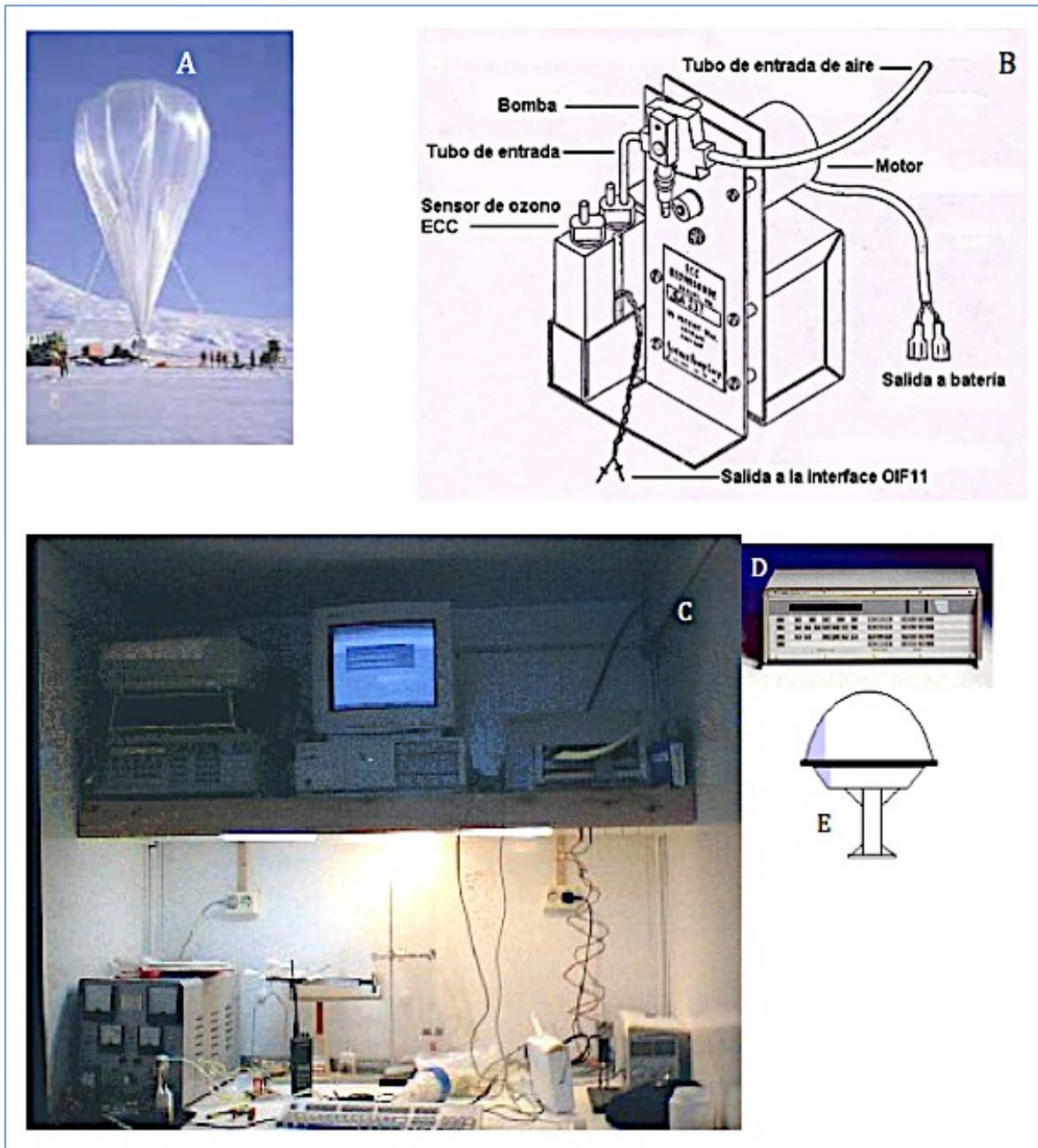


II. EL OZONO ESTRATOSFÉRICO



En la figura: (A) Globo sonda antes de ser lanzado. (B), esquema de una ozonosonda. Esta va acoplada a otro equipo que contiene la batería que suministra energía y la antena UHF emisora. (C), estación en tierra. (D), receptor en tierra y (E), antena receptora en tierra. Fuentes: (A), http://www.iespana.es/natureduca/ant_eco_ozonoestudios.htm. (B a E), Instituto Nacional de Meteorología de España. Base de Belgrano (Argentina). <http://www.inm.es>.