

PLAN DE CAMPAÑA (FORMED 2)

Fechas: Del 14 al 18 de Octubre de 2013.

Zona de estudio: Prodelta del Llobregat, Canón del Foix y zona costera y prodelta Delta del Ebro

Objetivo: Estudiar las formas de fondo de la plataforma continental y talud superior a partir del fondeo de instrumentación oceanográfica, muestreo de sedimentos y batimetría multihaz.

Tareas: fondeo de equipos, batimetría multihaz, realización de perfiles de CTD y muestreo de sedimento con multicore.

Plan previsto:

14/10/2013; 08h – Salida del puerto de Barcelona hacia la Boya Sierra que marca la entrada/salida al puerto. Fondeo de mooring de 40 m equipado con termistores, turbidímetros y correntímetro doppler. Tiempo estimado: 3 horas

14/10/2013; 11h – Obtención de multicores en el prodelta del Llobregat. Tiempo estimado: 3 horas

14/10/2013; 14:00 h – Rumbo hacia Cañones Barcelona- Foix. Tiempo estimado 3 horas. Obtención de Multicores: tiempo estimado: 6 horas

14/10/2013; 23:00 h – Rumbo hacia Cap Tortosa (Delta del Ebro). Tiempo estimado: 8 horas

15/10/2013; 07h – Llegada a Cap Tortosa. Fondeo del trípode bentónico y toma de sedimento con Hasp. Tiempo estimado: 4 horas. Esta operación se realizará en coordinación con un pequeño pesquero de Sant Carles de la Rapita, que se encargará de poner tres boyas de señalización alrededor del trípode.

15/10/2013; 10h – Realización de un mosaico de batimetría detallada en la zona costera y prodelta del Ebro. CTD's intercalados entre la batimetría.

18/10/2013; 10h – Vuelta hacia el puerto de Barcelona.

18/10/2013; 20h – Llegada al puerto de Barcelona.

21/10/2013: Descarga de material en el puerto de Barcelona

Participantes:

Jorge Guillén. 37321538-J

Pere Puig, 43674727-G

Ruth Durán, 36136226Y

Marta Ribó, 52598509-Q

UTM- Marcos Pastor

UTM-Xavi Vidal

Albert Palanques, 37685650-N (a confirmar que puede venir)

Jose Antonio Pozo 43422004-M

Maria Isabel Lloret, 21446726-P

Sara Paradis Vilar 49241949F

Xènia Juan Diaz: 46989681Z