

**PROJECTE NÚM. 06 Enquesta (bianual)**

<b>OBJECTIU / CODI DIAGNOSI</b>	Crear un indicador de pertinença (enquesta) / Codi G1.2 del Pla d'Acció
<b>ACCIÓ / NOM DEL PROJECTE</b>	Enquesta
<b>LIDERATGE / SERVEIS</b>	Àrea de Presidència / Servei Estudis i Observatori de la Ciutat
<b>TÈCNIC/A RESPONSABLE</b>	Xavier Muñoz

**DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE**

Àmbit: Barri de Ca n'Anglada de Terrassa.  
 Univers: Població resident al barri de Ca n'Anglada de Terrassa, de 18 anys i més d'edat.  
 Mètode de recollida de la informació: Enquesta telefònica assistida per ordinador (mètode CATI) ó enquesta in situ (CAPI)  
 Procediment de mostreig: Mostreig aleatori estratificat per seccions censals del barri de Ca n'Anglada de Terrassa.  
 Afixació: Afixació proporcional atenent al pes demogràfic de les seccions censals en les quals es divideix administrativament el barri a 1 de gener de 2018.  
 Marge d'error: ±5,0% per a les dades globals en cas de màxima indeterminació ( $p = q = 0,5$ ), per a un nivell de confiança del 95,5%.  
 Grandària de la mostra: 369 enquestes, distribuïdes proporcionalment atenent al pes demogràfic de les diferents seccions censals.  
 Periodicitat (segons encàrrec explícit): Es recomana bianual.  
 Execució: Disseny de l'enquesta i explotació: Servei d'Estudis i Observatori de la Ciutat.  
 Treball de camp (cassació de l'enquesta): Contractació d'assistència tècnica externa.

<b>PERFILS</b>	Joves, homes adults i dones adultes	<b>SEC. CENSALS</b>	Tots. 201, 202, 203, 204, 205, 206, 208, 209 i 211
<b>PRESSUPOST</b>	7.075,55 €		

ÀMBITS D'INCLUSIÓ en el que pretén incidir	PUNT DE VISTA ESTRATÈGIC i/o ENFOCAMENT
Econòmic	Pal·liatiu
Sociosanitari	Preventiu
Laboral	De capacitació
Formatiu	Comunitari
Residencial	<input checked="" type="checkbox"/> Altres: grau de satisfacció
Relacional / Comunitari	
<input checked="" type="checkbox"/> Altres: Informació	

**PROPOSTES GENERAL D'ACTUACIÓ**

- Definició d'un indicador (o indicadors) d'identificació social al barri
- Determinació dels mecanismes de recollida d'informació estadística que permeti calcular l'indicador (elaboració enquesta directa a la ciutadania del barri), així com determinar la seva periodicitat
- Contractació empresa per fer l'enquesta
- Execució dels treballs de l'enquesta
- Explotació de les dades i emissió dels resultats.

INDICADOR PROCÉS		INDICADOR D'IMPACTE	
Nombre de participants		Comparativa de la enquesta bianualment.	
<b>DATA D'INICI</b>	2021 (bianual)	<b>DATA FINALITZACIÓ</b>	2021

DATA	ACCIONS	RESULTAT
2019	Planificació enquesta	Executat
2019	Pressupost	Executat
2019/2020	Planificació enquesta	Executat
2020	Realització enquesta	Descartat per pandèmia
2021	Planificació enquesta	Executat
2021	Presentació enquesta a Taula i debat	Executat
2021	Realització enquesta	Pendent
2021	Presentació dels resultats	Pendent
2021	En la sessió 2/2021 la taula decideix no fer el projecte enquesta	Executat

OBSERVACIONS										
<p>* Preu per cada campanya de treball de camp tipus CAPI (enquesta in situ), sense comptar amb el cost de la dedicació de serveis interns.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Es compte amb un antecedent útil per al procediment de captació de la informació, que és el Baròmetre de Terrassa 2018 (enquesta executada el febrer de 2018).</li> <li>- Per raons de resultats i de cost, proposem procedir a l'actualització de l'indicador <b>cada dos anys</b>.</li> <li>- Fitxa tècnica de l'enquesta</li> </ul>										
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Quadre resum:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nivell de confiança: .....</td> <td>95,5% (2 sigmes)</td> </tr> <tr> <td>Variància: .....</td> <td><math>p = q = 0,5</math></td> </tr> <tr> <td>Grandària de la mostra: .....</td> <td>369 individus</td> </tr> <tr> <td>Marge d'error (conjunt de la mostra: .....</td> <td><math>\pm 5,0\%</math></td> </tr> </tbody> </table>	Quadre resum:		Nivell de confiança: .....	95,5% (2 sigmes)	Variància: .....	$p = q = 0,5$	Grandària de la mostra: .....	369 individus	Marge d'error (conjunt de la mostra: .....	$\pm 5,0\%$
Quadre resum:										
Nivell de confiança: .....	95,5% (2 sigmes)									
Variància: .....	$p = q = 0,5$									
Grandària de la mostra: .....	369 individus									
Marge d'error (conjunt de la mostra: .....	$\pm 5,0\%$									