



NOTA DE PRENSA:

¿Por qué Apple y Tesla amenazan a la Minería de América Latina?

El 28 de octubre se realizará el 2ª Panel Experto de Innovación en Minería (gratuito) COVIDMIN REMIO. La entrada de Tesla en Minería, el Carbono Neutro 2030 de Apple, la sustitución de los metales de mina por productos 100% reciclados y el Covid, escenifican un futuro preocupante para la minería latinoamericana. Los cuatro expertos expondrán cómo la innovación puede mitigar amenazas y aprovechar nuevas oportunidades.

¿Cómo afecta el *Battery Day* de TESLA y el *iPhone 12* de APPLE a la Innovación en MINERÍA?

 MARIO MARCHESE MBA Program Tutor Universidad del Desarrollo (UDD)	 IVAN VERA 	 FRAN CHUAN 	 ARNOLDUS van den HURK 	 JAVIER CUÑAT Moderador REMIO
---	---	--	---	---

**ON-DEMAND: 2ª PANEL
EXPERTO INNOVACIÓN DE
MINERÍA LATINOAMERICANA
28 Octubre 2020**
<https://covidmin.org/registro/>

  

Datos de Contacto: Dr. Arnoldus M. van den Hurk

- director@remio.org - +34 650789421 – www.covidmin.org –
- <https://www.facebook.com/groups/1784353834952112/>
- <https://www.linkedin.com/company/43226877/>
- <https://twitter.com/Remio42079930>
- <https://www.youtube.com/channel/UCMG2aH9iNpbxtZyEML5fsDw>
- <https://www.instagram.com/remioexpertos/?hl=es>

REGISTRATE

¿Cómo afecta el “Battery Day” de TESLA y el iPhone 12 de APPLE a la Innovación en Minería?

Apple es la compañía de mayor valoración financiera de la historia y Tesla lo es del sector del automóvil y aeroespacial, su influencia en el mercado industrial global es preponderante. Entre los planes de ambas compañías están la sustitución de la minería fósil actual por “minería climática urbana” (reciclaje). En un lado está **Apple** que quiere que todos sus proveedores tengan huella de carbono 3, cero emisiones a 2030. En el otro, **Tesla** que ha decidido entrar en la minería climática del Litio y en la descomotización del Nickel como primeros pasos en su integración estratégica hacia la cadena de suministros. Teniendo en cuenta, además, que el Cobre es un metal 100% reciclable, se plantea un escenario complicado a medio largo plazo para la minería de América Latina.

El 11 de junio, dentro del Congreso Virtual de Minería ([COVIDMIN 2020](#)) se celebró el primer panel de Innovación en Minería con gran éxito. Así pues, los organizadores del Observatorio de Minería y Renovables [REMIO](#) han diseñado un segundo panel para tratar cómo la minería puede, mediante la innovación, superar los retos de este nuevo orden industrial que se avecina.

En el evento se tratarán de buscar respuestas de, entre otras, las siguientes preguntas:

- ¿Qué tipo de innovación es necesaria para la des carbonización minera?
- ¿Cómo afectará al negocio de la minería si las industrias líderes apuntan al 100% de reciclaje de los metales?
- ¿Qué oportunidades surgen de la migración logística de Asia a Norteamérica que plantea Tesla?
- ¿Puede realmente la minería latinoamericana aprovechar los motivadores altos precios des-comotizar aprovechando este nuevo escenario?
- ¿Se hace necesario desaprender la manera de cómo hacemos minería hasta el momento?
- ¿Cómo sería el futuro de la minería de América Latina si se aprovecharan las oportunidades de innovar constantemente?

Loas participantes del panel serán:

- Desde Chile: [Ivan Vera](#), Conferencista internacional en innovación. Fundador y presidente de [Innspiral](#), [Magical Startups](#) y [Turingo](#).
- Desde España: [Fran Chuan](#), Conferencista internacional en innovación. Fundador de [Dicere Global](#) y de la herramienta de cultura de la innovación [Innoquotient](#)
- Desde Chile: [Mario Marchese](#): Director General y Desarrollo de Negocio, Profesor del UDD MBA Program Mentor, exdirector general de Codelco-Tech y años de experiencia en EPCM mineros como Hatch, Bechtel o Ausenco.
- Desde España: [Dr. Arnoldus van den Hurk](#), Experto en minería climática, fundador de [r4mining](#) director de [REMIO](#), [COVIDMIN](#)
- Desde México: [Javier Cuñat](#) (moderador): Director de [Bestvaliu](#), Director REMIO Mexico - China y experto en compra minera en China

El panel será gratuito y se pueden registrar (opción Litio): www.covidmin.org/registro

Todo registrado recibirá, además, acceso gratuito a las 49 conferencias de Covidmin y a una colección de 12 Seminarios Expertos en Minería Climática.