

# Campaña Oceanográfica Guayota 4

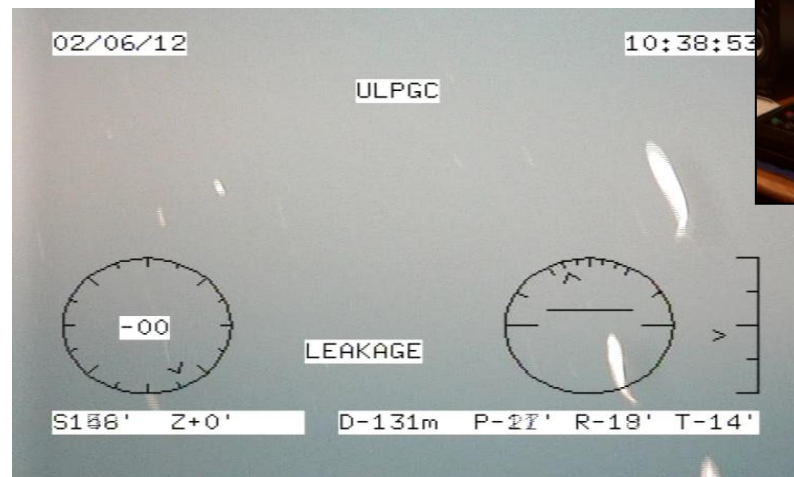
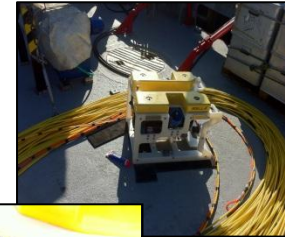
*Volcán del Hierro, 2-3 Jun 2012*

## Salida ROV3

*División Robótica y Oceanografía Computacional (IUSIANI)*

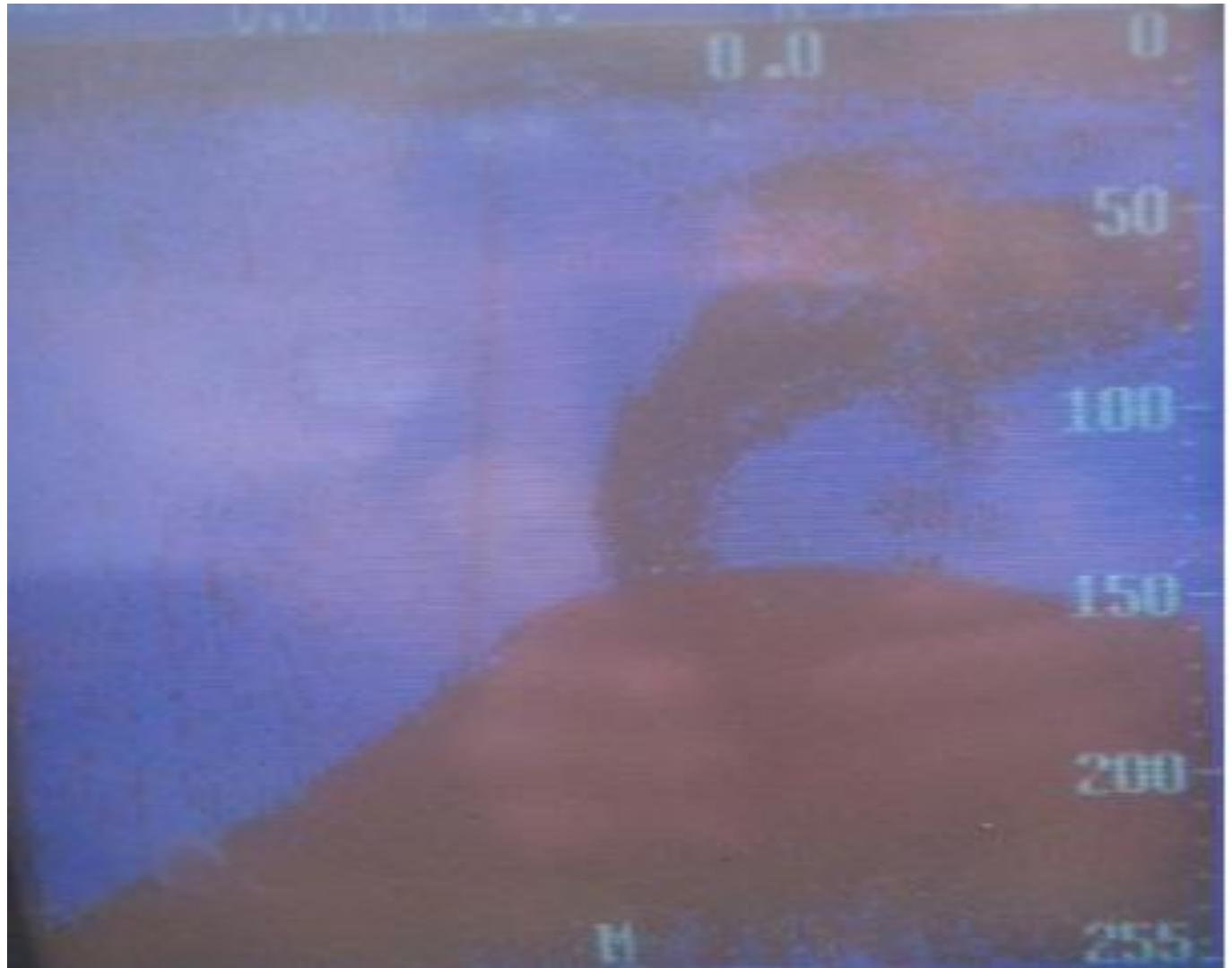
*Instituto de Oceanografía Y Cambio Global*

