



INDUSTRIAS INFINITO S.A.

**NO SE PUBLICÓ**

Minera explica Proyecto Crucitas a Comisión Interinstitucional

## **Nicaragua podría participar en acciones de control y monitoreo**

- Alta tecnología garantiza seguridad ambiental del río San Juan.

**Managua.** La empresa costarricense Industrias Infinito S.A.(IISA), propietaria del proyecto de minería de oro Crucitas, le garantizó hoy a la comisión interinstitucional nombrada por el Gobierno de Nicaragua para analizar el posible efecto de la mina sobre el río San Juan, que se han considerado todas las medidas para resguardar la seguridad ambiental de este importante recurso natural nicaragüense.

Una delegación de cuatro funcionarios de IISA, compañía subsidiaria de la canadiense Vannessa Ventures, encabezada por su General General, Jesús Carvajal, aclaró que su estudio de impacto ambiental se hizo de conformidad con los requerimientos que exige la legislación costarricense.

Carvajal destacó el ánimo de buena fe y transparencia que caracterizó el encuentro, donde los especialistas de la firma minera explicaron que por el modelo de extracción y el procesamiento del mineral, se garantizará el desarrollo de una industria segura para el medio ambiente.

### **Alta tecnología protege al San Juan**

Versiones publicadas por la prensa en ambos países han puesto mucho énfasis en el tema del transporte, almacenamiento, y manejo del cianuro, producto indispensable para el procesamiento del oro y el riesgo de contaminación sobre el río San Juan.

“Cada una de estas inquietudes fueron ampliamente contestadas y documentadas por nuestros expertos en una sesión de trabajo que se prolongó por cuatro horas”, indicó Carvajal, quien les recordó que Costa Rica será el quinto país en América Latina que utilizará una moderna tecnología para la destrucción del cianuro con lo que el Proyecto

Crucitas pasará a ser parte del exclusivo grupo de minas donde se aplica, con todo éxito, en 20 países del mundo.

“El uso de alta tecnología garantiza la destrucción del cianuro eliminando de esta forma los riesgos de contaminación al ambiente y particularmente al río San Juan”, detalló Carvajal quién recomendó a la comisión invitar a los expertos de la compañía canadiense desarrolladora de dicha tecnología, para que visiten Nicaragua y expongan las ventajas de su uso.

“Esta visita nos permitió transmitirle confianza y seguridad a las autoridades nicaragüenses de que nuestro modelo de desarrollo minero garantizará la protección ambiental del río San Juan”, finalizó Carvajal.