

## 2. REUNION DE XEOLOXIA DO NOROESTE PENINSULAR.

INAUGURACION DA 2.<sup>a</sup> ETAPA DO LABORATORIO XEOLOXICO DE LAXE. CONSTITUCION DA AREA DE XEOLOXIA E MINERIA DO SEMINARIO DE ESTUDOS GALEGOS. REUNION DA ACADEMIA GALEGA DE CIENCIAS.

### REUNION GEOLOGICA EN O CASTRO

#### PALABRAS INAUGURALES DE ISIDRO PARGA PONDAL

*Queridos colegas:*

*Es para mí motivo de honda satisfacción el ver reunidos en esta nueva Sede del Laboratorio Xeolóxico de Laxe a muchos de los antiguos amigos y compañeros, todos geólogos entusiastas, que colaboraron en aquella primera etapa de nuestro Laboratorio, que ya ha sido calificado por alguno como «La edad de Oro» del Laboratorio de Lage, y de la que conservamos tan gratos recuerdos.*

*Pero veo que juntamente con ellos se encuentran, también aquí, nuevas caras que me hacen pensar en un futuro esperanzador para la geología de Galicia, pues al verlos, también llenos de entusiasmo estoy seguro que sabrán recoger la antorcha y llevarla constantemente hacia adelante. Es en efecto nuestro deseo, dar continuidad a la antigua labor, creando para ello las condiciones más adecuadas e incorporando el Laboratorio a una estructura superior gallega que pueda favorecer y garantizar su continuidad; y todo esto haremos si las circunstancias nos son favorables.*

*Por de pronto, y desde nuestra institución en esta nueva sede el Laboratorio Xeolóxico de Laxe será dirigido por tres personas que son además del que os habla, un representante del área de Xeoloxía del Seminario de Estudos Galegos y otro del Seminario de Estudos Cerámicos de Sargadelos. Esperamos así que el espíritu que lo animó en los buenos tiempos continúe inalterable. Pero podéis preguntaros ¿Qué es el Laboratorio Geológico de Lage?, pues ante todo un centro cuyo fin primordial es el apoyar, dirigir y orientar la investigación geológica de Galicia y en general la del llamado Macizo Hespérico o sea del conjunto geológico que abarcan las Hercínides de la Península Ibérica.*

*Por ello el Laboratorio ayudará a todos los que deseen trabajar sobre cualquiera de los múltiples aspectos de la geología de dicha región peninsular.*

*Todas las disciplinas de la geología tendrán sin embargo cabida en nuestros futuros programas de investigación. El campo o los campos en que deseamos movernos es pues múltiple, desde la geología Histórica pasando por la Cartografía, la Mineralogía, Petrología, Geomorfología, Terrenos Recientes, Paleozoico, Precámbrico, Granitos, Rocas básicas, Metamorfismo, Geología estructural, Herciniano, Precámbrico, etc., etc., sin*

*olvidar la Geología aplicada a la Minería, a la industria, a las Obras Públicas, a la Edafología, etc., etc.*

*Todo será preocupación de nuestro Laboratorio y a todos estos estudios prestaremos nuestra ayuda.*

*Para ello serán tareas primordiales del Laboratorio la creación de Becas o Ayudas económicas para recién licenciados que deseen hacer sus tesis sobre Geología de Galicia. Estas becas se asignarán a las Escuelas, Universidades o Departamentos Geológicos cuyos profesores trabajen sobre la Geología del NO. peninsular.*

*Otro deseo nuestro es el de publicar lo más rápidamente posible los trabajos y comunicaciones que se presenten en nuestras Reuniones, o que se nos envíen sobre Geología Gallega o del NO. Peninsular, para ello ya contamos con ofrecimientos y apoyos que pronto se convertirán en realidades.*

