

A través del programa Promover, 25 tunuyaninos con discapacidad consiguieron empleo

29 diciembre, 2021



Aprenderán sobre parquización y mantenimiento.

El Parque de las Vías, en Tunuyán, fue sede de la puesta en funcionamiento por parte de la comuna del Programa Nacional "Promover Discapacidad" el cual busca fomentar inclusión en el ámbito laboral.

Durante el mes de diciembre la Municipalidad dio de alta a 25 personas que forman parte de esta iniciativa, quienes aprenderán sobre parquización y mantenimiento.

Pedro Villalba, responsable a cargo de la Dirección de Desarrollo Económico, explicó que los inscriptos serán designados en distintos distritos como Los Sauces, Villa Seca

y La Puntilla. Además de desarrollar tareas aprendidas en la Plaza departamental y en el Albergue Municipal.

Desde la comuna se busca generar espacios de contención y aprendizaje para personas con discapacidad, logrando así una rápida inserción laboral. El taller tiene una duración de 8 meses donde deberán prestar servicios durante 9 horas semanales.



Además de contar con una remuneración económica, los talleristas recibirán información para construir o actualizar su proyecto de formación y ocupación, en el desarrollo de trayectorias laborales, en la finalización de estudios formales obligatorios, en experiencias de formación o de entrenamiento para el trabajo, en la generación de actividades productivas de manera independiente y/o en la inserción en empleos de calidad.

Se implementa a través de la [Red de Oficinas de Empleo](#) en

forma coordinada con la [Agencia Territorial](#) y se instrumenta a través de esquemas locales de prestaciones de apoyo a la inserción laboral desarrollados por los municipios y acciones de empleo y formación profesional ejecutados en el territorio por el SGTyE, para mejorar las condiciones de empleabilidad para estas personas.

Este proyecto está dirigido a trabajadores desocupados mayores de 18 años con certificado de discapacidad y residencia permanente en el país, que busquen empleo.