*Grupo de Oceanografía Física (OFYGA)*





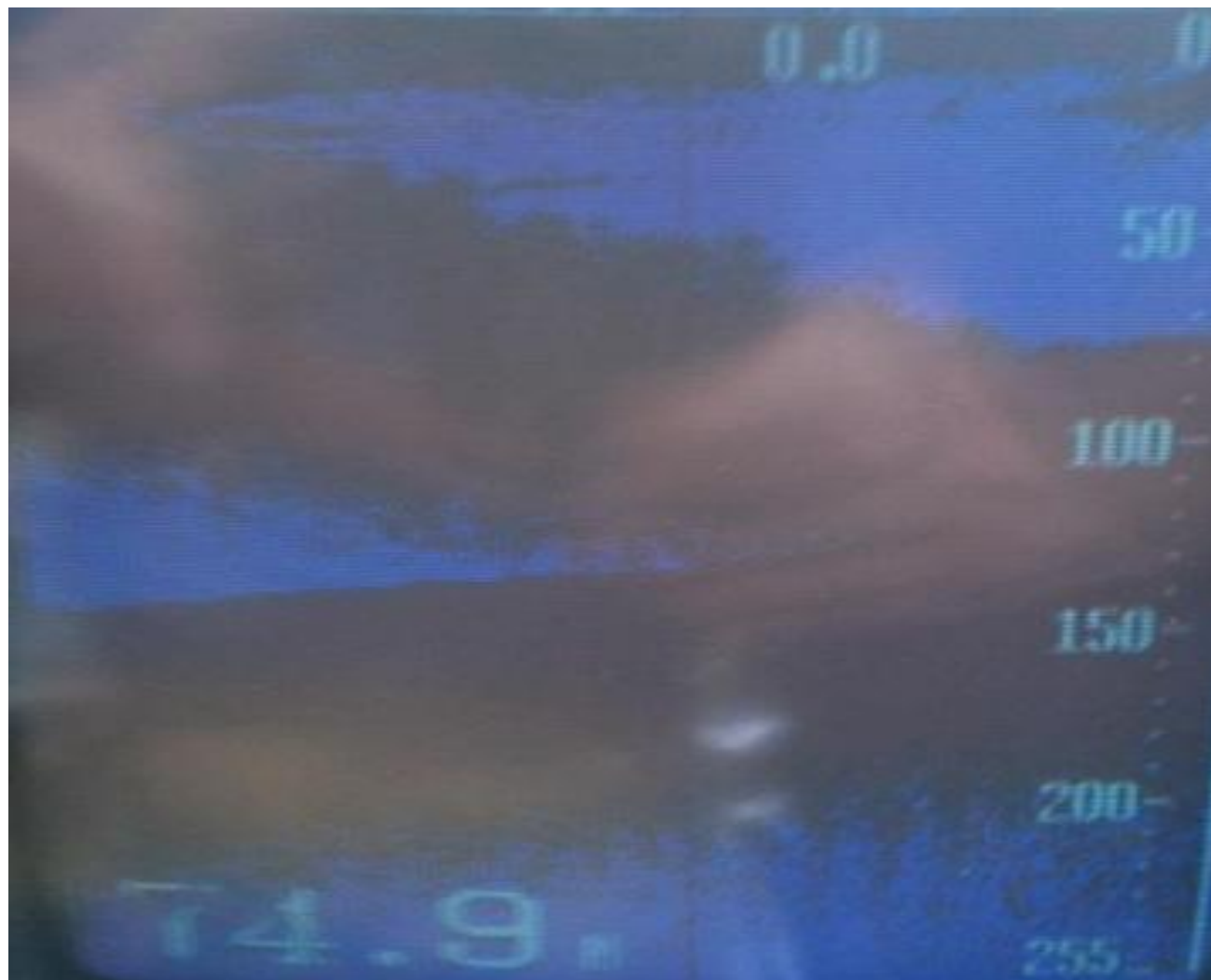
## 1.- Perfiles de ecosonda



**Transecto W-E en el flanco sur del cono (a >140 m de profundidad).