

Principales tendencias de este mercado:

## Demanda de cobre estará impulsada por Asia y principalmente India, con una creciente clase media

El chileno Juan Ignacio Díaz, quien acaba de asumir la presidencia de la International Copper Association (ICA), prevé un consumo creciente del metal y asegura que la industria podrá responder a estos requerimientos.

TOMÁS VERGARA

Un chileno, Juan Ignacio Díaz (49), asumió recientemente la presidencia de la International Copper Association (ICA), cargo que ejercerá en Atlanta.

El representante de esta entidad, que trabajó en Siemens (firma intensiva en el uso del cobre) por 15 años en diversos cargos, dice que seguramente en su nombramiento influyó su nacionalidad. "Yo creo que de alguna manera influye el ser chileno porque Chile es el mayor productor de cobre del mundo y como chileno he visto y he sentido el impacto de esta industria en su gente y su desarrollo, su entorno en el empleo y en el progreso, pero también en los desafíos logísticos, medioambientales y legislativos. Entonces pienso que tengo una mirada un poquito más integral de esta industria propia, donde el cobre ha sido un motor de desarrollo y oportunidades", manifestó Díaz. El nuevo líder de ICA posee un MBA de la Universidad Adolfo Ibáñez, un LL.M de la Facultad de Derecho de la Universidad Duke y un LL.B/JD de la Facultad de Derecho de la Universidad Finis Terrae.

ICA, describió Díaz, es una asociación que representa a la industria del cobre, y que tiene por objetivo promover, proteger y defender el uso de este metal en todo el mundo. "Hoy tenemos una representación de más de 62 socios, que seguramente son los mayores productores del cobre del mundo. Trabajamos en diferentes focos. Uno de ellos es estudiar el material del cobre para generar evidencia sobre su uso".

En cuanto a las principales tendencias que ve en la indus-



Juan Ignacio Díaz trabajó antes por 15 años en Siemens, en distintos cargos.

tría cuprífera, Juan Ignacio Díaz sostuvo que a futuro se ve una expansión porque son varios los factores de crecimiento que están impulsándola. "Primero es la transición energética que va hacia la electrificación, y la urbanización. Estas tendencias son el principal motor del crecimiento del cobre, pero vemos regiones como China que siguen siendo el principal consumidor del metal, con una demanda muy robusta, tal vez ahora un más lenta. Sin embargo, también es relevante la expansión económica de los países, el crecimiento de la infraestructura y las iniciativas verdes que están haciendo que crezca mucho la demanda y esa es una realidad en China y Europa con las inversiones en energías renovables. Aunque yo diría que principalmente es la economía

creciente de Asia y de India específicamente, y el desarrollo de infraestructura, el que está llevando al aumento de la demanda de cobre". Finalizó indicando que esta expansión se ve muy potenciada por un factor que es fundamental, que es el avance de la clase media.

En este sentido, precisó que una parte significativa del crecimiento de los mercados para el cobre figura en India, en donde se espera que la clase media crezca un 61% durante los próximos 25 años. Este incremento significa necesidad de electricidad como servicio y también una mayor infraestructura.

### Mineral suficiente

Sobre si la industria será capaz de producir la mayor cantidad de este *commodity* para enfrentar el proceso de crecimiento de los países y su urbanización, y la implementación de tecnologías que tienden a la electromovilidad, en un régimen decreciente de leyes, y con escasez de proyectos *greenfield*, Díaz manifestó que la industria siempre ha sido capaz de responder a las unidades de cobre que el mercado requiere. "Hemos escuchado esto en diferentes oportunidades, el tema de la disponibilidad de cobre, pero la industria, si se mira hacia atrás, siempre fue capaz de adoptar nuevas tecnologías para poder incrementar la capacidad y además disminuir la huella de carbono. Hoy no va a ser la excepción. Lo anterior es válido no solo por el cobre primario, sino también por el secundario. No nos olvidemos del reciclaje. En principio, puedo decir que hay suficiente cobre para satisfacer las necesidades de la urbanización, y de la transición energética global".