

LESLIA CUPITTY, EGRESADA DEL DIMEC:

# “LA INGENIERÍA ES UNA CARRERA MUY LINDA Y HOY ESTÁ MUCHO MÁS ABIERTA A LAS MUJERES”



Su interés por el diseño y los “fierros” la motivó a estudiar Ingeniería Mecánica en la Universidad de Chile. En sus más de 20 años de experiencia en Codelco destaca la incorporación de las mujeres y su mayor posicionamiento en el mundo laboral. En el siguiente relato, rememora su época universitaria y sus inicios en la minera estatal.



“Cuando yo estudié era la única mujer de la generación”, cuenta la ingeniera civil mecánica, Leslie Cupitty, quien recuerda su época universitaria como un periodo convulsionado por la vuelta a la democracia. Al finalizar sus estudios en el DIMEC, en 1991, postuló al programa de graduados de Codelco. De dos mil postulantes fueron seleccionados 16 jóvenes profesionales, de los cuales cuatro eran mujeres. Así comenzó su trayectoria profesional en la empresa minera, donde actualmente se desempeña como Jefa de Recursos Humanos de División El Teniente, en Rancagua.

Para conocer más sobre su paso por la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) y su visión tras 20 años de experiencia en Codelco conversamos con esta egresada del DIMEC.

### ¿Cómo recuerda su vida universitaria?

Tengo muy buenos recuerdos del DIMEC. Sin embargo, a nosotros nos tocó vivir una época muy complicada porque teníamos muy pocas clases y había constantes paros. No fue fácil. Fue un período convulsionado por la transición a la democracia, y por eso, por un lado fue duro estar en la Escuela, pero también compartí lindos momentos con mis compañeros.

### ¿Qué sello le entregó el DIMEC?

La resiliencia. Es una marca que te deja la Escuela, porque se cometen muchos errores, pero uno aprende a pararse y a seguir adelante. En mi opinión, la resiliencia es una de las grandes fortalezas que te entrega la Universidad, aparte de la formación técnica y de toda la base conceptual que uno adquiere durante los años que cursé la carrera.

### ¿Cómo inició su vida profesional?

Postulé y quedé seleccionada en el programa de graduados de Codelco. Nunca pensé que iba a estar tanto tiempo en El Teniente. Y me he quedado toda la vida, pero con la gran ventaja que esta es una empresa tan grande, que no siempre me he desempeñado haciendo lo mismo; primero trabajé en la fundición, en áreas de mantenimiento, de ingeniería, y de gestión. Después me moví a la casa matriz, donde me ocupé de un área completamente desconocida para mí que involucró temas como: Relacionales laborales, recursos humanos y proyectos de cambio organizacional. Lideré proyectos de reubicación y reconversión de cierre de faenas. Posteriormente, volví a la Gerencia de Recursos Humanos, en El Teniente, donde he estado estos últimos 10 años, desempeñándome en distintos cargos.

**“EN MI OPINIÓN, LA RESILIENCIA ES UNA DE LAS GRANDES FORTALEZAS QUE TE ENTREGA LA UNIVERSIDAD, APARTE DE LA FORMACIÓN TÉCNICA Y DE TODA LA BASE CONCEPTUAL QUE UNO ADQUIERE DURANTE LOS AÑOS QUE CURSÉ LA CARRERA.”**

### En relación a conciliar el rol profesional con el familiar, ¿cómo ha sido su experiencia?

Cuando me fui a trabajar a la mina sabía que era un trabajo muy desafiante, tenía mucho susto por el tema de estar en un ambiente en que la demanda de tiempo era muy intensiva. Si no hubiese tenido el marido que tengo, no hubiese podido trabajar, porque tenía mis dos hijos pequeños (4 y 8 años). Fue un período en que salía de mi casa a las 5 am y llegaba a las 10 de la noche. Entonces, conciliar el rol de familia con el trabajo es muy difícil. Para tener éxito necesitas un compañero que te apoye, porque sola no puedes hacerlo, alguien que comparta contigo la crianza de los hijos, la administración de la casa, entre otras labores.

### ¿Qué consejos le daría a las futuras ingenieras?

En primer lugar, que disfruten su vida universitaria. Es la única época que tienen mucho tiempo para pasarlo bien. En segundo lugar, desde el punto de vista profesional, que investiguen, pregunten, traten de hacer una práctica y de mirar bien qué área de la Ingeniería Mecánica les gustaría desarrollar en el futuro, porque en el aspecto laboral, en general, son pocos los que se dedican al desarrollo de temas mecánicos, y hay un mayor número que se desempeña en el área de mantenimiento y montaje. Por eso, es importante que tengan claridad hacia donde quieren orientar su carrera porque esto lo van a ejercer por muchos años.