**  
Se observan 2 zonas de desgasificación, una de ellas muy intensa.  
Ambas a >120 m).



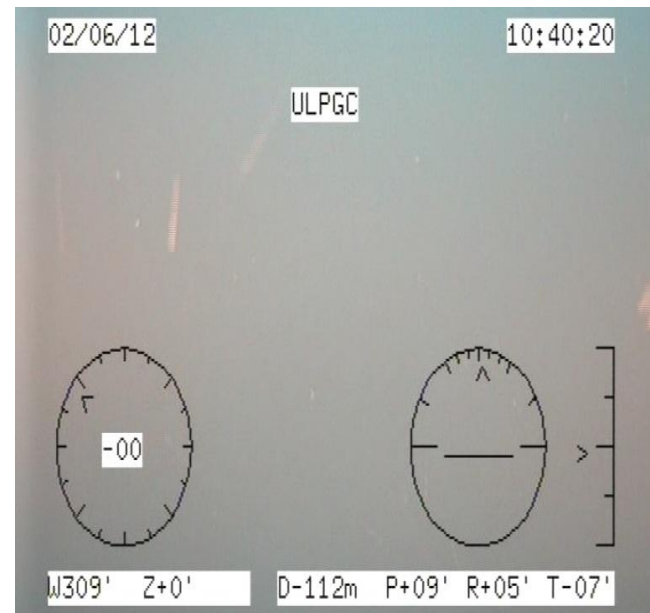
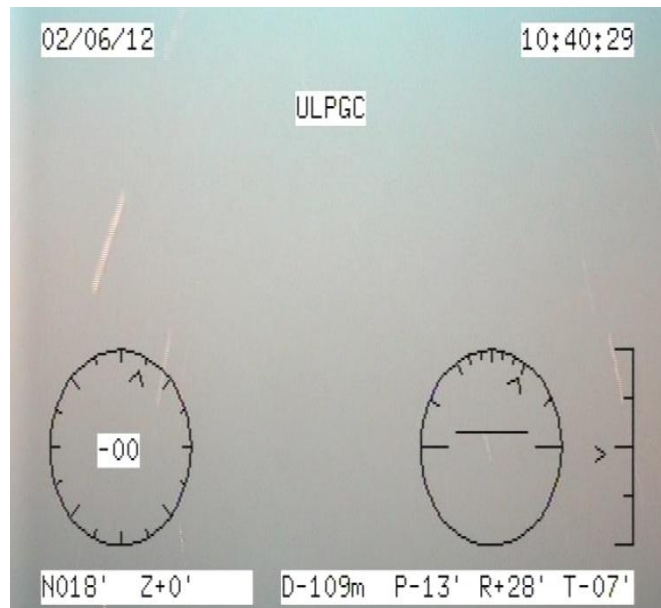
## 1.- Perfiles de ecosonda



