

Prevención de la Contaminación Minera Perú-Japón, 2017.2.28

Permítanme dirigir unas palabras en la inauguración de este “Seminario de Prevención de la Contaminación Minera Perú-Japón”.

Este seminario se ha llevado a cabo en el Perú desde el año 2007 y esta es nuestra octava edición. Actualmente, se lleva a cabo en 10 países y el Perú es el país en donde más veces se ha realizado. Esto realmente demuestra el interés del Perú en prevenir la contaminación minera.

El año pasado, en la reunión ministerial de APEC que se realizó en el Perú, el Ministro de Economía, Comercio e Industria del Japón, señor Hiroshige Seko sostuvo una reunión con el Ministro de Energía y Minas del Perú, señor Gonzalo Tamayo, y firmaron un memorándum de cooperación sobre temas en los que ambos países deben de cooperar para resolver ciertos problemas y para mejorar el clima de las inversiones superando algunas dificultades existentes en el sector minero. Tengo entendido de que algunos de los problemas que se tienen en este sector en el Perú están relacionados a la prevención de conflictos sociales, al mejoramiento de la educación social sobre el desarrollo minero, y al reforzamiento del control de la minería ilegal incluyendo la prevención de la contaminación de las minas cerradas o abandonadas.

Es verdad que para solucionar estos temas se necesita de mucho tiempo, sin embargo, pienso que es importante la coordinación entre ambos países y que se promuevan cooperaciones concretas para mejorar el desarrollo sostenible de las minas en el Perú, fomentar la inversión de las empresas japonesas y sobretodo para estrechar aún más la relación económica entre el Perú y el Japón.

En el Japón, durante el periodo del alto crecimiento económico de hace varios años atrás, en diversos lugares se presentaron situaciones adversas debido a

la contaminación industrial y a las enfermedades más graves se les llamó “las 4 grandes enfermedades causadas por la contaminación”. Una de estas es la llamada “itai-itai” causada por la contaminación minera. Asimismo, el Japón también ha sufrido la enfermedad “Minamata” que es otra de estas 4 mencionadas, y ha contribuido muy activamente en las negociaciones para establecer un tratado internacional para la regulación del mercurio. En el año 2013, tomando en cuenta la propuesta del Japón, se adoptó el “Convenio de Minamata sobre el mercurio”. Actualmente, podríamos decir que el Japón es un país que lleva la delantera en las medidas para hacer frente a la contaminación ambiental del mundo.

Sin embargo, aunque en diversas partes del Japón se han estado tomando distintas medidas en relación a las minas cerradas o abandonadas, actualmente todavía hay aproximadamente 100 de estas minas en las que se realizan o se requieren trabajos de prevención de la contaminación minera. Es necesario analizar otras soluciones como el uso de la tecnología para el reciclaje u otras nuevas tecnologías de energía del Japón. Es mi deseo que puedan conocer las experiencias de mi país y saquen provecho de la alta tecnología que posee, así como también se trabaje en la prevención de la contaminación minera en el Perú.

Muchas gracias.