



La reforestación se desarrolló con un método innovador, a través de la cosecha aguas lluvias mediante distintas técnicas.

GRACIAS A GREENERGY

Concretan reforestación de unas 300 hectáreas en Teno

La plantación principal fue de árboles nativos. Para ello, se llevó a cabo a un método innovador de plantación en claros y bancales, de tal manera que se obtiene una mayor sobrevivencia y adaptación de las plantas.

TENO. En el marco de sus Planes de Manejo Ambiental por su proyecto Gran Teno 240MWp, localizado en esta comuna, Grenergy Renovables -productora independiente de energía a partir de fuentes renovables- concretó la reforestación de cerca de 300 hectáreas de bosque nativo, con árboles como el Quillay, el Boldo, el Peumo, el Espino y Maitén.

“Queremos ser una contribución, no solo desde las energías renovables y los beneficios que esta conlleva para avanzar de manera eficiente en materia de cambio climático, sino que también queremos seguir siendo un aliado estratégico de la comunidad en el desarrollo de la región en materia de infraestructura, inversión, materia energética, proyectos educativos y por cierto en la recuperación de espacios. Nos hemos propuesto ser un aporte en la dinamización de la a región a través de diferentes proyectos educativos e impulsado la economía de la zona”, señala- ron desde la compañía.

INNOVACIÓN

Para llevar a cabo lo anterior, se trabajó junto a la empresa Nativo Maipo, que se encargó de realizar



Se construyeron surcos medias lunas, en el caso de la plantación en claros y bancales en plantación en bosquetes, de tal manera de obtener una mayor sobrevivencia y adaptación de las plantas.

la reforestación a través de un método innovador, el que no utiliza agua de riego y más cosecha aguas lluvias mediante distintas técnicas.

Para efectos de esta reforestación, se realizaron Obras de Conservación de Aguas y Suelo (OCAS) llamadas Limán, que consiste en la construcción de surcos medias lunas en el caso de la plantación en claros y bancales en plantación en bosquetes, de tal manera de obtener una mayor sobrevivencia y adaptación de las plantas.

COMPROMISO CON EL PAÍS

Cabe recordar que en marzo de este año la compañía

concretó un gran hito en el país, con la inauguración del mayor parque fotovoltaico de la zona centro sur del país, Gran Teno, que cuenta con una capacidad de 240 MWp. Además, es la mayor planta solar de la compañía a nivel mundial y llevará energía verde a 136.000 hogares chilenos, al tiempo que evitará la emisión a la atmósfera de más de 147.000 toneladas de CO₂.

En este contexto, tal como han afirmado sus propios ejecutivos en reiteradas ocasiones, el compromiso de Grenergy con Chile es sólido y decidido, no solo en el crecimiento del negocio sino también con el desarrollo de la comuni-

dad y la biodiversidad.

Muestra de ello son los más de 23 proyectos que ha llevado a cabo con las comunidades locales a lo largo del país y de los que, gracias a una inversión de cerca de 700.000 euros, más de 70.000 personas han mejorado sus condiciones de vida.

Estas acciones van desde donaciones vinculadas a la educación, motor fundamental para que puedan desarrollarse en el mediano y largo plazo generando nuevas facultades, así como otras acciones vinculadas a proyectos de carácter ambiental, como es el caso de la restauración de la flora y la fauna en distintas partes del país.