

Antes de opinar sobre la mina de Touro se debe escuchar a los expertos

{ TRIBUNA LIBRE }

Atanasio Peña Álvarez



LOS Ingenieros Técnicos y grados en Minas y Energía de Galicia conformamos una profesión con historia. Desde la creación de la primera escuela de Minas española en Almadén (Ciudad Real) en 1777, los profesionales de la minería hemos aportado nuestros conocimientos técnicos en la construcción de infraestructuras, aprovechamientos mineros, generación de energía, metalurgia, gestión del agua, y un largo etcétera. Junto con otros muchos perfiles profesionales, hemos contribuido a la sociedad del bienestar que todos compartimos en la actualidad.

Si nos enfocamos en los proyectos industriales y mineros, es muy importante recordar que están sujetos a cientos de leyes y normativas, y se rigen por estándares de calidad, todos ellos en línea con el ámbito europeo donde se desarrollan, posiblemente el más exigente del mundo en materia medioambiental. Los ingenieros técnicos tenemos como herramienta de trabajo fundamental la ley, y nuestra praxis profesional descansa en esta. En el mundo actual, donde la información está al alcance de todo el mundo y los canales permanecen abiertos a cualquier opinión, los proyectos mi-

neros e industriales son objeto de intenso escrutinio y suelen ser objeto de juicios cuanto menos arriesgados.

Es el caso del recientemente presentado Proyecto Touro para recuperar la producción de cobre en una mina existente. Es importante escuchar a los expertos: en la elaboración y gestión de proyectos participan muchos profesionales, desde su responsabilidad personal en ingenierías, consultoras, centros de conocimiento, empresas productivas, administraciones... entidades que tienen un prestigio y una independencia que tiene que otorgar confianza y solidez a cualquier propuesta. Los profesionales, desde esos puestos firman, gestionan y controlan los proyectos industriales que tienen que formar parte de la columna vertebral que estructura la economía gallega. Para empezar, estos proyectos solo pueden ser admitidos a tramitación si están visados por un Colegio Profesional. Este visado es una garantía de calidad, y aporta seguridad a la sociedad, una cobertura de responsabilidad civil y evita el peligroso intrusismo.

Nuestros colegiados están formados en diferentes universidades y tienen su vida familiar y laboral aquí. Están orgullosos de su contribución al desarrollo de nuestra tierra, con la confianza en que lo hará de una manera responsable, sostenible, y respetuosa con las leyes como no puede ser de otro modo y además, con los mejores estándares de calidad. En esta profesión el margen para el error es muy reducido, ya que la actividad minera tie-

ne un alto coste y cualquier decisión equivocada hace inviable el proyecto minero, provocando el cierre de las empresas, esto nos lleva a que la sostenibilidad de nuestro empleo está en un desempeño excelente. Asimismo los estudiantes que están egresando de sus centros de estudio, destacando la magnífica Escuela de Minas de Vigo, quieren desarrollar su profesión en su tierra, sin tener que ser señalados como colaboradores de una industria demonizada por ciertos sectores.

Cuando invertimos en conocimiento y formamos profesionales, es lógico que queramos oportunidades para que desarrollen sus capacidades y aporten valor a nuestra sociedad, y que estén lo más cerca posible de casa. ¿Y por qué no en la minería moderna gallega? Es por eso que desde el Colegio de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía de Galicia, queremos seguir defendiendo el papel de los profesionales y empresas de nuestro sector para seguir dando confianza, tanto a la Administración como a toda la sociedad. Hoy se pueden realizar proyectos mineros e industriales en Galicia, como el de Touro, con el rigor necesario no solo para alcanzar los mínimos que establece la ley, sino para convertirse en referencia de calidad en materia minera, industrial, ambiental y social. Ahí esperamos estar los ingenieros técnicos de Minas gallegos, trabajando para que así sea.

Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía de Galicia