



Por primera vez la comuna cuenta con la jornada del Congreso Futuro Calama

CODELCO. Contó con la participación de expositores nacionales e internacionales.

En una jornada marcada por la participación de jóvenes, representantes de la comunidad y autoridades, se realizó por primera vez el Congreso Futuro Calama, actividad que en esta ocasión estuvo orientada a la divulgación de la ciencia y conocimiento bajo la temática "¿Qué humanidad queremos ser?".

El encuentro, en el que participaron más de 200 personas, fue organizado por la Fun-

dación Encuentros del Futuro y Codelco, junto al Senado de Chile, a través de su Comisión Desafíos del Futuro y la Cámara de Diputadas y Diputados.

En su intervención el delegado presidencial de El Loa, Miguel Ballesteros, destacó la importancia de que eventos como éste se desarrollen en la capital minera de Chile, abriendo espacios para la discusión acerca de los desafíos y oportunidades que entrega la

ciencia y la innovación para el desarrollo social del territorio.

INTEGRACIÓN

"Codelco es la empresa minera más grande de Chile y una de las más grandes del mundo. Nos parece muy importante que Codelco dé el ejemplo, que se ponga a la cabeza de este proceso de integración de niños, de niñas, de jóvenes, hombres y mujeres, con las vocaciones de su territorio y que no só-

lo hablemos de minería, sino que hablemos de las vocaciones de los territorios, pero con el barco insignia que significa la minería", dijo el presidente ejecutivo de Fundación Encuentros del Futuro, Guido Girardi.

En tanto, el gerente general de la división Chuquicamata, René Calleguillos, hizo hincapié en que "para Codelco es un hito relevante el poder abrir este espacio de diálogo en torno a la ciencia, poniendo énfasis en



EL ENCUENTRO TUVO UNA ACTIVA PARTICIPACIÓN DE JÓVENES LOÍNOS.

nuestro compromiso con la comunidad y, sobre todo, con las nuevas generaciones, para que se apropien de los desafíos que

tenemos como territorio en torno al desarrollo productivo y la incorporación de tecnologías e innovación sustentable".

