1. *Nombre* de los *continentes*.

//continent/@name

2. *Nombre* del *río* que ocupa la décima posición. //river[position()=10]/@name

3. Nombre de la isla cuya superficie es 13935.

//island[@area = 13935]/@name

4. *Nombre* de los *países* que no tienen *frontera* con otros países (luego son islas).

//country[not (border(]/@name

5. *Nombre* de *organizaciones* que tengan más de 5 *miembros*.

//organization[count(child::members)>5]

6. "Hermanos menores" de la *provincia* de *nombre Madrid*, descendiente del país *Spain*.

//country[@name="Spain"]/province[@name="Madrid"]/following-sibling::\*

7. *Nombre* y *gobierno* de los países cuya población sea menor que 1.000.000.

//country[@population < 1000000]/(@government | @name)]

8. Nombre de los países que tengan una ciudad llamada Cordoba.

Obtener los ids de los países: //city[name="Cordoba"]/@country
//country[@id=//city[name="Cordoba"]/@country]/name

9. Nombre de los lagos ubicados en Russia.

Obtener el id de Rusia: //country[@name="Russia"]/@id
//lake/located[@country=//country[@name="Russia"]/@id]/../@name

10. Nombres de los países cuyo territorio está en Europe.

Obtener el id de Europa: //continent[@name="Europe"]/@id

//country[encompassed/@continent=//continent[@name="Europe"]/@id]/@name