

Índice

Resumen ejecutivo (A. Bode, A. Lavín y L. Valdés).....	13
Introducción (A. Bode, A. Lavín y L. Valdés).....	25
Capítulo 1. Clima y meteorología (M. Ruiz Villarreal, J. M. Cabanas, G. González-Nuevo, A. Bode, E. Nogueira, C. González-Pola y A. Lavín)	37
Capítulo 2. Hidrografía y circulación (C. González-Pola, A. Lavín, G. Díaz del Rio, J.M. Cabanas, M. Ruiz-Villarreal, R. Somavilla, C. Rodríguez, C. González-Nuevo y E. Nogueira)	69
Capítulo 3. Nivel del mar (M.J. García, E. Tel y J. Molinero).....	99
Capítulo 4. Nutrientes (E. Nogueira, A. Bode, R. Anadón, R. Carballo, G. González-Nuevo, M. Llope, C. Rodríguez, X.A.G. Morán, F. Rozada, J. Sostres y C. González-Pola).....	121
Capítulo 5. Picoplancton autotrófico y heterotrófico (X. A. G. Morán, A. Bode, A. Calvo-Díaz, L. Díaz-Pérez, L. Á. Suárez, A. Roura, E. Nogueira y G. González-Nuevo).....	159
Capítulo 6. Fitoplancton (M. Varela, J. Lorenzo, L. Mene, R. Anadón, A. Bode y L. Viesca).....	177
Capítulo 7. Biomasa y producción primaria (A. Bode, R. Anadón, J. Lorenzo, M. Llope, L. Mene, X. Á. G. Morán, E. Teira y M. Varela).....	199
Capítulo 8. Zooplancton (A. Bode, M.T. Álvarez-Ossorio, R. Anadón, R. González-Gil, A. López-Urrutia, A. Miranda y L. Valdés)	221
Referencias	255
Anexo I. Análisis de las series (E. Nogueira y G. González Nuevo).....	269
Anexo II. Proyectos de financiación externa al IEO	273
Revisores externos	279