

EDITORIAL

El término de *Geofísica Somera* (“*Near-Surface Geophysics*”) ha sido acuñado para definir a todo un conjunto de técnicas, métodos de adquisición y aplicaciones de la Geofísica utilizadas en todas aquellas áreas de la ingeniería que no están relacionadas con la prospección de hidrocarburos.

En nuestro país, la *Geofísica Somera* ha mostrado durante la última década una lenta pero constante tendencia a aumentar el número de profesionales que se dedican a esta disciplina y a un incremento sustancial en la demanda de este tipo de estudios en la etapa de ingeniería básica, desarrollándose así una amplia variedad de investigaciones aplicadas a la geotecnia, la minería, la hidrogeofísica y la exploración costa afuera.

A pesar que aún en la actualidad la cantidad de practicantes y empresas relacionadas con la *Geofísica Somera* es limitado, la necesidad de crear espacios para difundir el conocimiento que desde los centros de investigación se está generando en relación a esta disciplina es cada vez mayor.

En respuesta a esta necesidad, la *Revista Venezolana de Ciencias de la Tierra* ha tomado la iniciativa de promover la edición de un número completo dedicado a esta interesante disciplina de la Geofísica, convocando a importantes investigadores de las principales instituciones de investigación, universidades y empresas privadas del país.

Finalmente, es menester resaltar el hecho de que este número especial se convierte en el primero de la Revista en ser completamente dedicado a la *Geofísica Somera*, con lo que esperamos sirva de iniciativa para que nuevos espacios se creen y un mayor número de contribuciones científicas de alto nivel relacionadas con esta área sean producidas y publicadas.

Prof. Antonio E. Ughi B.
Editor Asociado
Revista Venezolana de Ciencias de la Tierra