

## MERCADO ELÉCTRICO



FOTO: ENEL

### ENEL REFUERZA OPERATIVOS ANTE EVENTO CLIMÁTICO EN LA REGIÓN METROPOLITANA



**Enel Distribución** anunció un aumento significativo en sus recursos técnicos y de atención para enfrentar las condiciones climáticas adversas pronosticadas en la Región Metropolitana. La compañía informó que multiplicó por siete su personal en terreno y por seis sus canales de atención respecto a un día normal, con más de 1.000 personas dedicadas exclusivamente a gestionar emergencias.

Ante posibles interrupciones del suministro eléctrico, Enel recomendó a sus clientes utilizar

los canales digitales habilitados: WhatsApp, aplicación móvil, sitio web y call center. Estos medios permiten reportar emergencias, obtener información y recibir asistencia rápida ante cualquier inconveniente.

Además, la empresa recordó a los pacientes electrodependientes que cuentan con atención preferencial si están inscritos en el sistema, y reiteró el llamado a sus familiares o tutores a formalizar dicho registro. El trámite puede realizarse en el sitio web o en oficinas de Enel, presentando una solicitud con los datos del paciente y un certificado médico que detalle el equipamiento requerido. ➔



### CENTRO DE ENERGÍA DE LA U. DE CHILE DESARROLLA SISTEMA AGRIVOLTAICO PARA UN HUERTO DE CEREZOS DE NOBLEFRUIT



FOTO: CENTRO DE ENERGÍA DE LA U. DE CHILE

**El cultivo del cerezo**, especialmente el destinado a exportación, enfrenta serios desafíos debido a fenómenos climáticos como olas de calor y alta radiación, que provocan daños como rajaduras o golpes de sol. Para enfrentar este problema, el Centro de Energía de la Universidad de Chile implementó un sistema agrivoltaico en un huerto de cerezos de la empresa NobleFruit S.A., en la Región del Maule.

Este sistema tiene como objetivo mejorar

la productividad y el uso eficiente del agua en la variedad de cerezo Regina. Se evalúan variables como el consumo hídrico, la reducción fotosintética, los desórdenes fisiológicos del cultivo, el calibre y el color de la fruta, así como la protección ante eventos climáticos inesperados, comparando con una zona sin cobertura. ➔