

## **ACCIDENTES NUCLEARES:**

- **KYSHTYM (URALS 1957)-----80.000 TBq**
- **WINDSCALE ( INGLATERRA1957)-----2.000**
- **ILLA DAS TRES MILLAS (U.S.A. 1979)--70.000**
- **CHERNOBIL (UCRANIA 1986)----- millóns de TBq**
- **FUKUSHIMA (XAPÓN-2011)----- “ “ “**

**TBq= terabecquerelios=  $10^{12}$  curies**

**1 curies= 37 billóns de desintegracións / segundo**

- **PALOMARES caída 4 bombas atómicas ALMERÍA 1966**
- **BOMBAS ATÓMICAS HIROSHIMA E NAGASAKI 1945. 120.000 e 80.000 mortos respectivamente**