

Antonio Pizarro, un presidente con ideas

Pilar Sarto Fraj

Fotos: archivo de Antonio Pizarro



Toma de posesión como presidente, junto al saliente, Enrique Orche García, 2016.

Definimos la SEDPGYM

El patrimonio geológico muestra la historia de la Tierra; el patrimonio minero-metalúrgico muestra la historia del hombre y sus esfuerzos para obtener los recursos minerales, los cuales son utilizados enormemente en nuestra vida diaria y en todas las épocas. Ambos forman parte de la cultura de muchos de nuestros pueblos. La Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero es una sociedad científica sin ánimo de lucro creada en 1995 por un grupo de personas e instituciones preocupadas por el patrimonio geológico y minero-metalúrgico. Su sede social está fijada en el departamento de Ingeniería Geológica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas, dependiente de la Universidad Politécnica de Madrid.



Visita a Bellmunt, 2006.

Antonio Pizarro Losilla, miembro del CELAN, es el nuevo presidente de la Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero (SEDPGYM), entidad a la que pertenece desde hace tiempo y con la que ha colaborado de forma habitual, como pudimos ver cuando se celebró el congreso organizado por la entidad en Andorra.

El nombramiento se realizó, como establecen los estatutos, en la asamblea general, celebrada el 8 de abril de este año, pero la toma de posesión tuvo lugar en la reunión de la junta directiva, el viernes 24 de junio, coincidiendo con la celebración del simposio en Madrid.

Tras darle la enhorabuena por su designación, aprovechamos la oportunidad de la cercanía para conocer de primera mano el funcionamiento y los objetivos de esta asociación.



Preparando la exposición del pozo de San Juan para las jornadas CELAN "El oficio de minero", futuro museo MWINAS, 2005.

¿Cuáles son vuestros fines y ámbito de actuación?

Promover, difundir y coordinar actividades encaminadas al estudio, inventario, protección, conservación, uso y restauración del patrimonio geológico y minero-metalúrgico.

Defendemos el patrimonio, a la vez que apoyamos la práctica de una minería sostenida y sostenible. No nos limitamos solo al territorio nacional, sino que tenemos una amplia proyección y relación con instituciones internacionales.

La Sociedad en la actualidad está integrada por 250 socios, entre socios individuales (geólogos, ingenieros de minas, arqueólogos, historiadores, geógrafos, agentes turísticos, etc.) y socios corporativos (empresas mineras, colegios profesionales, universidades, museos, ayuntamientos, parques geológicos y mineros, grupos científicos y otras asociaciones vinculadas con la geología, la minería, la metalurgia y la arqueología minera).

Desde 1996 la Sociedad organiza sesiones científicas, congresos y simposios nacionales e internacionales, cuyas actas con los trabajos presentados son editadas regularmente. Igualmente colabora y participa en eventos de este tipo organizados por otras instituciones. En 1997 se comenzó publicando un boletín de noticias que posteriormente se sustituyó por una revista científica semestral: *De re metallica*.

Organizamos visitas a minas, museos, instalaciones, yacimientos y otros puntos de interés patrimonial. Realizamos manifiestos para la salvaguarda del patrimonio geológico y minero-metalúrgico. Denunciamos las destrucciones patrimoniales ante las autoridades locales, regionales y nacionales. Asesoramos sin ánimo de lucro a personas e instituciones que requieran de nuestro apoyo. Ponemos en marcha cualquier otra actividad encaminada a la defensa del patrimonio geológico y minero-metalúrgico. Colaboramos y realizamos actividades con entidades supra-nacionales como la UNESCO; ICOMOS, TICCIH o CYTED.

Desde el año 2000, tenemos una web con información de acceso libre y gratuita para cualquier consulta que se quiera realizar, que recibe anualmente unas 100 000 visitas. Y también estamos en facebook. Recientemente nos hemos integrado como miembros de pleno derecho en la UICN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

¿Cuál había sido hasta ahora tu participación en la asociación?

En el año 2003, una vez finaliza mi actividad laboral, comienzo a interesarme en principio por el aspecto patrimonial de todas aquellas instalaciones, estructuras, elementos, maquinaria, etc. que habían servido para un beneficio económico, para que no se destruyesen sin más.

En junio de 2004 asistí a un congreso de la SEDPGYM que se celebró en Madrid, y me enganché; ingresé como socio ese año 2004, comencé a participar activamente en las actividades y congresos que organizaba la Sociedad, presentando trabajos en los mismos, esta etapa coincidía con los primeros movimientos que se iban realizando en Andorra, me refiero a la organización de las Jornadas de Homenaje al minero. En 2006 entré a formar parte de la junta directiva de la Sociedad, he estado como vocal durante dos mandatos hasta 2014, en el que asumí el cargo de vicepresidente. En la asamblea general ordinaria celebrada el pasado día 8 de abril, a propuesta de algunos miembros de la junta, me presenté para el cargo de presidente, de tal manera que salí elegido en la votación para un periodo de cuatro años.

