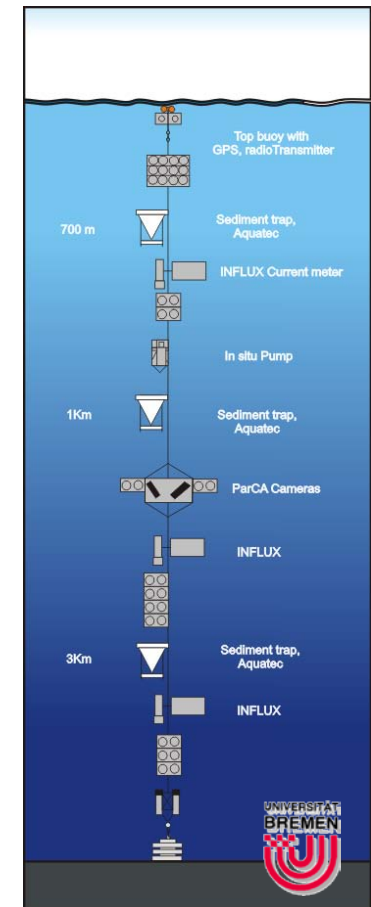
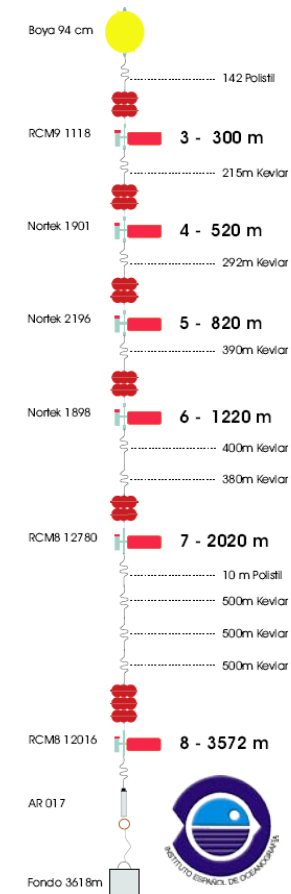
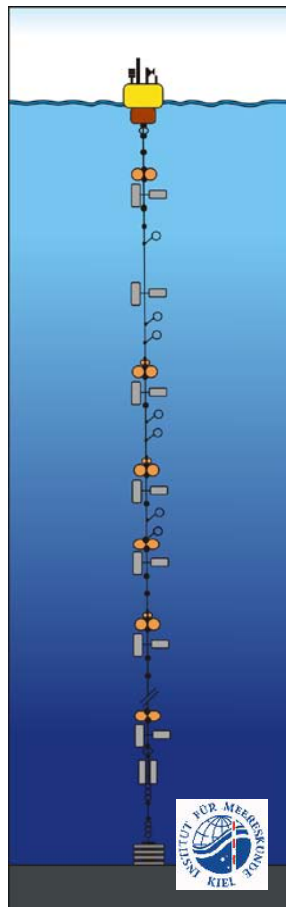


Anclajes

Parámetros	Metodología	Institución responsable	Rango temporal	Referencias
Anclaje de Correntímetros				
Velocidad y dirección de la corriente, movimiento de masas de agua	Anclaje de correntímetros ANDERAA y ADCP (Advanced Doppler Current Profiler)	IfM_Kiel	1994-2000	<i>Llinás et al., 1997, 1999</i>
Velocidad y dirección de la corriente, movimientos de masas de agua	Anclaje de correntímetros ANDERAA y ADCP (Advanced Doppler Current Profiler)	IEO	2002-	
Anclaje de trampas. JGOFS Project.				
Flujo del hundimiento de partículas	Anclaje de trampas de sedimento. Moored time-series AQUATEC	Geo_Bremen	1991-2008	<i>Fischer et al., 1996</i> <i>Neuer et al., 1997</i>



References:

