

CONAF Maule dona árboles nativos para incrementar áreas verdes en el Parque Río Claro

***En la ribera del río se realizó la plantación colectiva de ejemplares de quillay, maitén, huigán y peumo en una actividad organizada por la agrupación medioambiental CENEU Talca.**

Consecuentes con el llamado mundial por el fomento de ciudades más verdes, la Corporación Nacional Forestal (CONAF) Maule contribuyó con una plantación colectiva de árboles nativos en el Parque Río Claro de Talca, convocada por la organización Conservación de Especies Nativas en el Entorno Urbano (CENEU) Talca.

«Estamos en una jornada de plantación aquí en el Parque Río Claro, iniciativa en la que nos invitó a participar la agrupación CENEU, donde CONAF aportó con la donación de 100 árboles nativos de distintas especies para reforestar la ribera del Río Claro en la ciudad de Talca», indicó la directora regional de CONAF, María Isabel Florido.

La autoridad junto con estudiantes de la Escuela Carlos Salinas Lagos y del Centro Educacional Luis Rutten e integrantes del Club del Árbol y de Rotary Club Talca pusieron manos a la obra y plantaron ejemplares de quillay, maitén, huigán y peumo, lo que en el futuro se apreciará como un robustecimiento notable de las áreas verdes en este espacio público y de libre esparcimiento.

Admirada por la genuina motivación de niños, jóvenes y adultos para participar en la plantación, Florido destacó la importancia de este tipo de proyectos ciudadanos: «Nos sentimos afortunados como institución de poder ser partícipes de iniciativas tan loables que tienen distintas agrupaciones en nuestra ciudad», expresó.

En tanto, la fundadora y presidenta de CENEU Talca, Katerine Ulloa, agradeció la participación de la comunidad y el respaldo de la CONAF, a través de la donación de las especies nativas, que hizo posible el desarrollo de la actividad.

La jornada también incluyó la entrega de material educativo y preventivo por parte del Departamento de Protección contra Incendios Forestales de CONAF, fortaleciendo así el componente formativo de esta significativa instancia de reforestación urbana.