



COMUNICADO DE PRENSA ENEL GENERACIÓN CHILE

ENEL GENERACIÓN CHILE Y UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN IMPLEMENTAN EL PRIMER PROYECTO EN EL PAÍS DE PLANTACIÓN A GRAN ESCALA E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

- ***Más de dos millones de árboles nativos se plantarán desde hoy en el marco del convenio de reforestación que suscribieron en 2016 la firma generadora y la entidad académica.***
- ***El acuerdo, que permite cumplir compromisos de la RCA de la central Ralco, contempla el desarrollo de la investigación científica y de conservación.***

Malalcahuello, 9 de junio, 2017. Con pala en mano y plantando algunos de los ejemplares de especies nativas, el gerente general de Enel Generación Chile, Valter Moro, y el rector de la Universidad de Concepción, Sergio Lavanchy, dieron inicio simbólico al proceso de reforestación de 700 hectáreas en el marco del convenio que firmaron ambas entidades en 2016. Un hito que contribuye al manejo sustentable de los recursos naturales y que responde a los compromisos asumidos durante la construcción de la central Ralco, en el Alto Biobío.

El acuerdo contempla la plantación de más de dos millones de especies nativas, por lo que se traduce en un proyecto inédito en Chile de plantación a gran escala, a cargo de una de las entidades de más prestigio y excelencia como la Universidad de Concepción. La misma casa de estudio, y como parte del convenio, está desarrollando investigación científica y un programa de capacitación para comunidades, también en la línea de este trabajo. En este punto, destacan los cursos de recolección de semillas nativas que la universidad ha desarrollado en las comunidades aledañas a Malalcahuello y en comunidades indígenas de Alto Biobío. Estos cursos permiten aportar nuevas capacidades a las familias con miras a mejorar su calidad de vida, siendo esto uno de los puntos relevantes en el nuevo relacionamiento comunitario de Enel Generación Chile y su enfoque en sostenibilidad.

Para el Rector de la Universidad de Concepción, Sergio Lavanchy, este convenio, *“no solo tiene el objetivo de reforestación, como parte de la compensación ambiental por la construcción de la represa Ralco. Se trata de desarrollar un proyecto más integral, en el que la Universidad, con una mirada desde la ciencia y de largo plazo, busca realizar investigación científica respecto de todos los procesos involucrados con la reforestación con especies nativas, y con aquellos que derivan de dicha intervención. Es así como los académicos de la Universidad, desde sus diferentes especialidades pueden abordar con sus estudiantes de pregrado y de postgrado, por ejemplo, aspectos como la influencia que la presencia de estas especies arbóreas ejerce sobre la regulación del clima, sobre la disponibilidad y provisión de agua, o sobre la flora y fauna del lugar, elementos que*



COMUNICADO DE PRENSA ENEL GENERACIÓN CHILE

impactan al ecosistema, a la disponibilidad de aire limpio y a la calidad de vida. La participación de los estudiantes en estas investigaciones, contribuye a sensibilizar y difundir respecto de la necesidad de proteger el medioambiente”.

Por su parte, el máximo ejecutivo de Enel Generación Chile, Valter Moro, destacó el compromiso que hay detrás de este acuerdo y la nueva visión de la compañía. *“Plantar estos árboles es la demostración de cómo se transforma en hechos concretos una idea y un proyecto que lanzamos un año atrás y es el reflejo del compromiso que hemos asumido, y de la confianza que tenemos en la labor que realiza la Universidad de Concepción. Hoy damos el puntapié a esta importante actividad que nos llevará a reforestar 700 hectáreas de bosque nativo de Chile, involucrando también a las comunidades, en línea con la nueva visión de nuestra compañía, de más diálogo y apertura, y con el respaldo de una destacada entidad académica”,* precisó.

En esta etapa del acuerdo, se plantarán cerca de 200 hectáreas con árboles nativos de las especies Roble, Raulí, Coihue, Lleuque, Guindo Santo y Ciprés de la Cordillera. Esta alianza implica un trabajo conjunto de cinco años y una inversión de más de \$4.000 millones.

Durante el evento, el director del proyecto, Felipe Aburto, de la Universidad de Concepción, presentó la iniciativa Foresta Nativa, la cual ofrece a la comunidad un sistema de gestión integral de proyectos de forestaciones, reforestaciones o restauraciones a diferentes escalas, basados y desarrollando nuevo conocimiento científico con énfasis en maximizar los impactos sociales y ambientales positivos. Esta iniciativa se pretende establecer en un referente nacional y regional en la gestión de proyectos de este tipo aprovechando las capacidades científicas y técnicas alojadas en la Facultad de Ciencias Forestales y otras afines de la universidad.