DAM Bases de datos

Abrimos MySQL Workbench y nos conectamos a la base de datos *world* para seguir haciendo **consultas:** 

- 1. Obtener el nombre y la población de las ciudades de Brasil.
- 2. Obtener el nombre de las ciudades que comienzan por "B".
- 3. Obtener el nombre de las ciudades brasileñas que comienzan por "S".
- 4. Obtener las ciudades belgas y polacas mayores de 400000 habitantes y menores de 2 millones.
- 5. Obtener las ciudades españolas ordenado por nombre.
- 6. Obtener las ciudades españolas ordenado por población, las mayores primero.
- 7. Obtener las ciudades españolas ordenado por población, las menores primero.
- 8. Obtener el nombre y la población de las ciudades estadounidenses y alemanas mayores de 1000000.
- 9. Obtener el listado sin repeticiones de los países de la tabla ciudades.
- 10. Obtener el listado de los países cuyo código de país empiece por "E" de la tabla ciudades.
- 11. Obtener el listado de los países cuyo código de país contenga una "S" de la tabla ciudades.
- 12. Obtener el listado de los países cuyo código de país acabe por "A" de la tabla ciudades.
- 13. Obtener el listado de las ciudades cuyo nombre coincida con el de su distrito.
- 14. Hallar las ciudades cuyo nombre contiene la cadena "MA".
- 15. Hallar las ciudades españolas cuyo nombre no contiene la cadena "MA".

DAM Bases de datos

16. Hallar las ciudades de seis letras cuyo nombre tiene una "a" en la segunda posición y acaba en "d".

- 17. Obtener las diez ciudades más pobladas de España.
- 18. Hallar las cinco ciudades menos pobladas de Estados Unidos y Reino Unido.
- 19. Obtener las ciudades de España ordenadas alfabéticamente.
- 20. Obtener las ciudades de Italia con orden alfabéticamente inverso.