



Boletín de la
Asociación Meteorológica Española

A.M.E.

ENERO 1994
Nº 15

El ozono atmosférico
Primer contacto entre las
sociedades meteorológicas
europeas: Oxford 93

REVISTA DE METEOROLOGIA

Boletín de la Asociación Meteorológica Española (A.M.E.)

Enero 1994 N° 15



Indice

COMITE DE REDACCION

Director

A. Linés Escardó

Jefe de redacción

E. Rodríguez Camino

Redactores

J.M.Andrade González

J.Cano Sánchez

J.M.Cisneros Sanchiz

R.Cubero Robles

I.Font Tullot

L.García de Pedraza

J.Mantero Sáenz

J.Miró-Granada Gelabert

Dirección postal

Revista AME

Apartado 46453

28080 MADRID

Revista científica y cultural
de difusión gratuita entre sus
socios.

Dep.Leg.: M-10961-1976

I.S.S.N.:014-4387

Publicación periódica

Imprime:

Gráficas Lider, s.l.

Fereluz, 21-23

28039 MADRID

Tfno.: 571 70 38 • Fax. 571 70 39

Fotografía de la portada:

*La isla Livingston (Shetland del Sur,
Antártida). Tomada por J.M. Cisneros en
enero de 1993.*

Editorial

El ozono atmosférico

J.M^a Cisneros

3

5

Colaboraciones cortas:

La predecibilidad del tiempo ya es operativa

E.Rodríguez Camino

12

Meteorología popular:

¿Cómo se mide el ozono?

J.M^a Cisneros

14

¿Qué es y para qué sirve la fenología?

J.Cano Sánchez

18

Libros recibidos

19

Congresos, reuniones y simposios

Resumen meteorológico del año 1993

L.García de Pedraza

22

Temas para debate:

Primer contacto entre las sociedades meteorológicas europeas: Oxford 93

E.Rodríguez Camino

24

Sociedad y socios

La Asociación Meteorológica Española cumple 30 años

Consultorio