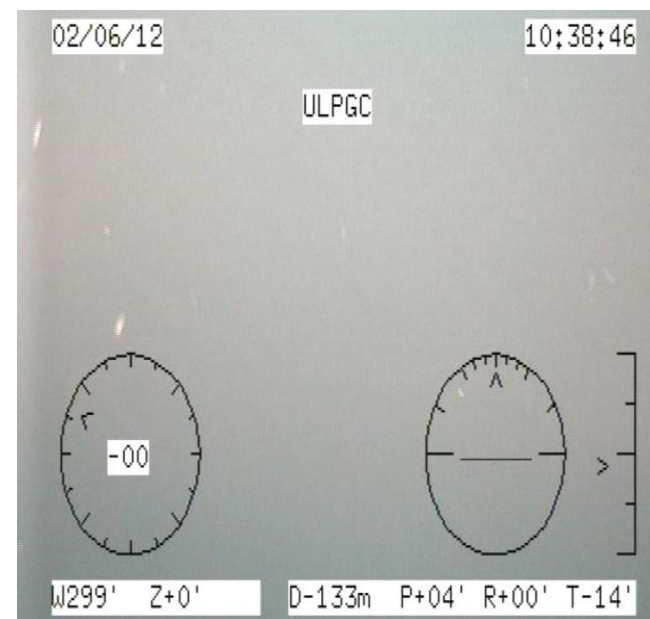
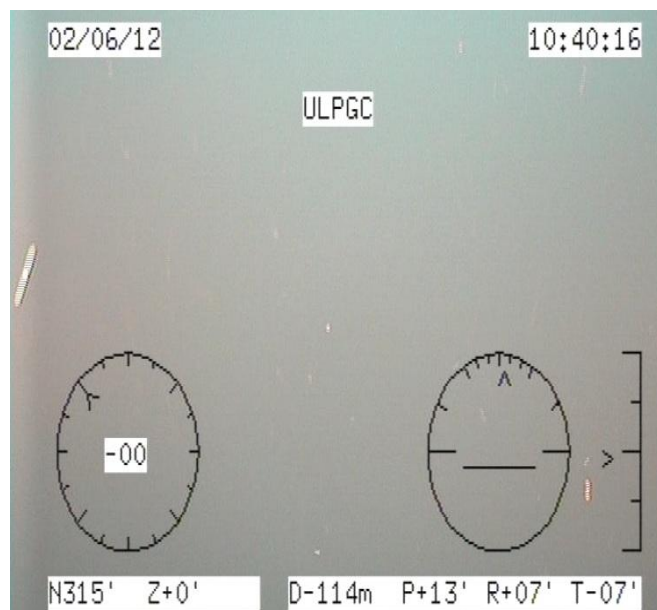
**Transecto S-N sobre el crater.**

