



EMPRESA PIONERA EN INCORPORAR ENERGÍAS LIMPIAS EN SUS PROYECTOS INMOBILIARIOS

Constructora Schiele y Werth desde siempre comprometidos con un Nuevo Aire



Puerta del Sol es el nuevo proyecto de constructora Schiele y Werth. Estas viviendas tienen aplicaciones del internacionalmente reconocido Passivhaus que provee de una incomparable calidad ambiental interna.

La Constructora Schiele y Werth, es una empresa familiar nacida en Temuco, con arraigo regional y conocida por su gran conciencia medioambiental. Gran parte de sus proyectos incorporan elementos de Eficiencia Energética y son amigables con su entorno, esto porque una de sus mayores aspiraciones es que en Temuco se vuelva a respirar aire puro, como antaño. Un ejemplo de esto ha sido su presencia en la campaña Nuevo Aire desde sus inicios y en 2016, por séptimo año consecutivo, forma parte de esta iniciativa, impulsada por el Diario El Austral de La Araucanía y que tiene por objetivo concientizar a los habitantes del sur de Chile con respecto a la importancia de aportar - desde los distintos ámbitos de acción - a la descontaminación atmosférica de sus ciudades.

"La responsabilidad social de nuestra empresa la canalizamos de diversas formas y una de éstas es la constante búsqueda por incorporar elementos y tecnología para al cuidado del medioambiente, por esta razón en nuestras obras es primordial la Eficiencia Energética. Nuevo Aire nos parece una excelente campaña para informar, para aportar a la descontaminación y pa-

La constructora Schiele y Werth es parte de Nuevo Aire, campaña que les parece excelente para informar, para aportar a la descontaminación y para crear conciencia, es por eso que desde su creación en el año 2009, han sido parte de ella.

7

versiones ha tenido la campaña Nuevo Aire, impulsada por el Diario El Austral. Y la Constructora Schiele y Werth es parte desde el principio.

ra crear conciencia, es por eso que desde su creación en el año 2009 hemos sido parte de ella", señala Mario Werth, gerente general de Constructora Schiele y Werth.

El éxito de los resultados aplicados en sus proyectos le ha concedido reconocimientos en distintas áreas, entre los cuales destacan el Premio Nacional de

Eficiencia Energética 2009, otorgado por la Confederación de la Producción y el Comercio junto con el Gobierno de Chile a través de la Comisión Nacional de Energía.

Werth agrega que frente al problema de contaminación atmosférica que afecta a Temuco, la construcción debe tener conciencia sobre la problemática, ofrecer soluciones y aportar con innovación. "Debemos aportar a mejorar la calidad del aire implementando tecnologías y sistemas en las viviendas nuevas con eficiencia energética, que consideren tanto una eficaz aislación para reducir las pérdidas y demandas energéticas, como también el uso de energías limpias. Nuestros últimos proyectos han considerado sistemas constructivos con gran eficiencia energética, como es la aerotermia y geotermia, los que se traducen en beneficios económicos y medioambientales para sus residentes", remarca Mario Werth.

PUERTA DEL SOL: NUEVO PROYECTO

Puerta del Sol es el nombre del nuevo proyecto habitacional de constructora Schiele y Werth en Temuco; un conjunto de casas, ubicado en la intersección de las Avenidas San Martín y Botrollhue. Se trata de un sector con excelente plusvalía y que cumple con las características de confort, calidad y eficiencia que identifica a las viviendas construidas por la empresa.

Estas viviendas tienen aplicaciones del internacionalmente reconocido Passivhaus, un sistema que combina altos niveles de confort con muy bajos consumos energéticos para calefacción. Además, tiene un sistema de ventilación con recuperación de calor de bajo consumo que calienta el aire que ingresa según la necesidad y recupera más del 85% del calor del aire viciado que se extrae y gracias a su sistema de filtros, provee una gran calidad ambiental interior; muy favorable especialmente para quienes sufren de alergias u otras enfermedades respiratorias.

De esta forma la empresa reafirma su compromiso con la construcción eficiente y amigable con el medio ambiente, utilizando la mejor tecnología existente para continuar en la senda que desde un principio se han trazado.