

ERRATA:

Sedimentos de fondo-subfondo y aspectos geomorfológicos de la plataforma continental entre el estuario de Bahía Blanca y bahía Anegada, provincia de Buenos Aires.

**Salvador ALIOTTA^{1,2}, Jorge O. SPAGNUOLO^{1,2},
Silvia S. GINSBERG¹ y Edgardo M. GELOS¹**

1. Instituto Argentino de Oceanografía (CONICET). CC 107, 8000 Bahía Blanca, República Argentina.

2. Dto. de Geología, Universidad Nacional del Sur. San Juan 670, 8000 Bahía Blanca, República Argentina

A causa de un error de edición en el Volumen 6 de la AAS Revista, páginas 19-35, aparecen incompletas las figuras 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 de este trabajo. A continuación se reproducen las respectivas figuras tal cual deberían haber aparecido. Los editores lamentan el error.

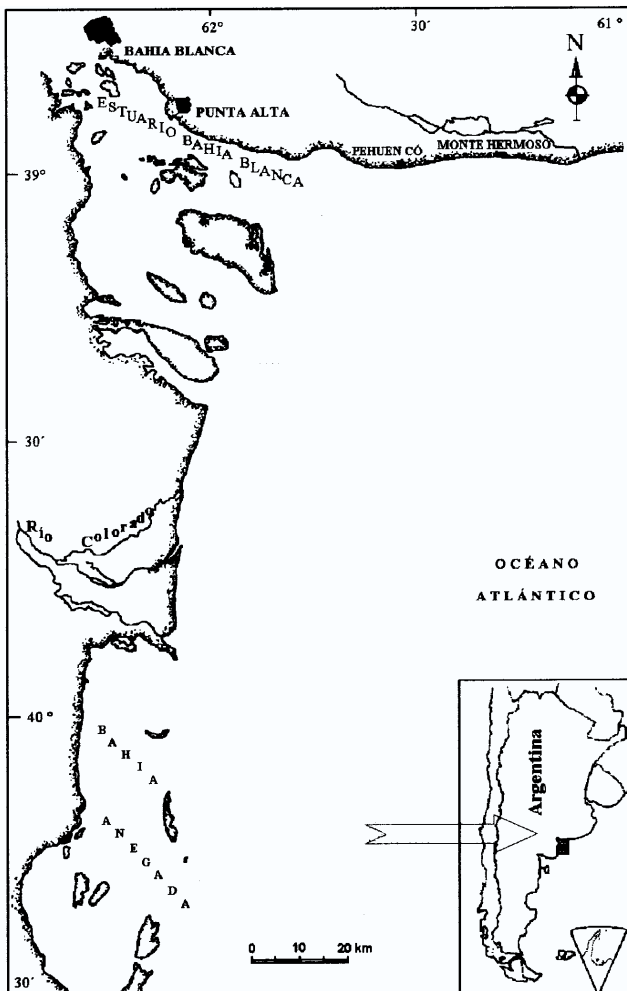


Figura 1. Área de estudio.

Figure 1. Study area.

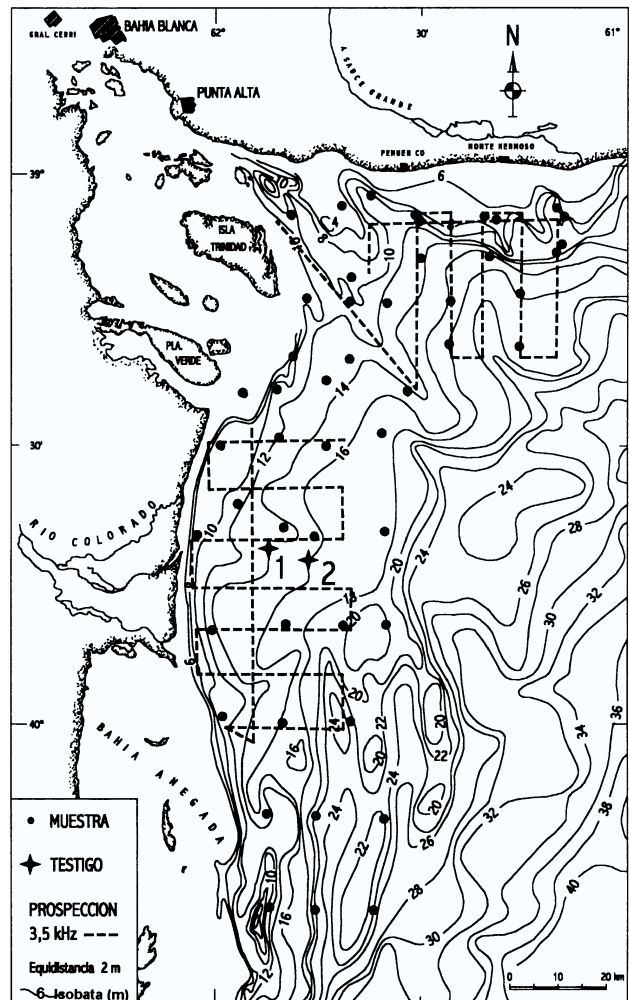


Figura 2. Topografía submarina del área de estudio. Sitios de muestreo y relevamiento con 3,5 kHz.

