



Gonzalo Duque-Escobar

GONZALO DUQUE-ESCOBAR

El autor es Ingeniero Civil con estudios de posgrado en Geofísica Aplicada, Economía y Mecánica de Suelos, y Profesor Asociado de la Universidad Nacional de Colombia hasta junio de 2005 donde ha dictado las cátedras de Geología, Astronomía, Topografía y Mecánica de Suelos.

Actualmente, es Director del Observatorio Astronómico de Manizales OAM desde su fundación y del Museo Interactivo SAMOGA, ambos dependencias de la Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales. También es Presidente de La Red de Astronomía de Colombia RAC para el período 2004-2005

Además, ha sido Investigador en el tema de los fenómenos geodinámicos y las amenazas dentro del Proyecto Construcción de Indicadores sobre Desastres Naturales, BID –UN, y Miembro Fundador de la Red de Astronomía de Colombia, responsable de la edición de sus Circulares y Presidente de la RAC para el período 2004-2006. Ha participado en otras investigaciones con el Centro Regional de Estudios Cafeteros (Crece) sobre el tema de la Energía, con el Instituto de Estudios Ambientales (IDEA) en el Perfil Ambiental de Colombia caso Manizales, con la Central Hidroeléctrica de Caldas (Chec) en la Prospección del Potencial Geotérmico del PNNN y con el montaje del Observatorio Vulcanológico del V.N. del Ruiz.

Es además autor de textos como la Guía Astronómica y el Manual de geología para ingenieros, y coautor de la Mecánica de los Suelos, además de varios artículos sobre CT&S, desastres naturales y otros temas de interés en ciencias generales y medio ambiente.

Estos están publicados en:

- <http://www.geocities.com/manualgeo/>
- <http://www.geocities.com/guiaastronomica/>
- <http://www.geocities.com/geotecniasuelos/>
- <http://www.geocities.com/gonzaloduquee/>