

DISCURSO DE CLAUSURA

Pronunciado por el subdirector xeral de minas de la Xunta de Galicia, Ilmo.Sr.

Don Sebastián Martín.

Amigos y compañeros asistentes a la VI Reunión de Xeoloxía e Minería do NO Peninsuar:

Los organizadores de esta Reunión me han concedido el honor de presidir el acto de clausura de la misma, tarea difícil, pués la completa conferencia inaugural ha sido seguida de importantes comunicaciones de índole científica y de orden práctico, por lo que poco puedo añadir , que no sean palabras de elogio por el éxito alcanzado por los organizadores, pertenecientes a esta Institución, el Laboratorio Xeolóxico de Laxe, que tan dignamente preside Don Isidro Parga Pondal, Maestro de geólogos, modelo de científico, y gran amigo de todos. Y digo también de agradecimiento, y lo digo como subDirector General de Minas de esta Comunidad Autónoma, porque con vuestras aportaciones y con vuestras colaboraciones, estais ayudando al futuro de la minería gallega, que, como veremos después, lo necesita, y mucho.

No me voy a ceñir exactamente al título que dimos en su día a mi intervención, pués creo que, tanto en la conferencia inaugural como en algunas de las intervenciones que la siguieron, se han expuesto muy bien lo que es y significa la minería gallega de los minerales metálicos, y, en particular, la del wolfram y el estaño. Es por estas razones por las que estas palabras de clausura ván a tener un caracter un poco más general.

Que duda cabe que estamos viviendo unos momentos verdaderamente interesantes para la minería gallega, en los que la caracterísitca más sobresaliente es su variedad , y dentro de ella, la de producción, que sitúa a Galicia hoy en día a la cabeza en muchas de las sustancias aquí beneficiadas. Ahora bien, mi preocupación fundamental se centra en proporcionar, precisamente, futuro a esa minería. Debemos pensar que la mayor parte de los yacimientos, en explotación, en un plazo de 15 años habrán agotado sus reservas. Es una consecuencia lógica que no debe extrañarnos, porque así ocurre en la vida

y en el quehacer minero. Trabajamos con algo que tiene un fin y unas limitaciones, donde los ritmos de producción se aceleran cada día más, porque las unidades de producción exigen niveles lo suficientemente altos para asegurar rentabilidades y los productos obtenidos, sean metales, caolines o pizarras, tienen su momento. Todo ello lleva a la conclusión de que la forma de asegurar ese futuro sea precisamente el incremento de la investigación minera, base de lo que vá a ser el desarrollo de una industria minera. Precisamente corresponde a la mayor parte de los asistentes a esta Reunión acometer y llevar a cabo esta misión. La investigación en nuestra Comunidad Autónoma se basa por un lado en la que apoyada por presupuestos estatales desarrolla la Dirección General de Minas y el Instituto Geológico y Minero de España, a través de sus programas especiales. Ahora bien, ha constituido para mi también motivo de preocupación el que las investigaciones geológicas y mineras que desarrollan los citados organismos centrales, obedezcan a necesidades reales de nuestra Comunidad Autónoma. Para ello, esta subDirección ha creído conveniente, y así se está realizando, el aumentar la intervención en estos programas, tanto en su elaboración como en su seguimiento. Todos sabéis lo que cuesta investigar, y que España no es, verdaderamente, un País rico. Es necesario, por lo tanto, saber muy bien qué es lo que se debe investigar, y aprovechar, hasta la última peseta de la cantidad presupuestada en el logro del objetivo señalado.

La segunda base de la investigación minera es la organizada por la iniciativa privada que tantos esfuerzos, afortunadamente acompañados de éxito, viene realizando en todo el territorio de nuestra Comunidad Autónoma. Yo aseguraría, sin temor a equivocarme, aunque no lo pueda cuantificar en este momento, que el tanto por ciento de investigaciones zonales hechas en Galicia por la iniciativa privada en las que se ha tenido éxito, con la implantación de la subsiguiente industria minera extractiva, ha sido enorme.

Pensamos que Galicia posee ya una información geológica básica, amplia, numerosa. Y, siempre, con la prudencia que exige el emitir juicios de valor sobre la investigación, podemos decir que esa información es utilizada. Ahora bien, ¿ se utiliza adecuadamente, y con verdadera objetividad ?. Creemos sinceramente que no, y la razón fundamental radica en que, parte de esa información permanece oculta, desconocida y rodeada, en algunos casos, incluso de cierto misterio. Se hace necesario, por lo tanto, crear un banco de datos, donde, además de reunir tanto la investigación estatal como la privada, siempre, claro está, que esta última autorice su utilización, se

ponga a disposición de los futuros investigadores. En la Consellería de Industria se están llevando a cabo, en estos momentos, la adquisición de ordenadores para establecer en su Sede Central y en las cuatro Delegaciones provinciales. Basándose en ello, esta subdirección General ha decidido acometer la creación de un Centro Regional de información Geológica y Minera, y, utilizando adecuadamente nuestro sistema de ordenadores, conectar con el Centro ya existente en el Instituto Geológico y Minero de España. Esta labor se comenzará el próximo año, y estará a disposición de todos en 1986.

