

Bioabono de Sopraval enriquecerá los cultivos de la Reserva Ecológica Municipal de La Calera

Como parte del compromiso con el medioambiente de la comuna de La Calera, Sopraval y el municipio local firmaron un acuerdo que establece la entrega, por parte de la empresa, de Bioabono de pavo para la reserva ecológica municipal.

Dicho convenio establece el aporte de 24 m3 de Bioabono de pavo, un mejorador de suelos agrícola rico en nutrientes como nitrógeno, fósforo y potasio, además de materia orgánica, que cumple la función de fertilizante natural para plantaciones.

Anuncio Patrocinado

Es por ello que el subproducto será utilizado con los huertos que mantiene la reserva, aplicando un abono natural, contribuyendo al medioambiente y disminuyendo los costos en fertilizantes sintéticos.

Johnny Piraino, alcalde de la comuna de La Calera destacó el trabajo colaborativo realizado con Sopraval, "agradecer el compromiso que ha tenido Sopraval durante 2024 y todos los años anteriores, hoy se está materializando un convenio de colaboración que nos entrega abono para potenciar la política medioambiental que estamos desarrollando en la reserva ecológica y diversos escenarios comunitarios. Esto es avanzar, esto es sumar todos los esfuerzos de instituciones que son parte de la comuna para seguir potenciando la responsabilidad y cuidado del medio ambiente". Finalizó.





Por su parte, Jaime Edwards, subgerente de Asuntos Corporativos de Sopraval agregó "Hemos llegado hasta la Reserva Ecológica Municipal que depende de la oficina de medio ambiente de la municipalidad de La Calera en donde firmamos un convenio que aportará bioabono que será utilizado en las huertas como tambien en la mejora de suelos y enmienda orgánica. Como empresa estamos orgullosos de contribuir al desarrollo sostenible y sustentable de la comuna.

Este nuevo acuerdo se suma al trabajo mancomunado desarrollado por Sopraval y la Municipalidad de La Calera, que busca aportar al desarrollo social, económico y medioambiental de la comuna.





y tú, ¿qué opinas?