**Visualització 3: *Hyperbolic Tree***

En aquesta tercera i última visualització es mostra un Hyperbolic Tree. En aquest cas, les dades de què partim són de producció pròpia:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **id** | **Nom** | **Descripció** | **Nivell** | **Parent\_id** |
| 1 | Espanya | País | 1 | NULL |
| 2 | Castella-La Manxa | Comunitat Autònoma | 2 | 1 |
| 3 | Castella i Lleó | Comunitat Autònoma | 2 | 1 |
| 4 | Catalunya | Comunitat Autònoma | 2 | 1 |
| 5 | Andalusia | Comunitat Autònoma | 2 | 1 |
| 6 | Cadis | Municipi | 3 | 5 |
| 7 | Berga | Municipi | 3 | 4 |
| 8 | Barcelona | Municipi | 3 | 4 |
| 9 | Sevilla | Municipi | 3 | 5 |
| 10 | Algeciras | Municipi | 3 | 5 |
| 11 | Esparreguera | Municipi | 3 | 4 |
| 12 | Ciudad Real | Municipi | 3 | 2 |
| 13 | Toledo | Municipi | 3 | 2 |
| 14 | Guadalajara | Municipi | 3 | 2 |
| 15 | Valladolid | Municipi | 3 | 3 |
| 16 | Soria | Municipi | 3 | 3 |
| 17 | León | Municipi | 3 | 3 |

En certa manera, les dades eren prèviament existents, però en aquest cas he creat una taula relacional on es mostra la jerarquia entre Espanya, les seves comunitats autònomes i els municipis que aquestes últimes contenen. La visualització s’observa a continuació.

Diagram

Description automatically generated