

FORMACIÓN DE PROFESIONALES EN GEOFÍSICA APLICADA: SITUACIÓN ACTUAL EN LA REPÚBLICA DE CUBA

Guillermo Miro Pages¹; Emilio Escartin Sauleda²

¹ INSTITUTO SUPERIOR POLITECNICO JOSE ANTONIO ECHEVERRIA; ² INSTITUTO SUPERIOR POLITECNICO JOSE ANTONIO ECHEVERRIA

RESUMO: Actualmente parece apreciarse con respecto a años anteriores un mayor auge a escala internacional en las carreras de las ramas de las geociencias, entre ellas la geofísica, lo que está vinculado a factores tales como el envejecimiento de la fuerza técnica, el aumento de los precios del petróleo y de algunos minerales sólidos así como también las crecientes necesidades de búsqueda de agua subterránea y de dar solución a diversas tareas de índole geotécnico y medioambiental. En el caso específico de Cuba, el análisis de la situación del déficit de profesionales en la rama de las geociencias, ha sido muy debatido por la comunidad de geocientíficos en los últimos años ya que actualmente en nuestro País se están percibiendo claras señales de escasez de profesionales en este campo. Por lo anterior, se acaba de decidir reiniciar los estudios de ingeniería geofísica en Cuba, a cuyo aspecto esta dedicada esta ponencia.

PALAVRAS-CHAVE: GEOFISICA; ENSEÑANZA.