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

**(Esto es un ejemplo, los valores ISDT utilizados pueden estar desactualizados. Sírvase de la metodología)**

**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 (El) | **11** | **10** | **98,400** | 10,000 | **20,000** |
| Fueva (La) | Humo de Rañín (El) | **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:**

(ISDT1 x HAB20201) + (ISDT2 x HAB20202) + (ISDT3 x HAB20203)

(HAB20201 + HAB20202 + HAB20203)

Si sustituimos los valores:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OPERACIÓN** |  | **ISDT CONJUNTO** | **PUNT. ISDT** |
| (98,400 x 11) + (98,898 x 13) + (99,114 x 4)(11 + 13 + 4) | = | 98,733 | 10,000 |

**Valoración por RANGO:**

(RANGO1 x HAB20201) + (RANGO2 x HAB20202) + (RANGO3 x HAB20203)

(HAB20201 + HAB20202 + HAB20203)

Si sustituimos los valores:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OPERACIÓN** |  | **RANGO****CONJUNTO** | **PUNT. RANGO** |
| (10 x 11) + (9 x 13) + (10 x 4)(11 + 13 + 4) | = | 9,535 | 9,535 |

**VALORACIÓN TERRITORIAL DEL CONJUNTO =**

**PUNT. ISDT CONJUNTO + PUNT. RANGO CONJUNTO =**

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