Siguiendo en la línea de la investigación tecnológica, quiero también informaros de la gestión referente al establecimiento del Laboratorio Mineralógico. Agradezco las buenas intenciones de los organizadores de esta VI Reunión al incluir en el programa la visita al mencionado Laboratorio Mineralógico, desgraciadamente, el tema no es aún visitable, pero si os podemos decir que es un hecho real la adquisición del local en donde vá a ir instalado, así como la adquisición de toda la maquinaria y aparatos que lo componen. Por lo tanto, la anunciada visita, podrá realizarse, Dios mediante, durante la próxima Reunión. De todas formas, aquí habreis podido ver parte de la maquinaria que vá a ir instalada en ese Laboratorio de Mineralogía, que abre también un importantísimo campo a la investigación. Precisamente, la minería del estaño y del wolfram en Galicia, se ha venido desarrollando dentro del marco de la pequeña y mediana empresa, quizás porque sea ese el tamaño más adecuado a una minería que está sujeta a fuertes variaciones en los precios de los metales beneficiados, y donde, por tanto, hay que medir muy bien las inversiones que se realizan. Pues bien, es aquí en donde ese Laboratorio Mineralógico puede ofrecer una buena ayuda a este tipo de empresas, con las que, desde luego, estamos decididos por todos los medios, a colaborar. Corresponderá a este Laboratorio Mineralógico el estudio de los minerales que pueden presentar, al mismo tiempo, un importante futuro dentro de nuestra Comunidad Autónoma, cuales son, las Tierras Raras, la posible minería del Oro, el estudio de aluviones pobre, escombreras, etc.

Señalaba en la conferencia inaugural, mi querido amigo Francisco Rosado la importancia que en Galicia tiene la minería de los llamados minerales industriales. Algunos de vosotros conoceis mi aficción a ella, por lo que, quizás no fuera lo suficientemente objetivo al resaltar su importancia. Sólo debo anunciaros que la Consellería de Industria está vivamente interesada en el desarrollo de la misma. Como muestra de ello podemos adelantar que está ya concluido y aprobado el proyecto para la ejecución de un Laboratorio

destinado al control de calidad de las pizarras de la zona de Valdeorras, así como al establecimiento de una Escuela de Preparación Profesional de Colocadores de Pizarras. Ambas quedarán terminadas dentro del próximo año. También tenemos en estudio la idea dada por mi predecesor en el cargo, y buen amigo mío, mi compañero Antonio Quesada, que tanto tuvo que luchar por ir poniendo en marcha esta subDirección. Se trata de la creación de una Escuela o Centro de Prospectores. Todos sabéis muy bien el papel que estos hombres, con escasa preparación, es verdad, pero con una magnífica voluntad y conocimiento de esta interesante tierra gallega vienen desarrollando al lado de geólogos e ingenieros dedicados a la investigación minera. Es necesario completar un poco su preparación, y creo que la demanda de empleo para esta gente sería excelente.

Estos son los objetivos que nos hemos propuesto. Al mismo tiempo, la Consellería de Industria ha establecido, mediante la publicación de dos órdenes de hace muy poco tiempo, subvenciones a fondo perdido, tanto para estudios de investigación como para la adquisición de medios de producción. El total a aplicar no es mucho, pero siempre servirá para incentivar proyectos, y para que vea el mundo minero, que no solo es papel lo que la Administración ofrece, que hay algo más. También recientemente, la Consellería de Industria ha desarrollado el Decreto 151/84 de 3 de septiembre, mediante una orden por la que se establecen medidas de fomento y promoción de empresas mineras de Galicia, y, en lugar cualificado y preferente está precisamente la Minería. Por otro lado, esta subDirección, mediante las Delegaciones Provinciales, está aplicando con rigor la ley y el Reglamento para el régimen de la Minería, a fin de llevar a cabo una limpieza de registros mineros inactivos que entorpecen el desarrollo de la investigación minera, impidiendo al mismo tiempo posibles especulaciones sobre el Patrimonio Estatal. Esta subDirección General de Minas tiene también entre sus objetivos el desarrollo de la legislación básica, dentro de lo permitido por esta, para adecuarla a las características particulares de la Minería Gallega.

En resumen, se están creando las condiciones que, dentro de nuestras posibilidades que, por ahora, no lo dude nadie, son escasas, conduzcan a favorecer e incentivar el desarrollo de una moderna minería digna de las posibilidades de nuestra Comunidad Autónoma.

Por último, la Consellería de Industria estará siempre abierta a recibir y estudiar aquellas propuestas que tiendan a reforzar, y unir, el mundo de la Minería Gallega. La dispersión de esfuerzos e inversiones son lujos que no nos podemos permitir. Por lo tanto, la norma de uniros y de trabajar conjuntamente es algo, que por nuestra parte, trataremos de promocionar al máximo.

Y nada más. Las Sesiones han sido muy largas, por lo que he preferido cortar mi discurso y ser lo más escueto posible. Muchas gracias.