

5. PRESENTACION DO PROFESOR DEN TEX.

Polo Profesor Dr. Isidro Parga Pondal. Director do Laboratorio Xeolóxico de Laxe.

Ilmos. Sres.
Queridos colegas.
Sras. y Sres.

Considero un gran honor, y es al mismo tiempo para mí una gran satisfacción el cumplir el encargo que recibí del Profesor Vidal Abascal, Presidente de la Academia Galega das Ciencias de presentaros al Dr. Emile den Tex, actual profesor de la Universidad de Utrecht, con motivo de la conferencia que va a ofrecernos a continuación disertando sobre **«El estado actual de la investigación geológica en Galicia»**.

Con ella se cierra el importante ciclo de conferencias organizado por nuestra Academia das Ciencias bajo la denominación de **«Aspectos da Ciencia de Hoxendía»** en el cual tan destacados científicos hemos escuchado.

Pero es que este ciclo tiene además una especial relevancia al coincidir también con la clausura de la **«Reunión de Geología del NO. de la Península Ibérica»** que celebramos en este mismo lugar con motivo de la inauguración de la nueva sede del **«Laboratorio Xeolóxico de Laxe»**, a la que han asistido más de 60 geólogos de diferentes Universidades y centros españoles y extranjeros, muchos de los cuales se encuentran entre nosotros en este momento.

No es pues a vosotros geólogos del NO. Peninsular a quienes voy a dirigirme, porque la destacada e ilustre figura del Prof. den Tex os es sobradamente conocida, pero es que también están presentes notables figuras de otras disciplinas de la Ciencia, a las cuales voy a pretender dibujarles en rápidos trazos la insigne personalidad de nuestro conferenciante.

Sin duda alguna vais a escuchar a uno de los más distinguidos geólogos de Galicia. Hace ya más de 20 años que el Prof. den Tex vino por primera vez a Galicia, recién nombrado catedrático de Petrología, Mineralogía y Cristalografía de la Universidad de Leiden, para continuar la labor de dirección de tesinas de Licenciatura y tesis doctorales de sus alumnos. Labor que ya hacía algunos años venía realizando dicha Universidad bajo la dirección de sus antecesores los profesores de Sitter y de Roever a quienes en este momento deseo dedicar un merecido recuerdo por haber sido los iniciadores de la colaboración de la Escuela de Leiden con el Laboratorio Geológico de Lage, que resultó tan fructífera gracias precisamente al Prof. den Tex, este hombre magnífico humana y científicamente considerado. Recuerdo perfectamente su llegada a Lage, donde

en varias reuniones conmigo trazamos un plan de trabajo para la investigación geológica de las formaciones cristalinas de toda la zona occidental gallega.

Fruto de ese plan y después de 20 años de labor ininterrumpida tenemos ya publicados numerosos trabajos de investigación, realizadas más de cien tesinas de licenciatura y unas 20 tesis doctorales cuyo resultado fue el conocimiento que actualmente se posee del Occidente gallego en el aspecto geológico y cuyo resumen vamos a escuchar directamente de su principal artífice.

Pero este hecho tiene, como ya he dicho, especial relevancia porque el Prof. den Tex, es en efecto un geólogo de gran significación mundial. Antes de ser profesor de Utrecht y de Leiden, lo fue durante 10 años de las Universidades de Sidney y Melbourne, en Australia, donde ya comenzó su especialización en formaciones metamórficas catazonales.

Sus numerosos trabajos teóricos y prácticos sobre estas formaciones, le otorgaron un puesto de primera fila entre los geólogos mundiales de esta especialidad y así entre sus innumerables cargos debemos destacar el de Consejero de la Asociación Internacional para el estudio de las zonas profundas de la corteza terrestre (AZOPRO).

Miembro nacional del Grupo de Ofiolitas Continentales y Rocas Oceánicas Comparables, y miembro del Grupo del precámbrico y zonas móviles de la Unesco. Tendría en este momento que extenderme demasiado si pretendiese hacer una relación detallada de todos los méritos del Prof. den Tex, así que citaré solamente alguno de los numerosos cargos por él desempeñados.

Actualmente es miembro de la Real Academia de Ciencias y Artes de Amsterdam.

Presidente de la Fundación para la Investigación Geológico-Isotópica de Holanda.

Presidente del comité de Ciencias de la Real Sociedad Holandesa de Geología y Minería.

Vicepresidente del Consejo científico para la reorganización de las ciencias de la tierra en las Universidades holandesas.

Consejero del Grupo de Trabajo de la Fundación Holandesa para la Investigación Fundamental.

Vicepresidente de la Unión Geológica Alemana.

Consejero de la Fundación Schürmaun para la investigación geológica de las Formaciones del Basamento.

Consejero de la Fundación Molengraf para el apoyo a la Investigación geológica, etc., etc.

Es autor de numerosísimos trabajos de investigación sobre temas de su especialidad, muchos de ellos sobre problemas geológicos gallegos, siendo un magnífico orientador teórico altamente apreciado y respetado por sus alumnos y por todos los que lo conocemos.

Yo estoy seguro que su disertación marcará un momento decisivo en la historia de la geología de Galicia en este instante en que otras escue-

las geológicas se disponen a emprender nuevas investigaciones utilizando los más recientes medios instrumentales y métodos de investigación puestos a su disposición por el continuo progreso de la Ciencia.

Teniendo en cuenta todo lo que llevo dicho, o sea la personalidad del conferenciante y el momento en que es pronunciada, me atrevo a calificar la conferencia que vamos a escuchar de **«Broche de Oro»** de una etapa densa de investigaciones y resultados sobre la geología gallega y al mismo tiempo con la **«inauguración»** de otra etapa de nuevas investigaciones que, estoy seguro, será tremendamente fructífera para la geología de Galicia.