



EDITORIAL

Una positiva información se oficializó en Santa Juana relativa a la construcción del Parque Catirai, que implica una inversión de alrededor de 2 mil millones de pesos y estará listo el próximo a fines del próximo año. Lo anterior, debido a que se anunció que se plantarán árboles nativos, no solo para la recuperación de suelos, sino que también para enfrentar los incendios forestales, debido a que estos están mejor adaptados para hacer frente a este tipo de eventos, con la proyección existente de un verano con altas temperaturas.

Esta acción se planifica en territorio santjuanino, la cual es una zona que sufrió durante la temporada estival 2022-2023 los efectos arrasadores de los incendios forestales y sumó más de 200 mil hectáreas afectadas por siniestros. De ahí la importancia que se tomen medidas clave para que no se repita lo vivido.

“Es importante la planificación que se haga, el diseño de la gestión del parque, no sólo porque es una inversión súper grande, de 2 mil millones de pesos, sino porque tiene que ver con la recuperación de un valor patrimonial de la comuna. No podemos dejar al azar materias que son tan importantes como la prevención y el cuidado del futuro parque para evitar que esto suceda (incendio) y en el caso que sucedan, estar preparados”, dijo Elisabeth Leighton, alcaldesa (s) de Santa Juana.

Rodrigo Jara, director regional de Conaf Biobío, dio que a través del proyecto “+ (Más) Bosques”, de la Estrategia Nacional de Cambio Climático y Recursos Vegetacionales de Co-

Especies nativas para mitigar incendios forestales



A nivel regional y comunal se ha realizado un despliegue de coordinación para enfrentar el verano. Sin duda esta es una tarea urgente y necesaria y se espera que tenga resultados.

naf, consideran intervenir 45 hectáreas en el Cerro Catirai, que incluyen el control de erosión, etapa que ya está ejecutada, y un total de 60 mil plantas. “A la fecha se han establecido 4 mil 809 a espera de la liberación de nuevas áreas post cosecha de pinos quemados para establecer las plantas restantes”.

Se indicó se plantarán especies como arrayán, boldo, pelú, peumo, bajo dosel y quillay, maitén, corcolén, espino, y maqui en zonas más abiertas y se espera que las especies seleccionadas respondan de mejor manera a la condición de suelo degradado post incendios forestales y continua erosión que afecta el cerro Catirai, indicaron desde la misma Conaf.

Resistencia al fuego, espaciamiento natural, cubierta vegetal, retención de humedad, raíces profundas y creación de un microclima son algunas de las características de este tipo de plantaciones.

A nivel regional y comunal se ha realizado un despliegue de coordinación para enfrentar el verano. Así lo hemos visto bajo la cobertura de Diario Concepción. Sin duda esta es una tarea urgente y necesaria y se espera que tenga resultados.