

Imos traballar cos datos da poboación. Para isto utilizaremos datos de referencia aproximados para o ano **2025** (baseados nas estimacións máis recentes do INE e institutos estatísticos).

### Exercicio 1: Densidade de poboación

A densidade de poboación móstranos o nivel de ocupación dun territorio.

- **Datos:**

	Poboación	Superficie
<b>Vigo</b>	295.000 hab.	109 km <sup>2</sup>
<b>Redondela</b>	29.000 hab.	52 km <sup>2</sup>
<b>Suecia</b>	10.600.000 hab.	450.000 km <sup>2</sup>

- **Tarefa:** Calcula a densidade de cada un (hab/km<sup>2</sup>).

**Exercicio 2: Analizando o crecemento (taxas 2025)**

Aquí tes a táboa actualizada con datos reais aproximados para este ano.

País	Poboación Total	Nacementos	Falecementos	Inmigrantes	Emigrantes
<b>India</b>	1.450.000.000	25.000.000	10.000.000	500.000	1.500.000
<b>Xapón</b>	123.000.000	750.000	1.500.000	200.000	100.000
<b>España</b>	48.800.000	330.000	460.000	500.000	150.000

- **Tarefa:**

1. Calcula a **TN** e a **TM** (por cada 1.000 habitantes) para os tres países.
2. Calcula o **Crecemento Natural (CN)**.
3. Calcula o **Crecemento Real (CR)**.
4. **Pregunta de análise:** España ten unha TM superior á TN. Como consegue España, aínda así, manter a súa poboación total? (Pista: mira a columna de inmigrantes e emigrantes).