

Biografía del nuevo Presidente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

D. Gonzalo Payo Subiza nacido en 1.931 en Pulgar (Toledo). Casado, cuatro hijos. Título de bachiller 1.949, en el colegio de los HH. Marianistas de Toledo. Matricula de honor en los siete cursos. Topógrafo del Estado por oposición en 1.951. Licenciado en Ciencias Matemáticas por la Universidad de Zaragoza en 1.958. Estudios hechos por libre. Título de Ingeniero Geógrafo por oposición en 1.962. Dicho cuerpo pertenece al Instituto Geográfico Nacional (IGN). Título de Doctor Ingeniero Geógrafo, con presentación de tesis doctoral en 1.964. Becario de la Fundación Juan March durante el año 1.970.



Ha sido ayudante de Geofísica en el Observatorio Geofísico Central de Toledo (IGN) desde 1951 a 1960. Ha estado encargado, como Ingeniero Geógrafo de la Sección de Sismología de dicho Observatorio desde 1960 hasta el presente, habiendo sido nombrado Director del mismo en 1964, cargo administrativo del que se encuentra excedente. Profesor de Enseñanza Media durante 1957-1965 y profesor de Matemáticas encargado de cátedra en el Centro Universitario de Toledo desde 1973 al 1977.

En total tiene publicados 35 trabajos de investigación. Estos trabajos de investigación los ha publicado en España y en inglés en revistas extranjeras, y los ha presentado en diversos Congresos Internacionales. Entre ellos pueden citarse por orden cronológico: Alicante, Berkeley (California), Zurich (Suiza), Madrid, Luxemburgo, Moscú (Rusia), Reading (Inglaterra), Brasov (Rumanía), Lima (Perú), Trieste (Italia), México, Grenoble (Francia), Mamaia (Rumanía), Split (Yugoslavia), Durham (Inglaterra), Caracas (Venezuela), etc.

En cuanto a organizaciones científicas nacionales e internacionales, actualmente es miembro de:

La Asociación Nacional de Ingeniería Sísmica.

La Comisión Nacional de Geodesia y Geofísica.

La Comisión Nacional de Trabajo del Proyecto Geodinámico.

El Grupo de Trabajo Internacional de la Región de las Alpides del Proyecto Geodinámico.

La American Geophysical Union (U.S.A.).

La Royal Astronomical Society (United Kingdom).

El Actual Executive Committee de la Asociación Internacional de Física del Interior de la Tierra.

La Seismological American Society.

Es Presidente de la Asociación Ibero Latinoamericana de Geofísica (AILAG).