	Retirada auxiliars	Vehides pesats
terra	Sòl	7 <sub>3</sub>	5 <sub>3</sub>	7 <sub>3</sub>	4 <sub>3</sub>	6 <sub>3</sub>	3 <sub>3</sub>		1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>									
	Micro-relleu	7 <sub>1</sub>	5 <sub>1</sub>	7 <sub>1</sub>	4 <sub>1</sub>	6 <sub>1</sub>													
	Litologia				4 <sub>3</sub>	6 <sub>3</sub>													
aigua	A. superficials	7 <sub>4</sub>	5 <sub>4</sub>	7 <sub>4</sub>	4 <sub>4</sub>	6 <sub>4</sub>	3 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	10 <sub>4</sub>
	A. subterrànies	7 <sub>4</sub>	5 <sub>4</sub>	7 <sub>4</sub>	4 <sub>4</sub>	6 <sub>4</sub>	3 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	10 <sub>4</sub>
aire	Qualitat	7 <sub>1</sub>	5 <sub>1</sub>	7 <sub>1</sub>	4 <sub>1</sub>	6 <sub>1</sub>	3 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	10 <sub>1</sub>
	Acústica	7 <sub>1</sub>	5 <sub>1</sub>	7 <sub>1</sub>	4 <sub>1</sub>	6 <sub>1</sub>	3 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	10 <sub>1</sub>
processos	Inundació	7 <sub>3</sub>	5 <sub>3</sub>	7 <sub>3</sub>	4 <sub>3</sub>	6 <sub>3</sub>	3 <sub>3</sub>	10 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>			1 <sub>3</sub>		1 <sub>3</sub>	10 <sub>3</sub>	10 <sub>3</sub>	10 <sub>3</sub>	10 <sub>3</sub>
	Erosió	7 <sub>3</sub>	5 <sub>3</sub>	7 <sub>3</sub>	4 <sub>3</sub>	6 <sub>3</sub>	3 <sub>3</sub>		1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>									
	Compactació	7 <sub>3</sub>	5 <sub>3</sub>	7 <sub>3</sub>	4 <sub>3</sub>	6 <sub>3</sub>	3 <sub>3</sub>												
paisatge	Col·lapse	7 <sub>4</sub>	5 <sub>4</sub>		4 <sub>4</sub>	6 <sub>4</sub>													
		7 <sub>1</sub>	5 <sub>1</sub>	7 <sub>1</sub>	4 <sub>1</sub>	6 <sub>1</sub>	3 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>									1 <sub>1</sub>	1 <sub>1</sub>	10 <sub>1</sub>
paisatge	Terrestre	7 <sub>1</sub>							1 <sub>2</sub>	1 <sub>2</sub>									
	Aus	7 <sub>2</sub>							1 <sub>2</sub>	1 <sub>2</sub>									
flora	Edafofauna	7 <sub>2</sub>	5 <sub>2</sub>	7 <sub>2</sub>	4 <sub>2</sub>	6 <sub>2</sub>	3 <sub>2</sub>												
	Demografia										1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>			
fauna	Taxa d'ocupació										1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>			
	Salut										1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>	1 <sub>4</sub>			
població	Qualitat de vida										1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>	1 <sub>3</sub>			
											1 <sub>2</sub>	1 <sub>2</sub>	1 <sub>2</sub>	1 <sub>2</sub>	1 <sub>2</sub>	1 <sub>2</sub>			
sistema producció											1 <sub>2</sub>	1 <sub>2</sub>	1 <sub>2</sub>	1 <sub>2</sub>	1 <sub>2</sub>	1 <sub>2</sub>			

elements abiòtics

elements biòtics

medi soci-econòmic

- 1- No s'han trobat impactes significatius.
- 2- Al tractar-se d'una unitat antròpica, en general té factors ambientals de baixa a moderada qualitat, per la qual cosa els impactes seràn baixos a moderats.
- 3- Amb el moviment de terres i el posterior formigonat de les bases de les torres i els establiments sota el pont penjant es perd el sòl de la part asfaltada. Tot i així es tracta d'un sol desocupat en l'actualitat, de manera que aquest nou ús aportaria beneficis i desenvolupament econòmic al municipi. Cal dir que els majors impactes es donaran sobre les aigües superficials i sobre l'aire. La construcció de les diferents unitats interromp l'escorrentia superficial, encara que no significativament. L'augment del tràfic i les diferents activitats que es desenvoluparan en el projecte durant la seua explotació afectarà a la qualitat de l'aire, però es tracta d'un impacte poc significatiu degut a la tipologia d'activitats que es donaran, com el passeig pel pont, l'augment de l'ús de la bicicleta en aquesta zona,...
- 4- El major benefici es vorà en el moment de l'explotació, amb un augment del desenvolupament econòmic del municipi, que es tradueix en un augment de la qualitat de vida de la població. Però, sobre tot, el projecte apropa els espais agrícola i urbà, fomentant una nova visió més valorada dels camps de tarongers, tan identificatius de la ciutat de Castelló.

[Avaluació d'impacte medioambiental]

CONCLUSIONS