

## CANALES

En Tecaelum, utilizamos una combinación de canales innovadores, digitales y presenciales para comunicarnos de manera eficaz con nuestros clientes y con los distintos segmentos de clientes, transmitiendo claramente nuestra propuesta de valor basada en la innovación, la sostenibilidad y el aprovechamiento de la energía solar.

La comunicación con el público se realizará principalmente a través de redes sociales, donde mostraremos nuestros productos (toldos, sombrillas y pérgolas con placas solares), sus beneficios energéticos y su impacto positivo en el medio ambiente. Estos canales nos permitirán conectar con un público amplio y diverso, desde particulares hasta empresas y entidades comprometidas con la sostenibilidad. Además, utilizaremos anuncios en televisión y medios digitales para reforzar el reconocimiento de marca y posicionar a Tecaelum como una empresa innovadora y referente en soluciones de protección solar sostenible.

Otro canal clave de comunicación será la participación en eventos, ferias y actividades con fines medioambientales, donde podremos presentar nuestros productos de forma directa, demostrar su funcionamiento y concienciar sobre la importancia del uso de energías renovables. Estos espacios nos permitirán generar confianza, credibilidad y una relación más cercana con los clientes.

En cuanto a la distribución de nuestra propuesta de valor, la página web de Tecaelum será el canal principal. A través de ella, los clientes podrán conocer en detalle nuestros productos, sus ventajas tecnológicas y medioambientales, solicitar información o presupuestos personalizados y contactar directamente con la empresa. De forma complementaria, la distribución también se apoyará en eventos presenciales y colaboraciones con entidades o empresas del sector, que facilitarán el acceso a nuevos segmentos de clientes y reforzarán nuestra presencia en el mercado.

Gracias a esta combinación de canales, Tecaelum logra no solo llegar a sus clientes, sino también transmitir una idea clara y potente: ofrecer soluciones de sombra innovadoras que generan energía limpia, reducen el impacto ambiental y contribuyen a un futuro más sostenible.