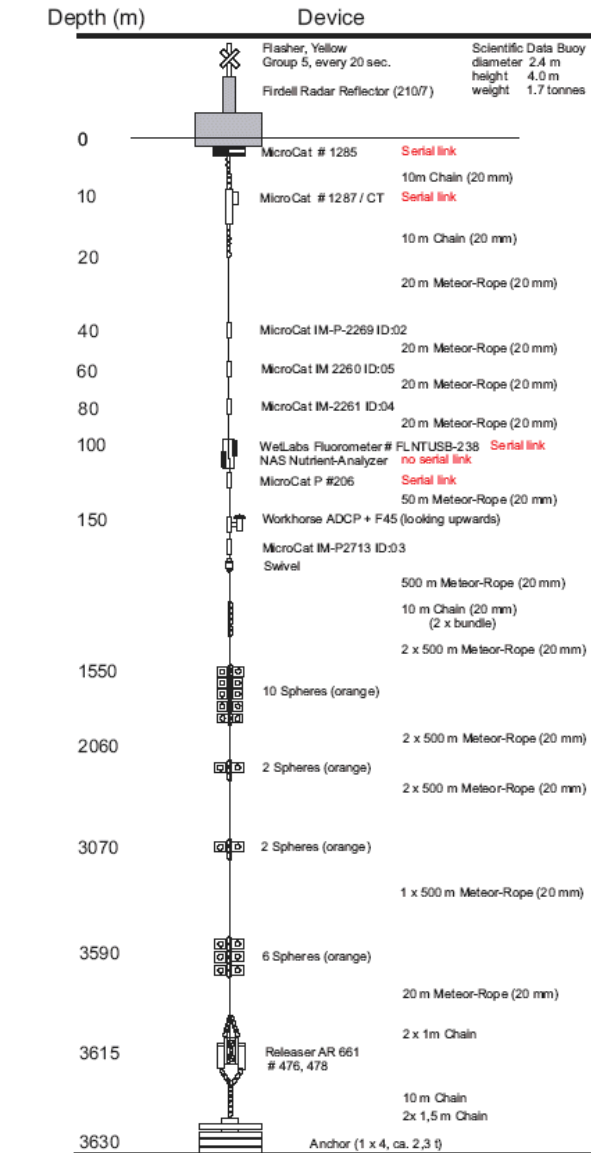
Fisher, G.; S.Neuer; G.Wefer; G.Krause, **(1996)**, *Short-term sedimentation pulses recorded with a fluorescence sensor and sediment traps at 900 m depth in the Canary basin. Limnology and Oceanography* 41, 1354-1359.

Llinás, O.; A Rodríguez de León; G.Siedler; G. Wefer, **(1997)**, *ESTOC Data Report 94, Informes Técnicos del Instituto Canario de Ciencias Marinas, nº3, Telde, Gran Canaria, 72pp.*

Llinás O.; A Rodríguez de León; G.Siedler; G. Wefer, **(1999)**, *ESTOC Data Report 95/96, Informes Técnicos del Instituto Canario de Ciencias Marinas, nº7, Telde, Gran Canaria, 152pp.*

Neuer, S.; V.Ratmeyer; G.Fisher; G.Wefer, **(1997)**, *Deep water particule flux in the Canary Islands region: seasonal trends in relationship to long-term satellite derived pigment data and lateral sources. Deep Sea Research I* 55, 1451,1466.

Mediciones en tiempo real



Estación Meteorológica/Marina Autónoma.

Boya DOLAN y Anclaje bioquímico e hidrográfico.

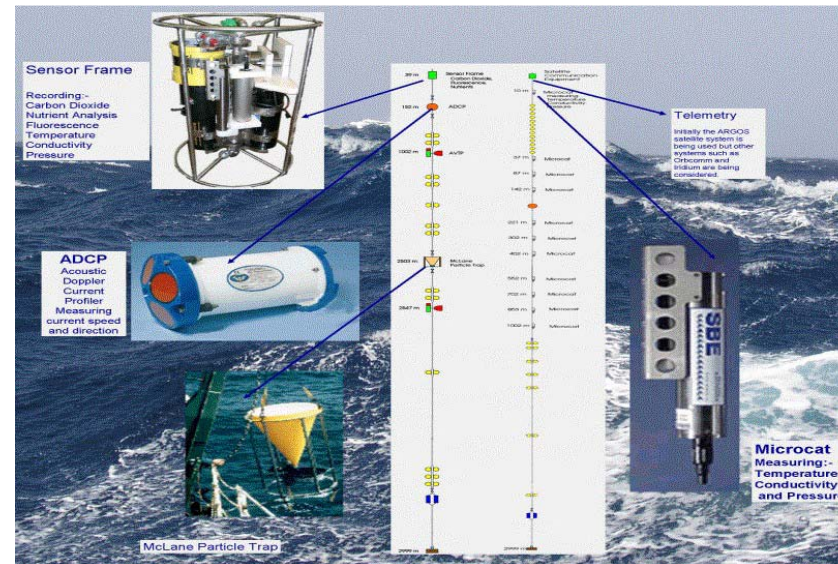
Rango temporal: 2002- 2008.