Figure 2. Submarine topography of the study area. Samples locations and 3,5 kHz survey.

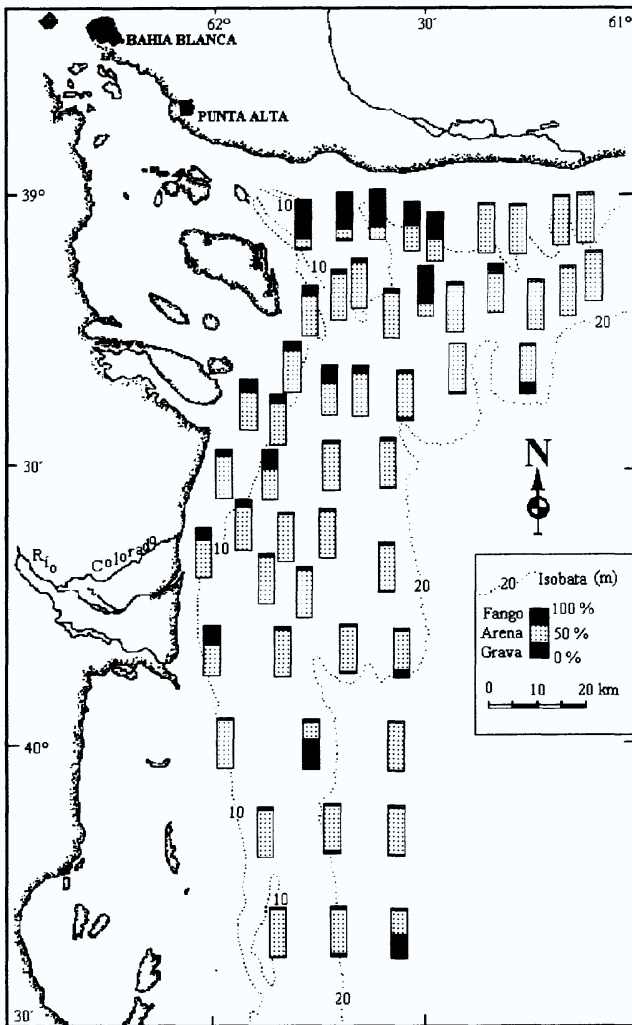


Figura 3. Sedimentos superficiales. Porcentajes relativos de las distintas fracciones granulométricas.

Figure 3. Superficial sediments. Relative percentages of the different grain-size.

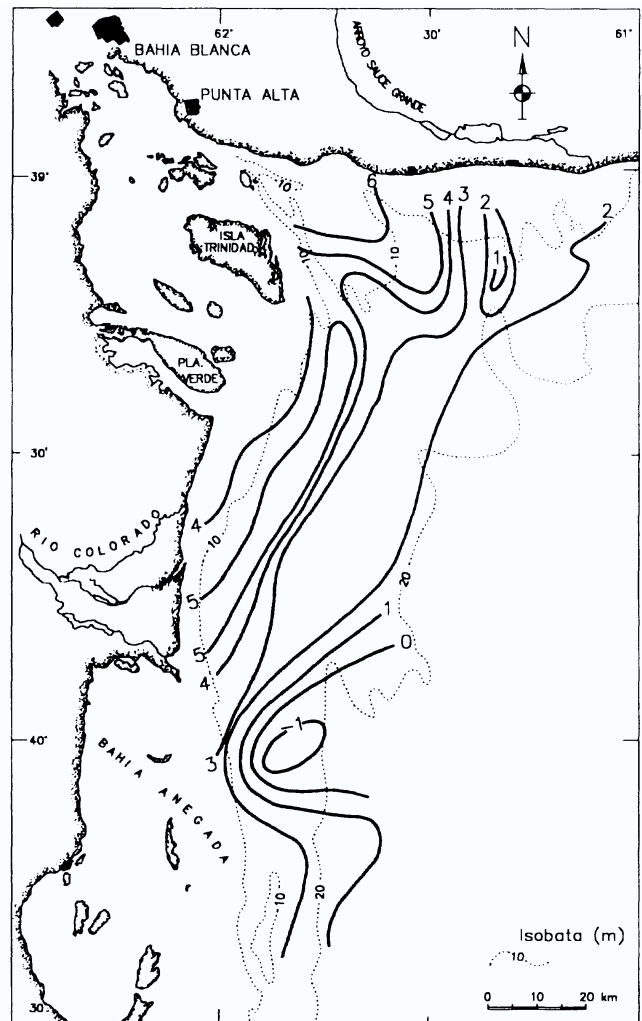


Figura 4. Tendencia regional de la media textural de los sedimentos superficiales. (Isolinéas en grados phi).