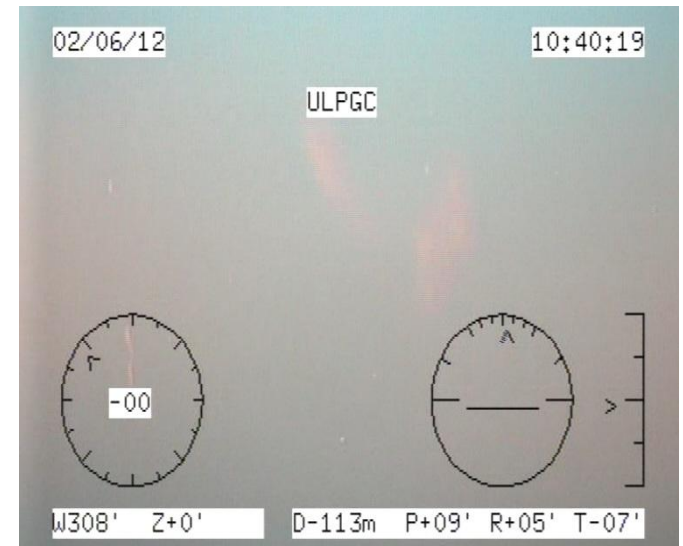
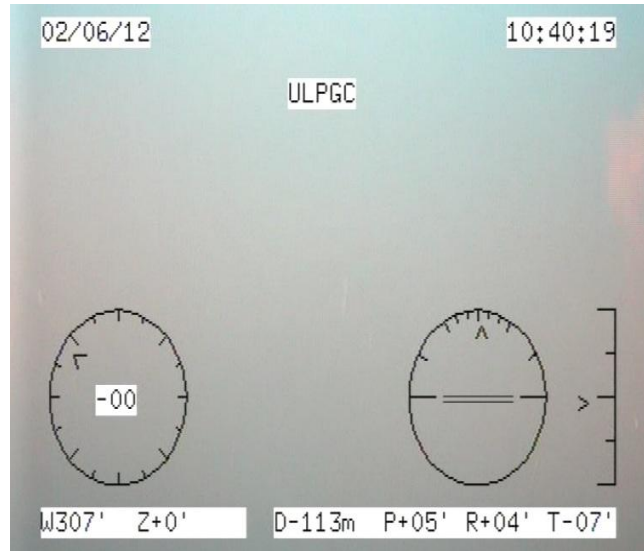
Imposible reportar la profundidad real (pluma de emisión a 75 m)  
Intensa desgasificación+ceniza.



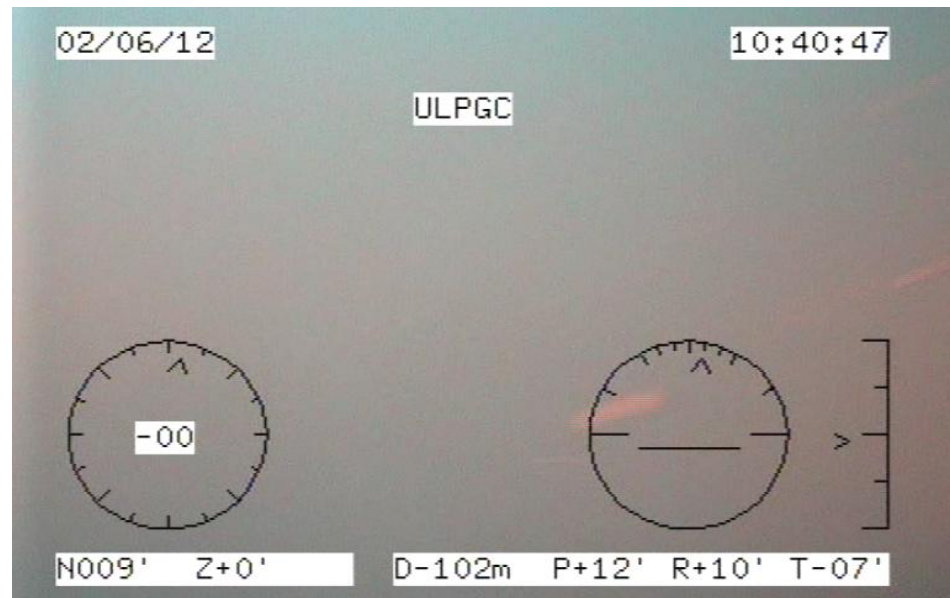


## 2.- Ceniza en trayectoria descendente. Abundante entre 70 m y 140 m.





**3.- Burbujas ?, Ceniza grande ? La imagen de abajo se orienta mas hacia el N (cono a la derecha). Parecen seguir trayectoria balística.**



# 4.- Anélidos (?) + peces.

