AIRE

Se denomina **aire** a la [mezcla homogénea](https://es.wikipedia.org/wiki/Mezcla_homog%C3%A9nea) de gases que constituye la [atmósfera terrestre](https://es.wikipedia.org/wiki/Atm%C3%B3sfera_terrestre), que permanecen alrededor del planeta [Tierra](https://es.wikipedia.org/wiki/Tierra) por acción de la fuerza de [gravedad](https://es.wikipedia.org/wiki/Gravedad). El aire es esencial para la vida en el planeta y transparente a simple vista.

Es una combinación de gases en proporciones ligeramente variables, compuesto por 78.09 % de [nitrógeno](https://es.wikipedia.org/wiki/Nitr%C3%B3geno), 20.95 % de [oxígeno](https://es.wikipedia.org/wiki/Ox%C3%ADgeno), 0.93 % de [argón](https://es.wikipedia.org/wiki/Arg%C3%B3n), 0.04 % de [dióxido de carbono](https://es.wikipedia.org/wiki/Di%C3%B3xido_de_carbono) y pequeñas cantidades de otros gases. El aire también contiene una cantidad variable de vapor de agua, en promedio alrededor del 1 % al nivel del mar y del 0.4 % en toda la atmósfera.[1](https://es.wikipedia.org/wiki/Aire#cite_note-1)​