

Escriba las siguientes consultas en SQL:

- 1. Nombre, volumen de plutonio y residuos nucleares de productores de energía nuclear que suministren energía a al menos tres países.**

```
SELECT a.pr_nombre, d.caN_volumenP, d.caN_volumenR, (select count(distinct ff.estPri_pais)
from productor aa, prod_vs_cat bb, categorías cc, categoria_centralNuclear dd, venta_energia ee,
estación_primaria ff where bb.pr_id = aa.pr_id and bb.ca_id = c.ca_id ) as cantidadPaísesVenta
FROM
    productor a,
    prod_vs_cat b,
    categorías c,
    categoria_centralNuclear d,
    venta_energia e,
    estación_primaria f

WHERE (b.pr_id = a.pr_id and b.ca_id = c.ca_id) and b.prodCat_id = d.prodCat_id and (e.pr_id =
a.pr_id and e.estPri_id = f.estPri_id) and cantidadPaísesVenta > 3
```

- 2. Nombre, producción media, producción máxima, categoría del productor y cantidad de energía entregada a estaciones primarias para cada productor.**

```
SELECT a.pr_nombre, a.pr_prodMedia, a.pr_prodMax, c.ca_nombre, d.venta_cantidad
FROM
    productor a,
    prod_vs_cat b,
    categorías c,
    venta_energia d

WHERE b.pr_id = a.pr_id and b.ca_id = c.ca_id and d.pr_id = a.pr_id
ORDER BY a.pr_nombre ASC
```