



RED DE CALOR DE GUADALAJARA



La central de biomasa, en pruebas

La Red de Calor recupera las reuniones con los vecinos y administradores

La Red de Calor con Biomasa ya es uno de los mejores ejemplos en España de cómo se puede y se debe democratizar el uso de las energías renovables, explicando sus ventajas medioambientales de una forma didáctica, asumiendo la realidad del ahorro económico y de los beneficios técnicos y de confort que produce su incorporación a la vida diaria. La empresa promotora del proyecto, **Rebi**, también ha puesto en marcha ya una nueva plataforma web de gestión energética que facilitará al Administrador de Fincas la tarea de control de los consumos en tiempo real, gracias a la fibra óptica que

1

PRODUCCIÓN

100.000.000 kWh anuales

2

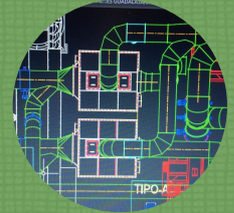
CONSUMO

25.000 toneladas de astilla por temporada

3

EMISIONES

Evitará la emisión de 15.000 toneladas de CO2 al año



Plataforma Web de gestión energética con fibra óptica, elemento diferenciador



La Red afronta el paso por Salvador Dalí y Avenida de Castilla



El diseño de la Red continúa según las demandas de conexión

incorpora la Red. “Y lo más importante es que facilitará una transparencia en el funcionamiento que ninguna otra energía fósil, ya sea gas natural o gasóleo, puede suministrar. Esta herramienta permitirá controlar mejor y reducir el gasto energético”, añade Eliseo Garcés, el director Comercial de Rebi en Guadalajara. No solamente el ahorro económico es la principal motivación de los guadalajareños para conectarse a la Red, “sino que estamos viendo en las reuniones que tenemos con los vecinos que existe **una gran conciencia sobre el medio ambiente**”.



Gran oportunidad de adhesión a la Red

Es mayor proyecto energético urbano de energía renovable puesto en marcha en Guadalajara

La Red de Calor con Biomasa de Guadalajara continúa con su oferta de lanzamiento y descuentos promocionales. “Es tan sencillo como ponerse en contacto con la Red de Calor, pedir al equipo de Rebi que se acerque a la comunidad de propietarios y, de forma gratuita, **reunirá las veces que haga falta a todos los vecinos** para informarles y explicarles qué es una red de calor, y qué ventajas económicas, sociales, técnicas y medioambientales tiene conectarse a la Red”.

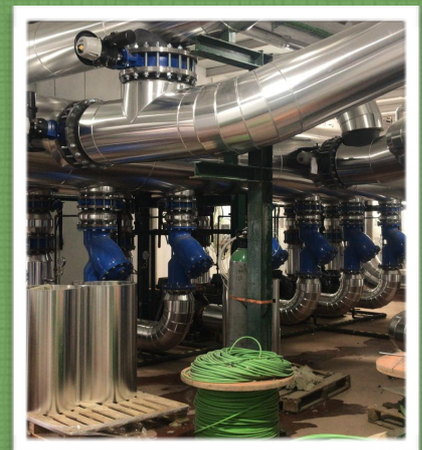
Uno de los secretos de la rápida expansión de las redes de calor es que **la conexión no supone**

ningún sobrecoste ni derrama para los vecinos porque la pequeña obra en la sala de calderas corre a cargo de la empresa, mientras que el consumidor solo paga la energía térmica de biomasa que consume. “Ahora también estamos llegando a los edificios de viviendas de nueva construcción”.

El momento de conectarse para afrontar ya esta campaña de frío con biomasa es ahora, “así que no duden en ponerse en contacto con nosotros, con su Administrador para conocer la Red, o con los dos principales mantenedores de la ciudad con los que hemos llegado a un acuerdo de colaboración para trabajar conjuntamente”. **Entrará en servicio en las próximas semanas.** La central térmica de Rebi en Guadalajara que abastece a la Red de Calor con Biomasa incorpora la última tecnología y equipos punteros en el sector.

LA CENTRAL TÉRMICA DE LA RED DE CALOR DE GUADALAJARA INICIARÁ SUS PRUEBAS A FINALES DEL MES DE JULIO

Los equipos de la central térmica que da origen a la Red de Calor están listos para ser probados y comenzar el abastecimiento de energía a los clientes conectados al nuevo proyecto energético urbano. A falta de incorporar el servicio eléctrico necesario, a finales de julio se realizarán las pruebas y de inmediato arrancará el servicio.



