

 Fecha: 24/07/2022
 Pág.: 1
 Tiraje: 76.017

 Medio: La Tercera
 Cm2: 723,8
 Lectoría: 271.020

 Supl.: La Tercera - Edición Especial II
 VPE: \$7.201.178
 Favorabilidad: No Definida

Tipo: Especiales

Título: Desarrollo de iniciativas como principal estrategia de recuperación



Son varias las organizaciones que han tomado la acción como principal objetivo para recuperar y reforestar las especies nativas que se han perdido a lo largo y ancho de nuestro país. A las ya iniciativas que han sembrado algunos cerros que rodean la Región Metropolitana y en algunos valles de la zona central, hace unos días se llevó a cabo un nuevo hito en la plantación de bosque nativo: la planta N° 2.500.001, proyecto de la Universidad de Concepción junto a Enel en predios de las regiones del Maule y la Araucanía.

La vicerrectora de Investigación y Desarrollo de la universidad explicó que "es de una gran relevancia establecer una colaboración activa con la empresa privada, las comunidades y territorios, para abordar iniciativas que van alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sustentable que la sociedad nos demanda. El trabajo de lograr encontrar condiciones ambientales que posibiliten la restauración ecológica de especies nativas contribuye a preservar nuestra biodiversidad manteniendo condiciones ambientales y socio-culturales del entorno, y esperamos que el hito de la planta 2.500.001 sea muestra de lo que se puede lograr en conjunto, y que esta articulación nos permita enfrentar los grandes desafíos ambientales que tenemos por delante".

En ese sentido, las cifras del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) son alarmantes, a nivel global desde el año 2010 las emisiones de gases de efecto invernadero han aumentado en promedio 1,3% anualmente, siendo el año 2019 el que mayor incremento tuvo. "El maltrato que ha sufrido producto de nuestra intervención en la naturaleza ha provocado la pérdida de la biodiversidad y la desforestación, asimismo, el uso indiscriminado de los suelos; la producción agrícola y ganadera intensiva, ha acelerado su destrucción, ha puesto en riesgo la subsistencia de los recursos naturales". indica Claudia Rojo, coordinadora del Instituto de Ciencias Naturales de UDLA, Sede Viña del Mar.

Restauración y oportunidades

La recuperación de cuencas, la restauración de bosque nativo y la mitigación del cambio climático y la creación de más de 18 mil empleos, es lo que contempla el Plan de Reactivación Económica para la restauración de Bosque Nativo a Gran Escala que el Ministerio de Agricultura anunció hace algunos días, y que también forma parte de los planes Chile Apoya y Siembra por Chile.

Se trata de la ejecución de actividades de restauración, recolección de semillas nativas y el fortalecimiento de viveros. "En este momento son \$6.000 millones para esta tarea enorme que está liderando el director de Conaf y que va en directo apoyo de las mujeres que fueron las más afectadas en pérdida de fuerza laboral producto de la pandemia", explica el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela.

El plan está enfocado principalmente en mujeres jefas de hogar, así lo indicó la autoridad, quien también aprovechó de hacer un llamado a "asociarse con la Conaf, a trabajar proyectos con los municipios y las comunidades para esta restauración con bosque nativo, ya que muchas de las especies nativas son especies melíferas que aportan a la apicultura, que sabemos que por el cambio climático ha estado en dificultad", señala Valenzuela.

A su vez, Cristian Little, director ejecutivo de Conaf, destacó que "este es un trabajo en conjunto no solo al interior de la corporación, sino también un actor clave son los municipios. Nosotros estamos canalizando los recursos del programa hacia ellos para, por ejemplo, el establecimiento de los viveros comunitarios que se trabajen a través de los municipios y que se incorpore ahí esa fuerza laboral. Ellos conocen la subunidad territorial y esas unidades tienen sus problemas ecológicos de su propio territorio. Así, el compromiso es trabajar colaborativamente también con los gobiernos regionales, las universidades, centros de investigación, seremías y ministerios".

"El maltrato que ha sufrido producto de nuestra intervención en la naturaleza ha provocado la pérdida de la biodiversidad y la desforestación, asimismo, el uso indiscriminado de los suelos; la producción agrícola y ganadera intensiva, ha acelerado su destrucción, ha puesto en riesgo la subsistencia de los recursos naturales". Claudia rojo,

coordinadora del Instituto de Ciencias Naturales de UDLA, Sede Viña del Mar.