

Estas en: [Inicio](#) / [Entradas](#) / [Negocios e industria](#) / Académico por royalty minero: "Puede crear un efecto contrario en la recaudación fiscal al que se espera"

Académico por royalty minero: "Puede crear un efecto contrario en la recaudación fiscal al que se espera"

El director de la carrera de Ingeniería Civil en Minería de la Universidad del Desarrollo, Jorge Contreras, hizo un análisis sobre cuáles podrían ser los efectos de la ley de royalty en el mediano y largo plazo para la industria minera.



NEGOCIOS E INDUSTRIA

Publicado el 26 de mayo del 2021

MINERÍA CHILENA

 Compartir:       Suscribirse a newsletter

El pasado jueves 6 de mayo, la Cámara de Diputados aprobó una nueva ley de royalty minero. La medida ha generado distintas reacciones entre los participantes del sector. Sin embargo, aún falta la decisión del Senado para que la medida sea aprobada en su totalidad.

NOTICIAS RELACIONADAS



Christopher Sheldon, del Banco Mundial: "Los royalties, basados en el valor de los minerales extraídos, son comunes en casi todos los países"



Gobierno dice que proyecto de royalty minero es inconstitucional y diputados fijan fecha para votarlo

El director de la carrera de **Ingeniería Civil en Minería de la Universidad del Desarrollo**, **Jorge Contreras**, se refirió al tema e hizo un análisis sobre cuáles podrían ser los efectos, a mediano y largo plazo para el sector minero tras la aprobación de este nuevo royalty.

"La gran minería, representa cerca del 10% del producto interno bruto en Chile, emplea a más del 12% de la fuerza laboral y es el principal empleador directo e indirecto en regiones del país, donde no existe diversificación industrial, alcanzando en algunas regiones cerca del 60% del empleo directo e indirecto asociado a la industria, además de movilizar a una serie de otras industrias contratando sobre 1.500 empresas proveedoras a lo largo del país", explicó el Ingeniero.

Además, agregó que "entre el año 2000 y 2019 -de acuerdo con cifras de **Cochilco-**, cerca de 45 mil millones de dólares fueron recaudados por el fisco gracias a la industria minera, si se mantienen los niveles de precios que estamos viendo estos días, **sólo el año 2021 la tributación de la industria sería del orden de 10 mil millones de dólares**".

Para el académico de la UDD, resulta necesario entender el contexto en el cual se encuentra la minería nacional. "Es importante tener en mente que la **concentración de cobre o la ley de cobre ha disminuido cerca de un 50% desde el año 1999**, pasamos de concentraciones de 1.45% en dicho año a concentraciones del orden de 0.67% en el año 2020. ¿Qué quiere decir esto? que para poder producir la misma cantidad de cobre al año, se ha tenido que duplicar el movimiento de roca, lo cual hace que efectivamente los costos en Chile hayan aumentado. Sólo como referencia, el año 2000 el denominado C3 o el costo total de una minera, ha experimentado una fuerte alza en promedio en la industria minera en Chile. El año 2000 dicho costo era del orden de los 70 centavos de dólares la libra y en los últimos 5 años este costo ha estado en torno a los 240 centavos de dólar la libra".

"Adicionalmente, desde el año 2003 la producción de cobre fino en Chile se ha mantenido relativamente constante en torno a 5,500 millones de toneladas de cobre fino, lo anterior significa que gran parte de las nuevas inversiones sólo han venido a reemplazar la pérdida de producción de otros yacimientos. **Por otro lado, la participación de Chile en la producción mundial de cobre ha bajado de un**

MULTIMEDIA



Entrevista Marcos Kulka, gerente general Fundación Chile

REVISTA DIGITAL

Visualice la edición que desee

¿Deséas recibir nuestro Newsletter?

SUSCRÍBETE AQUÍ

ESPECIAL DIGITAL


 Innovación y Tecnología
 Servicios de transporte y automatización en minería: beneficios y retos para la industria

 Negocios e industria
 Robots al servicio de la minería