*Así por ejemplo y como muchos sabéis, ese año se ha llegado a un acuerdo con la «Fundación Barrié de la Maza» para la traducción y publicación de las cerca de cien tesis de Licenciatura realizadas por estudiantes de la Universidad de Leiden, bajo la dirección del Prof. den Tex, sobre diferentes aspectos de la Geología del Occidente de Galicia especialmente sobre cartografía e interpretación del llamado complejo antiguo o Fosa Blastomilonítica. Fue encargado de estas traducciones el Dr. Hilgen y esperamos que durante esta Reunión sean presentadas ya las primeras traducciones. Estas tesis serán publicadas en una serie de volúmenes de unas 250 páginas cada uno bajo la denominación de Corpus Geologicum Gallaeciae, en la cual además tendrán cabida otros trabajos como tesis doctorales, etc., sobre geología del NO. Peninsular.*

*Además tenemos el proyecto de publicar una serie denominada «Cuadernos» o «Archivos» del Laboratorio Geológico de Lage en el que tendrán cabida trabajos y pequeñas monografías sobre diferentes aspectos de la geología gallega o del Macizo Hespérico, la cual no será periódica y se publicará tan pronto se reciban los originales con objeto de darlos al público con la máxima rapidez. Esperamos que estas noticias sean bien acogidas por todos los interesados, pues subsanará uno de los principales inconvenientes que actualmente se tienen para ver pronto publicados los trabajos geológicos en las principales revistas actuales.*

*Pero si la investigación será la tarea fundamental como acabo de expresar, no por eso hemos de abandonar cuanto signifique la divulgación del conocimiento de la Geología de Galicia, tratando de difundir en resumen los conocimientos adquiridos. En este sentido tenemos proyectado la publicación de un manual sobre «Geología de Galicia» y la formación de colecciones de las principales rocas gallegas con su explicación petrográfica elemental, así como otros aspectos de divulgación dirigidos especialmente a los Institutos y estudiantes de Enseñanza Media de Galicia. Pero es además nuestra intención, con objeto de cumplir adecuadamente los fines científicos y de investigación de nuestra geología, el crear un «Patronato Científico del Laboratorio de Lage» que planee constantemente lo más adecuado para la realización de dichos fines. Si esto es bien acogido por vosotros, podríamos ya antes de terminar estas reu-*

niones elegir y nombrar las personas más idóneas para formar este Patronato y tener a continuación su primera reunión para programar el próximo plan a realizar.

Antes de terminar quiero expresar a todos mi agradecimiento por haber acudido a mi llamada. Yo deseaba celebrar de alguna manera esta inauguración de la nueva etapa de la vida del Laboratorio de Lage, por ejemplo reuniéndome con los antiguos colaboradores, pero vuestra respuesta a mi llamada ha superado todas mis esperanzas.

Por eso hemos redactado apresuradamente el programa que todos tenéis en vuestro poder, el cual habrá de modificarse sobre la marcha para adecuarlo a las últimas llegadas y anuncios de colaboraciones de última hora.

Y ahora quiero expresar también mi agradecimiento a todos cuantos han hecho posible el traslado de todos los objetos, libros, notas, etc., etc., del Laboratorio de Lage a este magnífico emplazamiento de O Castro, por eso debo mencionar expresamente al departamento de Edafología de la Universidad de Santiago y demás colaboradores que han llevado a buen fin este penoso trabajo.

Y también al nuevo secretario del Laboratorio Juan Ramón Vidal Romani que tan eficazmente está organizando y clasificando todo, gracias también a sus ayudantas, Ana y Virginia. Por último deseo mencionar de una manera especial, al mismo tiempo que expresarle mi cordialísimo agradecimiento, al Seminario de Estudios Cerámicos de Sargadelos que desde el primer momento nos acogió con tanta comprensión y cariño ofreciéndonos toda clase de ayuda y protección sin la cual sería imposible este renacer del Laboratorio Geológico de Lage, del que tanto esperamos, por ello no quiero terminar sin pronunciar sólo un nombre, el nombre de Isaac Díaz Pardo personalidad insigne y alma de todo lo que desde hoy sea este Centro de investigación y divulgación de la ciencia Geológica de Galicia que es bien conocido ya como Laboratorio Xeolóxico de Laxe.