Tiempos de pandemia

Recursos energéticos endógenos

Si algo ha dejado al descubierto la crisis sanitaria del Covid-19 en España, entre muchas otras cosas, es la necesidad de contar con un sistema productivo industrial que sea capaz de autoabastecer al territorio de productos y servicios básicos que proporcionen una independencia del mercado exterior. La interrupción de la cadena de abastecimiento no solo produce graves problemas de previsión y coordinación de compraventas sino también una psicosis social basada en la incertidumbre; a la par que una escasez de artículos esenciales, que esta vez se ha visto materializada en mascarillas y geles hidroalcohólicos; pero también en la imposibilidad de importar principios activos para producir fármacos anti-Covid.

Desde otro prisma, el comercio de proximidad se ha configurado como la base del sustento de los ciudadanos, un servicio social con un beneficio económico apoyado en la simbiosis que da como resultado el desarrollo y mantenimiento del tejido empresarial de los territorios. Si en cualquier gran urbe del país la reactivación del hundimiento del sistema es complicada, en la ‘España Vacía’ lo es aún más debido al bajo volumen de población y clientes. Y de esto sabemos mucho en Guadalajara.

Economía de guerra, autoabastecimiento o economía de subsistencia. Cada experto lo denomina de una manera, pero el resultado es el mismo. Y ahora es el momento de explotar al máximo los recursos endógenos de Guadalajara, y los forestales suponen una oportunidad para la economía sostenible.

Oficina central

Calle Méjico, 45

19001 Guadalajara (GUADALAJARA)

Teléfonos

+(34) 620.345.486/900.101.730



La crisis del coronavirus nos ha posicionado a todos en una situación de incertidumbre radical, que además puede alargarse en el tiempo, con un fuerte impacto en la geopolítica y la geo-economía de los combustibles fósiles como el petróleo y el gas, la transición energética, el Pacto Verde Europeo, y la gobernanza climática. El impacto del acelerado colapso de la demanda de petróleo y del gas causado por el coronavirus ha sido amplificado por la guerra de precios entre Rusia y Arabia Saudí, hundiendo los precios. El efecto combinado no sólo ha sacudido las cotizaciones del sector energético, sino también las primas de riesgo de los países productores, incrementando sustancialmente los riesgos de inestabilidad en muchos de ellos. El fuerte descenso coyuntural contabiliza un aumento de la percepción de riesgo del sector para los inversores, que prefieren la estabilidad que ofrecen las energías renovables.

No obstante la seguridad en la recepción del la abastecimiento de calor no tiene precio, y nunca mejor dicho, ante un hipotético escenario de interrupción del abastecimiento que puede dejar de serlo en un futuro no tan lejano. En 2020, el análisis de riesgos del Foro Económico Mundial situaba las enfermedades infecciosas como el décimo riesgo a nivel global en términos de impacto, subrayando que ningún país del mundo estaba bien preparado para enfrentarse a una pandemia como la que estamos sufriendo.

Contar con una central de producción de energía térmica de biomasa que puede dar servicio a la población de Guadalajara es un seguro de vida para conservar el abastecimiento de calefacción y agua caliente sanitaria, aún más durante situaciones de confinamiento y de aumento de actividad en los hospitales.

El carácter descentralizado de las energías renovables las convierte en una fuente intensiva de trabajo proporcionando alivio a países en busca de nuevas alternativas de empleo para la población afectada laboralmente durante la crisis.

Emails

info@reddecalordeguadalajara.es

S. Técnico: tecnico-guadalajara@rebi.es

www.reddecalordeguadalajara.es



¡AVISO!

PARA COMUNIDADES DE PROPIETARIOS

La Red de Calor de Guadalajara apoya y **ayuda a las Comunidades de Propietarios** de la capital con el fin de que puedan celebrar sus reuniones pendientes con los requisitos establecidos por las autoridades sanitarias y con las máximas garantías de seguridad.

El equipo de la Red de Calor de Guadalajara invita y anima a cualquier vecino, colectivo o asociación a **que solicite cita previa para visitar nuestra Central de Calor** durante el periodo estival. Pueden hacerlo en los teléfonos 620.345.486 o 900.101.730.

Rebi pone a disposición de los vecinos que así lo soliciten a través de su presidente y/o administrador de fincas, las **salas de reuniones en los principales hoteles de la ciudad.**

Rebi convoca a **los administradores de fincas a un desayuno informativo** para trasladarles los últimos datos del desarrollo actual de la Red de Calor y todas las novedades en materia fiscal y medio ambiental.