Durante todos estos años he colaborado activamente en la realización de múltiples actividades que ha organizado la Sociedad tales como organización de congresos, como el que se celebró en Andorra en 2008, al igual que organizando jornadas patrimoniales en otros lugares como Ariño, Mequinenza, etc. He representado a la Sociedad siempre que se me ha requerido en actos y eventos de todo tipo relacionados con nuestros fines. Durante el periodo de 2012-2015 he tenido la inmensa suerte de participar activamente en representación de SEDPGYM en la red temática REUSE (Recuperación Sostenible del Espacio Minero), red creada dentro del programa CYTED (Ciencia y Tecnología para el Desarrollo) de cooperación multilateral en ciencia y tecnología, orientada a la transferencia de conocimientos, información, resultados y tecnologías entre 12 países de la región iberoamericana. La integran universidades, empresas y diferentes organismos de Argentina, Chile, Brasil, Ecuador, Bolivia, Cuba, Colombia y, por supuesto, España. Hemos participado en varios simposios y jornadas celebradas en Belo Horizonte (Brasil), Concepción (Chile), La Paz (Bolivia) y Guayaquil (Ecuador), donde se han intercambiado y dis-



Congreso SEDPGYM en Andorra, 2008.

cutido conocimientos y experiencias relativas a la temática de la red y recuperación sostenible de los espacios posmineros.

¿Cuáles son las líneas de trabajo que te planteas desde tu nuevo puesto para el futuro?

Junto con el nuevo equipo elegido para regir la Sociedad, se trata de ir consolidando todo lo desarrollado hasta la fecha, que no ha sido poco, y trabajar en aspectos nuevos que nos permitan ser considerados y reconocidos por las distintas administraciones e instituciones involucradas en los aspectos de nuestros campos de actuación, dígame el patrimonio geológico, patrimonio natural y el patrimonio minero-metalúrgico, haciendo una pequeña diferenciación con el patrimonio industrial. Es importante la diferenciación, partiendo de la base de que la industria es la actividad que tiene como finalidad la transformación de las materias primas y, sin embargo, la minero-metalurgia consiste en la extracción y adecuación de los minerales poniéndolos en el mercado como materia prima para su posterior uso en la industria; por lo tanto, todos los elementos que van ligados a la explotación minero-metalúrgica una vez finalizada la actividad económica pasarán a formar parte del patrimonio minero-metalúrgico.

Un primer trabajo a realizar va a ser el estudio y la actualización de los estatutos que rigen la Sociedad, son casi 21 años de existencia y hay que adaptarlos a las nuevas necesidades de la misma y a los nuevos tiempos. Otra línea de trabajo es la utilización sistemática de las redes sociales, tenemos la página web, www.sedpgym.es, que funciona muy bien, pero hemos de seguir ampliando espacios y hacerla atractiva para que llegue a todos los interesados en esta materia.

Por otro lado, hay un trabajo importante a realizar, y es que una vez que nos estamos dando a conocer por todos los medios a nuestro alcance, consigamos aumentar poco a poco el número de socios.

Ya se está trabajando para la organización del próximo congreso de nuestra sociedad, que será para 2017 en Almadén (Ciudad Real), lugar minero por excelencia; dentro de los actos del 600 aniversario de la otorgación de la Carta Puebla a esta población.

Se ha comenzado a trabajar en la edición de un número de la revista *De re metallica* dedicado a la explotación de la sal en salinas de interior, desde diferentes aspectos entre los que cabe destacar el rico valor patrimonial que comportan. Por último, un camino a explorar y en el que vamos a poner todo nuestro empeño es la posibilidad de abrir colaboraciones, puntuales o permanentes, en las diferentes zonas de nuestro país donde existe patrimonio geológico y minero, bien sean asociaciones, centros de estudios, centros de investigaciones, fundaciones, etc. para dar a conocer sus posibilidades y dar a conocer su existencia, como por ejemplo nuestra comarca Andorra-Sierra de Arcos, que a veces cuesta situarla en el mapa por aquello de la similitud del principado con el mismo nombre.

Le deseamos a Antonio toda la suerte del mundo y que continúe con el mismo empuje y ánimo que le caracteriza.



Antonio Pizarro durante su intervención en la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Bío Bío (Chile).