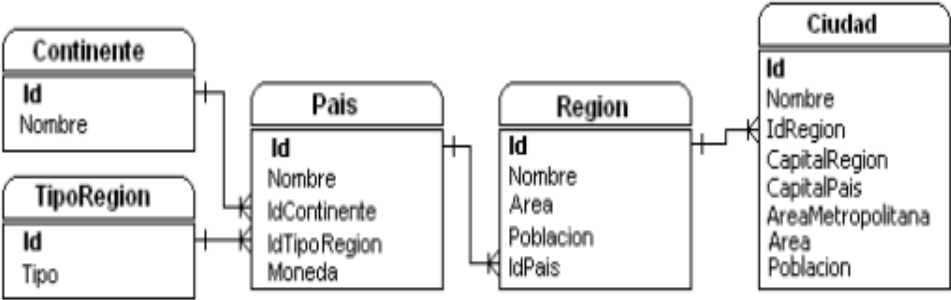
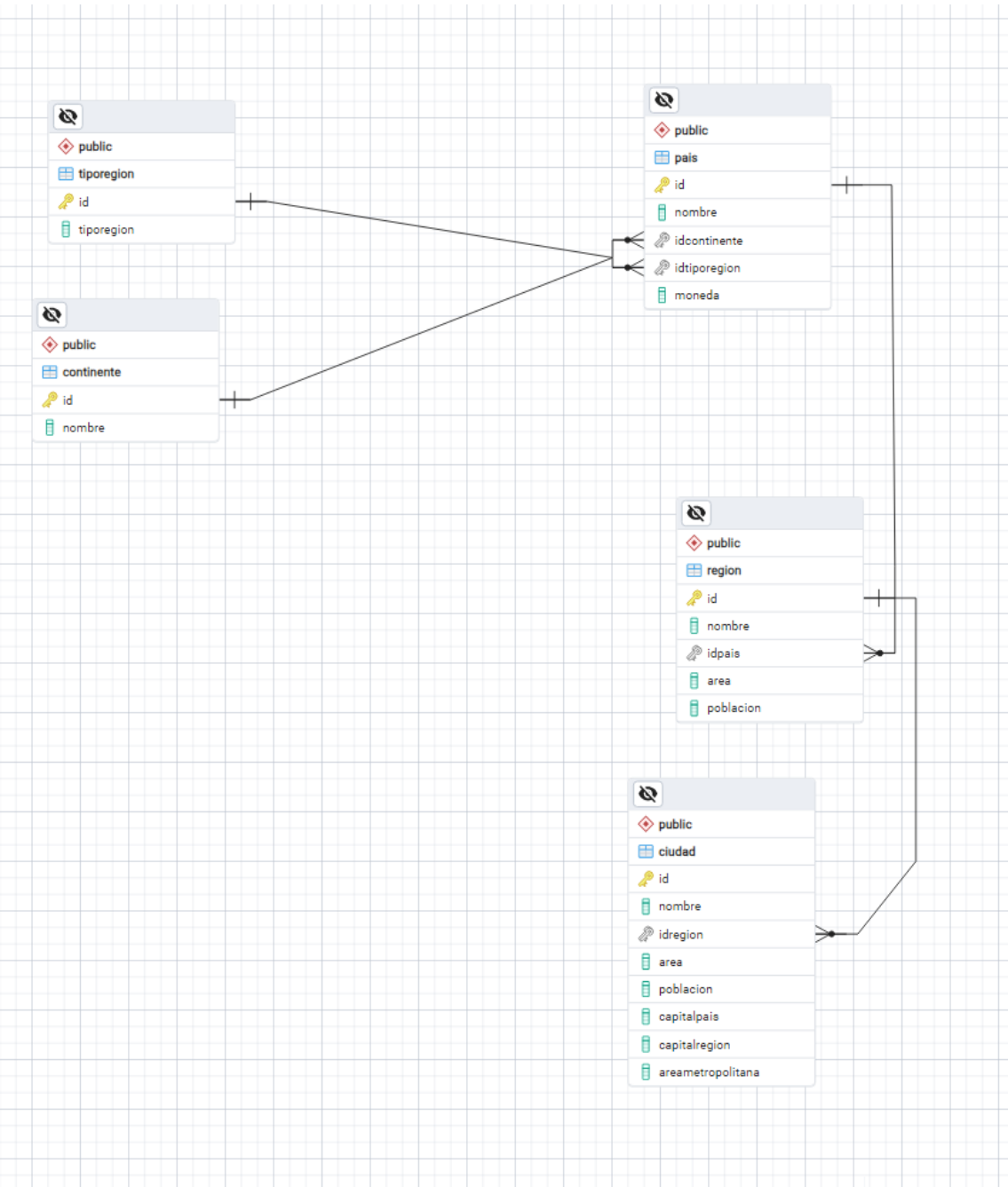
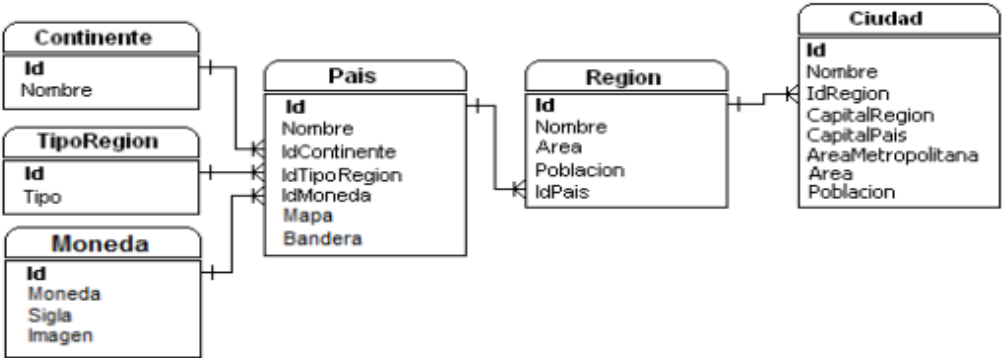
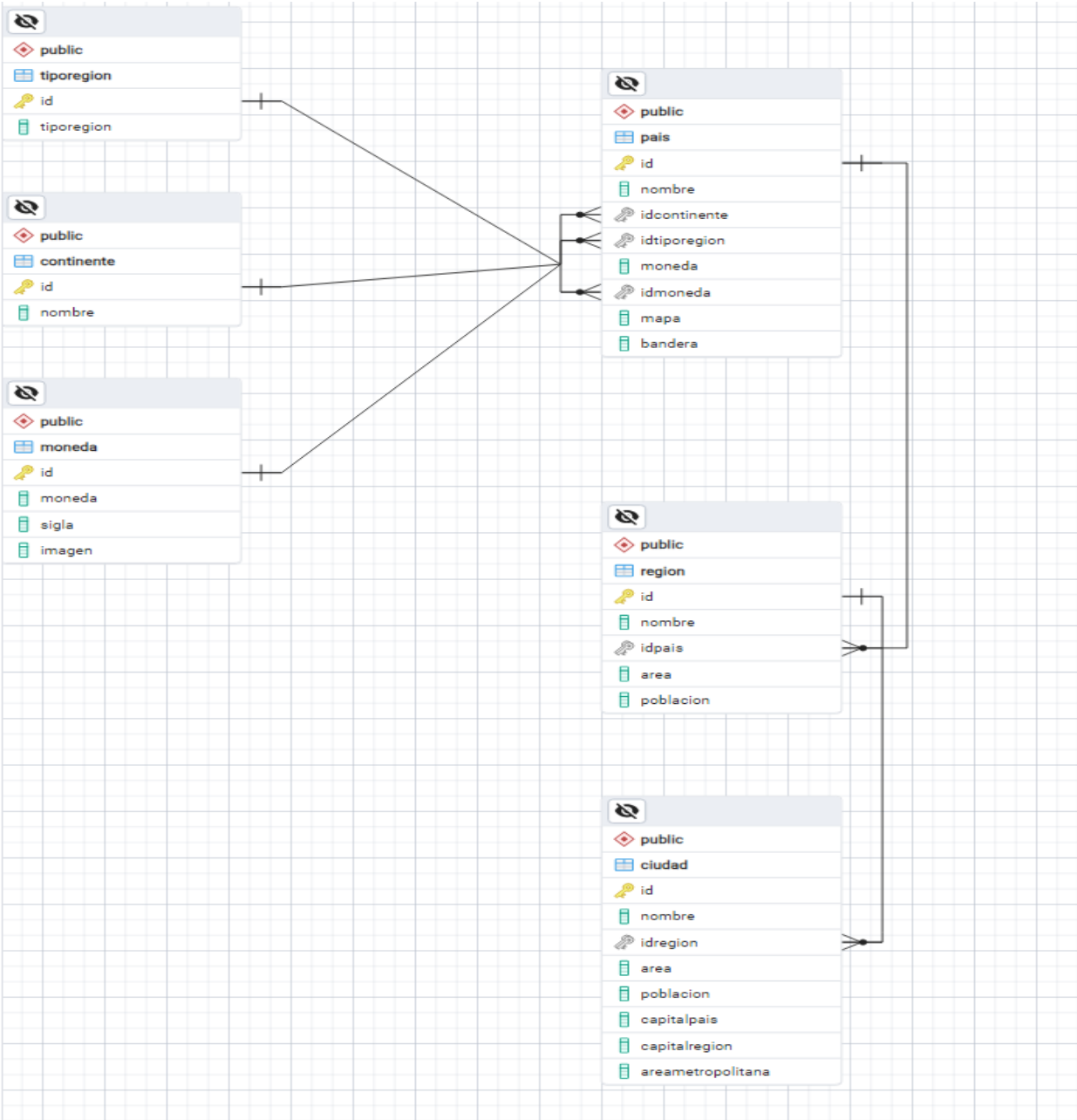


Inicialmente la base de datos tiene esta estructura.



Luego de ejecutar el script así queda la base de datos, exactamente como se pide, con la desnormalización de la tabla moneda, creando los campos sigla e imagen además también la creación de los campos “bandera” y “mapa” para la tabla país.



Cuando se ejecuta el script por primera vez aparece este mensaje.

---

```
NOTICE: Tabla Moneda creada y normalizada exitosamente.
NOTICE: Campos de Mapa y Bandera agregados a la tabla Pais.
UPDATE 25

Query returned successfully in 187 msec.
```

En la segunda ejecución ya se encarga de avisar que Moneda ya existe y por lo tanto lanza un error.

```
ERROR: la relación «moneda» ya existe
CONTEXT: sentencia SQL: «CREATE TABLE Moneda (
        Id SERIAL PRIMARY KEY,
        Moneda VARCHAR(50) NOT NULL,
        Sigla VARCHAR(3),
        Imagen VARCHAR(100) -- Este es el campo para la imagen
    )»
función PL/pgSQL inline_code_block en la línea 7 en sentencia SQL

SQL state: 42P07
```