

Santiago, Julio de 2007

Estimados Colegas:

Con mucho placer informamos que la revista *Terapia Psicológica* editada por la Sociedad Chilena de Psicología Clínica ha sido recientemente incluida en la importante base de datos Scientific Electronic Library Online SCIELO.

Esto es muy importante no sólo para los psicólogos clínicos si no que también para toda la psicología chilena.

La biblioteca científica - SciELO es una biblioteca electrónica que incluye, una colección seleccionada de revistas científicas. Este proyecto de carácter regional, está siendo desarrollado en Chile por la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT).

El proyecto SciELO es una iniciativa de FAPESP (Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo) y de BIREME (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud).

En la actualidad diversos organismos estatales y privados están considerando los artículos publicados en revistas ISI (Web of Science) y /o Scielo para la evaluación de la productividad científica, es por esto la importancia de haber sido considerada en esta base de datos para la Psicología Chilena.

Se puede acceder en

www.scielo.org

www.scielo.cl

www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_issues&pid=0718-4808&lng=es&nrm=iso

.

A esto se suma a las siguientes bases de datos donde ha sido aceptada e incluida *Terapia Psicológica*; PsycINFO (American Psychological Association APA), Latindex – Catálogo (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal), LILACS de Bireme (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde), RedAlyc (Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal), PSICODOC (Base de datos bibliográfica de Psicología. Colegio de Psicólogos de España), DIALNET (Servicio de alertas sobre publicación de contenidos científicos).

Dr. Pablo Vera-Villaruel
Director *Terapia Psicológica*

Ana María Fernández
Caterina Manzo
Editores Asociados *Terapia Psicológica*