

CÁLCULO DE LA VALORACIÓN TERRITORIAL CUANDO LA ACTUACIÓN SE REALIZA EN VARIOS ASENTAMIENTOS

EJEMPLO

Supongamos que la actuación para la que se solicita la actuación tiene lugar en varios asentamientos

- El Humo de Muro (La Fueva)
- El Humo de Rañín (La Fueva)
- Latorre (Aínsa-Sobrarbe)

cuya valoración territorial es diferente.

MUNICIPIO	ASENTAMIENTO	HAB 2020	RANGO	ISDT 2020	PUNT. ISDT	TOTAL PUNTUACIÓN TERRITORIAL
Fueva (La)	Humo de Muro (EI)	11	10	98,400	10,000	20,000
Fueva (La)	Humo de Rañín (EI)	13	9	98,898	10,000	19,000
Aínsa-Sobrarbe	Latorre	4	10	99,114	9,430	19,430
	CONJUNTO		9,535	98,773	10,000	19,535

Para calcular cuál sería la valoración territorial de esta propuesta se opera de la manera siguiente:

Valoración por ISDT:

$$\frac{(ISDT_1 \times HAB2020_1) + (ISDT_2 \times HAB2020_2) + (ISDT_3 \times HAB2020_3)}{(HAB2020_1 + HAB2020_2 + HAB2020_3)}$$

Si sustituimos los valores:

OPERACIÓN		ISDT CONJUNTO	PUNT. ISDT
$(98,400 \times 11) + (98,898 \times 13) + (99,114 \times 4)$ <hr/> $(11 + 13 + 4)$	=	98,733	10,000

Valoración por RANGO:

$$\frac{(\text{RANGO}_1 \times \text{HAB2020}_1) + (\text{RANGO}_2 \times \text{HAB2020}_2) + (\text{RANGO}_3 \times \text{HAB2020}_3)}{(\text{HAB2020}_1 + \text{HAB2020}_2 + \text{HAB2020}_3)}$$

Si sustituimos los valores:

OPERACIÓN		RANGO CONJUNTO	PUNT. RANGO
$(10 \times 11) + (9 \times 13) + (10 \times 4)$			
<hr/>	=	9,535	9,535
$(11 + 13 + 4)$			

VALORACIÓN TERRITORIAL DEL CONJUNTO =

PUNT. ISDT CONJUNTO + PUNT. RANGO CONJUNTO =

$$10,000 + 9,535 = 19,535$$