Instituciones responsables: IfM-Kiel, MARUM, ICCM

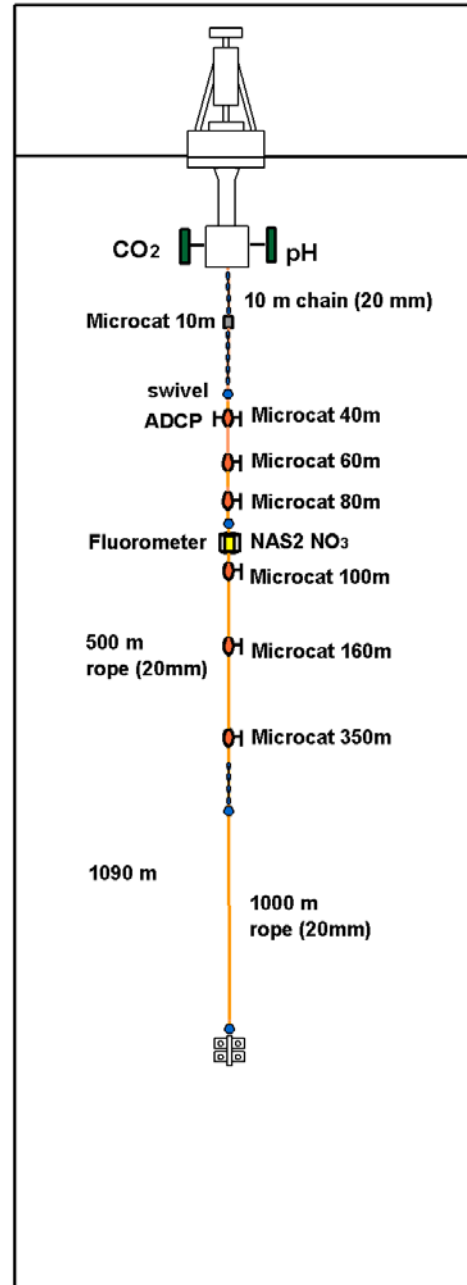
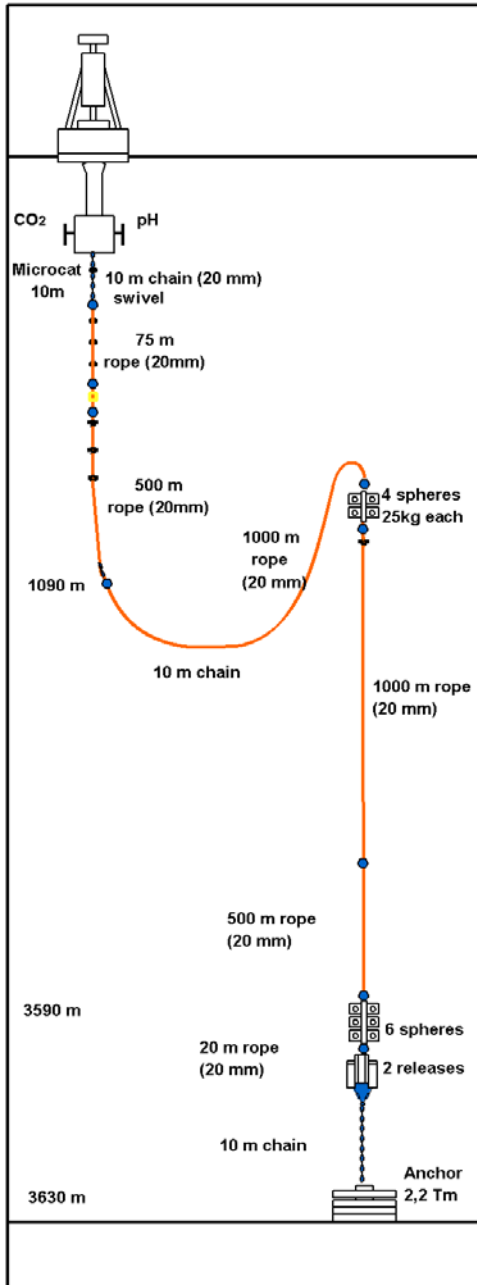
Proyectos: ANIMATE y MERSEA

Link a página web relacionada:

<http://www.noc.soton.ac.uk/animate/>



Mediciones actuales en tiempo real



Plataforma Autónoma de Monitorización Meteorológica y Oceanográfica.

Boya ODAS y Anclaje bioquímico e hidrográfico.

Rango temporal: 2008-actualidad.

Instituciones responsables: ICCM, UPGC

Proyecto: EuroSITES.

[Ver Observatorio ESTOC](#)

