

## CARACTERISTICAS GEOHIDROLOGICAS REGIONALES DEL SUBSUELO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (ARGENTINA) \*

Mario Felipe Filí<sup>oo</sup> y Ofelia Clara Tujchneider<sup>ooo</sup>  
Programa 08 Bajos Submeridionales  
Universidad Nacional del Litoral  
Obispo Gebert 2846  
3000 Santa Fe (Argentina)

### R E S U M E N

Se describen las características geohidrológicas regionales del subsuelo de la Provincia de Santa Fe, mediante una esquematización de la columna geológica tipo en cuatro grandes unidades hidrogeológicas, denominadas secciones.

En orden cronológico se presentan las secciones: "basamento", "hipoparaniana", "paraniana" y "epiparaniana", identificables a través de sus condiciones hidrogeológicas, hidrodinámicas e hidroquímicas más notables.

El esquema propuesto tiene por objeto contribuir a la sistematización de las descripciones geohidrológicas y a la formulación de un modelo conceptual de comportamiento hidrogeológico regional, como base para estudios locales de mayor detalle.

### S U M M A R Y

*Regional geohydrological characteristics for the subsoil of the Santa Fe Province (Argentina).*

This paper describes a regional geohydrological scheme, proposed for the Santa Fe Province, Argentina. This scheme is composed by four hydrogeological sections: basement, hipoparaniana, paraniana and epiparaniana. It will be considered as a basic for further detailed investigations.

<sup>o</sup> Trabajo presentado en la Reunión de Comunicaciones Científicas del 29/X/77.

<sup>oo</sup> Director del Programa 08 Bajos Submeridionales de la Universidad Nacional del Litoral.

<sup>ooo</sup> Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET.