

Pequeña biografía



EDUARDO JOSE GUZMÁN JIMENEZ

Nació en Puebla, México, el 15 de Noviembre de 1921, hijo del Dr. Salvador R. Guzmán y de doña Helena de Guzmán, dama venezolana.

Guzmán estudió su primaria en México y luego estudió en Europa, donde su padre desempeñó la representación diplomática de México en varios países.

Guzmán ingresó a la Escuela de Geología en Septiembre de 1938 para formar parte del primer grupo que estudiara dichas ciencias en Venezuela. Sus estudios los realizó patrocinados por el Gobierno de Venezuela, del cual obtuvo una beca al igual que otros estudiantes latinoamericanos.

Se graduó en 1942 con la mención honorífica "Summa Cum Laude", máximo galardón que otorga nuestra Universidad a los estudiantes distinguidos.

Después de trabajar durante pocos meses para la Mene Grande Oil Co. en el campo de San Tomé, Guzmán regresó a México, donde entró a formar parte del departamento de Exploración de Petróleos Mexicanos.

Después de trabajar por muchos años en la exploración petrolera en su País, donde efectuó importantes contribuciones hacia el descubrimiento de nuevos yacimientos petroleros, Guzmán pasó a ocupar la posición de Jefe Geólogo y posteriormente el de Subgerente de Exploración de la misma empresa.

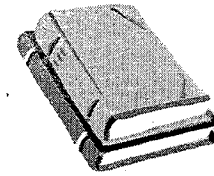
Guzmán fué secretario general del XX Congreso Geológico Internacional que se reunió en México en Septiembre de 1956, además de lo cual presentó importantes trabajos y compilaciones ante el mismo.

Guzmán es miembro de las siguientes sociedades científicas:

- Presidente de la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros.
- Miembro de la American Association of Petroleum Geologists
- Miembro de la Sociedad Venezolana de Geólogos
- Miembro del Colegio de Ingenieros de Venezuela
- Miembro del American Institute of Mining & Met. Engineers.

Guzmán es casado con Doña Luisa Valdizán de Guzmán y tiene tres hijos.

Dr. J. R. Domínguez
Cia. Shell



resúmenes bibliográficos

K. von BULOW. Geología para todos. Iniciación teórica y práctica en la Ciencia de la Tierra. Versión española de Joaquín Gómez de Llanera. Edit. Labor, 349pp., 220 figs., CXI láms. en negro y en color, 1 mapa geológico mundial en color. Barcelona (España), 1958.

Se trata de una buena traducción española de la 4ª edición de la obra alemana titulada "Geologie für Jedermann. Eine erste Einführung in geologisches Denken, Arbeiten und Wissen". Se da el caso no muy frecuente de que el traductor es tan competente en la ciencia geológica como en la lengua alemana, de modo que se puede tener la seguridad de que habrá sabido interpretar perfectamente los conceptos del autor. Además no se ha limitado a ser un simple transcriptor sino que ha agregado observaciones propias, figuras y fotografías.

El libro está destinado a interesar al profano en las Ciencias Geológicas, consiguiéndolo francamente a base de un lenguaje ameno, un plan bien orientado, títulos atractivos y una gran profusión bien cuidada de ilustraciones. Después de unos capítulos dedicados a definir la Geología, sus fines y sus medios, y de unas generalidades so-

bre las leyes de la historia de la Tierra, pasa a estudiar extensamente y con numerosos ejemplos los agentes geológicos y los fenómenos que ellos producen o sea la Geodinámica, después los materiales que constituyen la corteza terrestre o Geognosia y por último la evolución de la Tierra y de la Vida, es decir la Geología histórica. Como colofón hay un capítulo dedicado a la Geología aplicada.

Hay que destacar la profusión de las ilustraciones que hacen aún más comprensivo el texto y hacen más atractiva la obra. En los grabados intercalados dominan los cortes geológicos, los bloques diagramas y los mapas; hay, por ejemplo, 15 mapas que nos muestran la evolución paleogeográfica de Europa desde el Cámbrico al Cuaternario y además de diversas figuras sueltas de fósiles, hay 21 páginas de representaciones de aquellos que son característicos de los períodos y ocho láminas con fotografías de ejemplares típicos. Las láminas son en número de ciento trece (dos sin numerar) con una o varias fotografías cada una; de ellas hay siete de color de minerales y rocas, un mapa de la distribución mundial de los terremotos y otros geológicos también en colores.