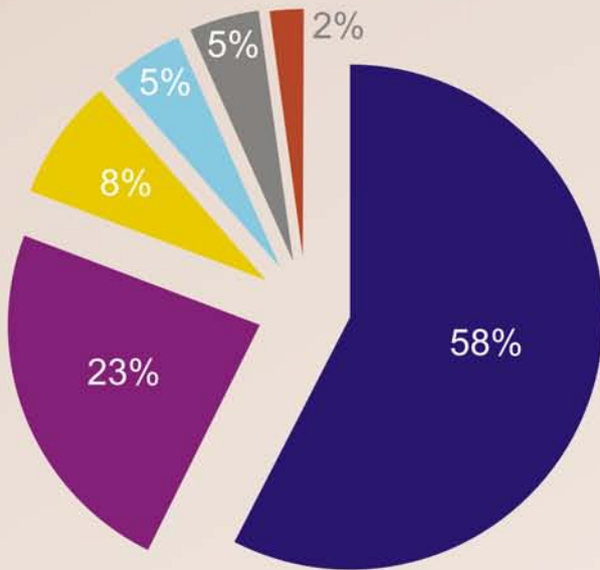
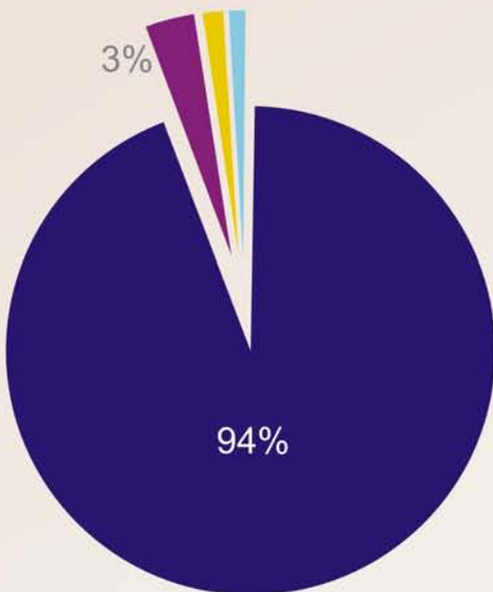


ORIGEN DE LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO PRODUCIDOS EN ESPAÑA EN INSTALACIONES FIJAS



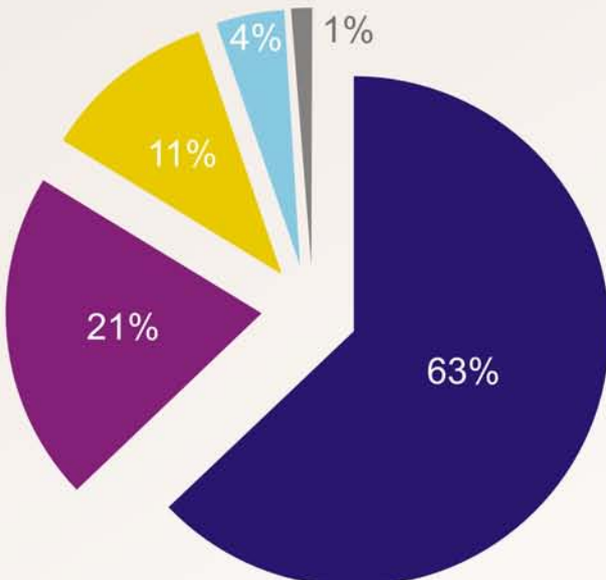
Dióxido de carbono (CO₂)

- Instalaciones de combustión > 50 MW - 93.692.000,00 t
- Instalaciones para la producción de cemento y/o clínker (>500t/d), cal (>50t/d), vidrio (>20t/d), materiales minerales (>20t/d) o productos cerámicos (>75t/d) - 37.543.000,00 t
- Refinerías de petróleo y de gas - 12.519.000,00 t
- Otros - 7.712.000,00 t
- Instalaciones del metal e instalaciones de calcinación o sinterización de minerales metálicos. Instalaciones para la producción de metales ferrosos y no ferrosos - 7.628.000,00 t
- Productos químicos orgánicos de base - 3.186.000,00 t



Metano (CH₄)

- Instalaciones para la eliminación de residuos no peligrosos (>50t/d) y vertederos (>10t/d) - 151.423,00 t
- Instalaciones para aves (>40000), cerdos (>2000) o cerdas (>750) - 5.593,00 t
- Instalaciones para la producción de cemento y/o clínker (>500t/d), cal (>50t/d), vidrio (>20t/d), materiales minerales (>20t/d) o productos cerámicos (>75t/d) - 2.580,00 t
- Industrias del metal e instalaciones de calcinación o sinterización de minerales metálicos. Instalaciones para la producción de metales ferrosos y no ferrosos - 2.077,00 t
- Refinerías de petróleo y de gas - 1,284,00 t



Óxido de nitrógeno (N₂O)

- Productos químicos inorgánicos de base o fertilizantes - 4.249,00 t
- Instalaciones de combustión > 50 MW - 1.399,20 t
- Refinerías de petróleo y de gas - 719,00 t
- Productos químicos orgánicos de base - 67,80 t
- Instalaciones para aves (>40000), cerdos (>2000) o cerdas (>750) - 52,50 t