Figure 4. Regional tendency of the superficial sediments textural mean. (Isolinéas in degrees phi).

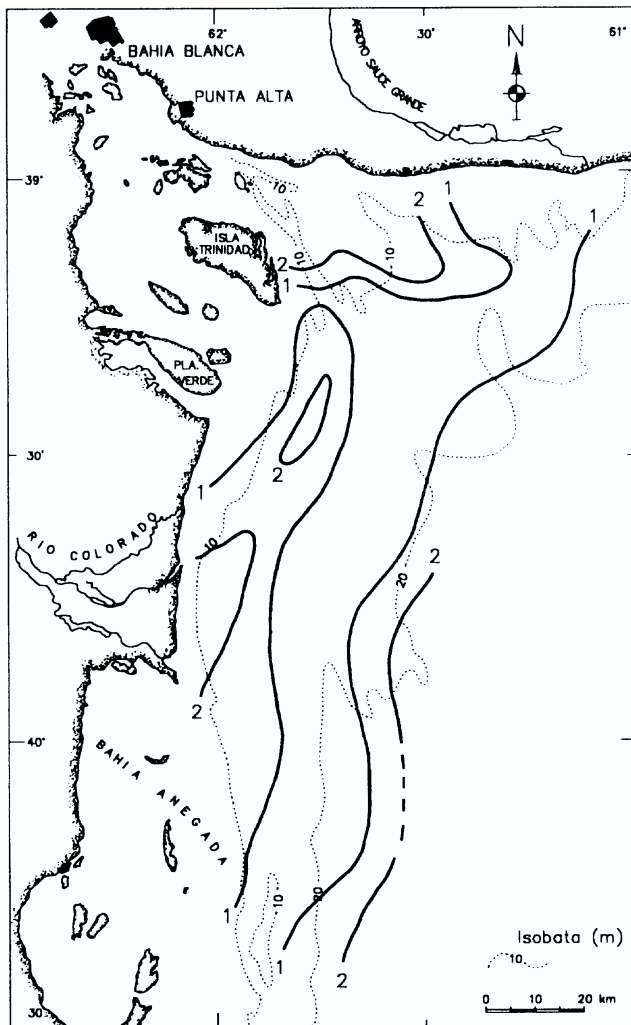


Figura 5. Distribución regional de la selección de los sedimentos. (Isolíneas en grados phi).

Figure 5. Regional distribution of the sediments sorting. (Isolines in degrees phi).

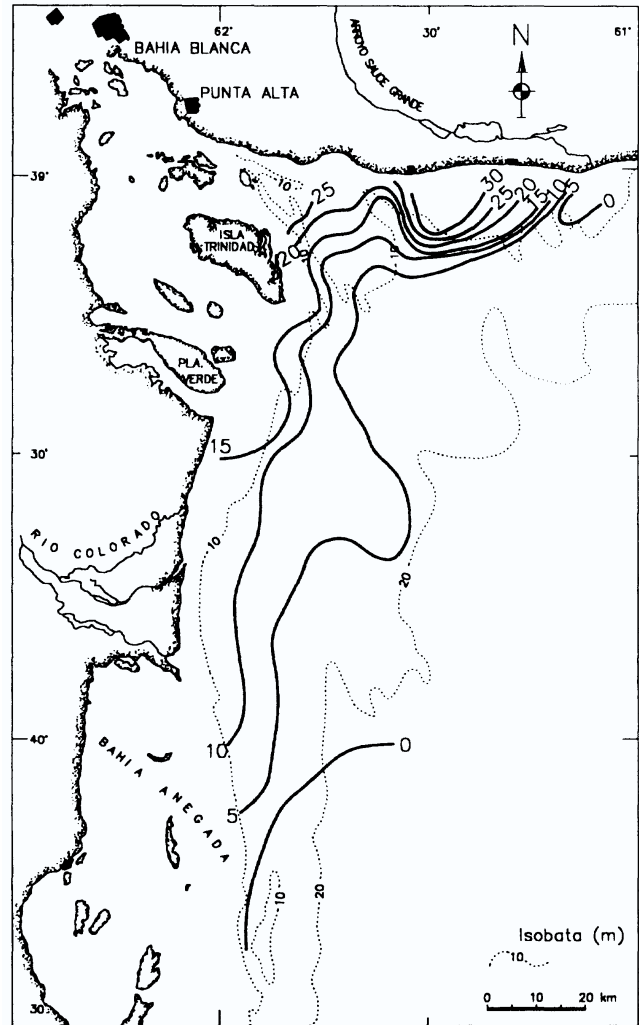


Figura 6. Distribución areal de la concentración de vidrio volcánico. (Isolíneas en %).

