



Entrevista sobre Escenarios Climáticos en el Perú

Carlos Adrianzén Panduro

Representante de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía - SNMPE

¿Cuál es la relevancia de los Escenarios de Cambio Climático a nivel nacional para el sector privado?

Los escenarios de cambio climático son relevantes para el sector privado, en específico para el sector mineroenergético, porque contribuye a la planificación eficiente de nuestras actividades. En las etapas de un proyecto mineroenergético se requiere analizar los riesgos a los que el proyecto se encuentra expuesto con la finalidad de gestionarlos y que estos ocasionen el mínimo perjuicio posible; uno de los riesgos que desde hace algunos años se analiza es el de los efectos del cambio climático.

El contar con información que nos permita prever condiciones anómalas de precipitación, temperatura, entre otros parámetros; en nuestras actividades nos permite planificar la ubicación adecuada de los proyectos, planificación eficiente de la producción eléctrica, la construcción de infraestructura de protección, prever proyectos socioambientales resilientes, promover capacidades en los stakeholders dentro de nuestros programas de RSE, planificar alianzas estratégicas con organismos públicos y privados para el desarrollo de proyectos de adaptación / mitigación, etc.

“
Los escenarios de cambio climático son relevantes para el sector privado... porque contribuye a la planificación eficiente de nuestras actividades

¿Qué información clave el sector empresarial esperaría obtener con estos estudios?

Los escenarios deben presentarse en diversos formatos y niveles de especialización, porque el sector mineroenergético tiene diversos intereses que se pueden atender con la información. Los especialistas técnicos requieren información con un alto contenido técnico-científico, mientras que los especialistas socioambientales requieren información procesada de fácil comprensión para que pueda utilizarse en medios de comunicación local o en proyectos socioambientales.

¿Cómo permitiría estos estudios contribuir a la inversión del sector privado?

Los estudios son sumamente importante en la etapa de pre-inversión para analizar el impacto financiero de los riesgos climáticos, para desarrollar la ingeniería de los proyectos, para que sea analizada en el contexto de la obtención de certificación ambiental, etc.

“
la información debe estar disponible en diversos formatos, plataformas y niveles de especialización

¿A través de qué plataformas o formatos sería adecuado informar a los empresarios sobre estos estudios?

Como ya lo indiqué, la información debe estar disponible en diversos formatos, plataformas y niveles de especialización. Pero puedo remarcar algunas otras características: información georeferenciada, en formatos descargables para el análisis en softwares especializados como el ArcView, ArcGis, etc

¿Cómo podrían aportar estos estudios en el componente de responsabilidad social de las empresas?

Los estudios son conocimiento; por lo que se integrarán muy bien a nuestra labor de relacionamiento comunitario o de responsabilidad social, que tiene como un pilar importante la generación de capacidades locales. La información de escenarios climáticos por ejemplo contribuyen a esbozar proyectos de desarrollo agropecuario resiliente en las zonas de influencia, permite que se difunda conocimiento en centros de estudios locales, se capacite sobre la vinculación que existe entre la salud pública y el cambio climático, etc. ■