Figure 6. Areal distribution of the volcanic glass concentration. (Isolines in %).

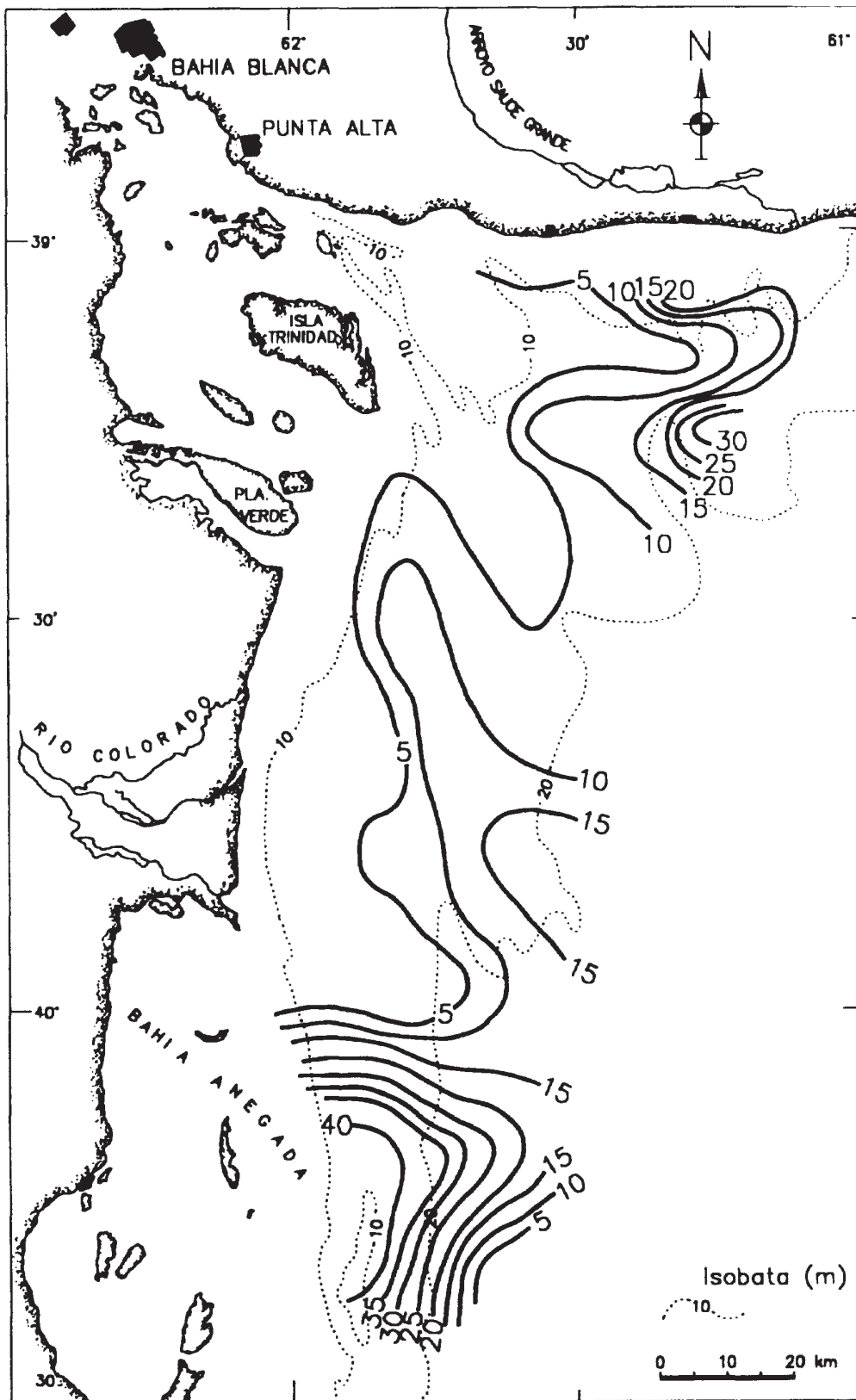


Figura 7. Distribución areal de la concentración de minerales pesados. (Isolíneas en %).

Figure 7. Areal distribution of the heavy minerals concentration. (Isolines in %).