

Holaluz y PlenEat apuestan por un mundo más verde

- Holaluz, la eléctrica tecnológica de energía verde, realiza la instalación de placas fotovoltaicas de la cocina central de PlenEat en Madrid.
- PlenEat, con menos de un año de andadura, es una empresa pionera que se especializa en la elaboración de comida 100% Ecológica para los empleados de las empresas, y ya está presente en compañías como MasMóvil/Yoigo, Meta4, el coworking Spaces y en ICEX, entre otras.
- Este partnership permite a PlenEat no solo ofrecer comida “limpia” (libres de plaguicidas, fungicidas, insecticidas, antibióticos y hormonas) sino además cocinarla con energía limpia, ya que toda la energía suministrada por Holaluz es de origen 100% renovable. Los nuevos paneles solares en el tejado de las cocinas centrales permitirán a PlenEat generar su propia energía verde con su consecuente reducción de gastos.

Madrid a 22 de agosto de 2017- Holaluz y PlenEat trabajan juntas por un mundo más verde. La comercializadora de energía verde Holaluz ha realizado una instalación de placas fotovoltaicas en la cocina central de PlenEat donde la compañía de catering 100% ecológico para empresas elabora todos sus menús diariamente. PlenEat es el segundo proyecto empresarial de Carlota Mateos e Isabel Llorens, fundadoras de Rusticae, y el cuarto de Juan Vila, confundador de Meta4, de las bodegas AAlto y dueño del hotel Rusticae Club Ecológico Cuesta de Patas, en Cuenca.

El *leitmotiv* de PlenEat es potenciar el binomio campo-ciudad. Para ello está invirtiendo en la ampliación del nodo de producción agropecuario Eco que ya posee Juan Vila junto a su hotel en la comarca de La Manchuela (Cuenca), cultivando productos de cercanía 100% Eco en tierras completamente limpias. Todo ello se cocina después en la cocina central que PlenEat posee en Madrid y luego se distribuyen en empresas de todo Madrid para que se vuelva a comer de forma saludable en las grandes urbes.

Por todo ello PlenEat se consolida como una empresa de triple impacto:

- Impacto social en la ciudad porque sus comidas BIO llevan salud a la ciudad.
- Impacto social en el campo porque ayuda a fijar la población rural en zonas muy deprimidas actualmente (principalmente en La Manchuela – Cuenca)
- Impacto medioambiental porque la producción Ecológica evita todo tipo de vertidos de sustancias químicas a los acuíferos, a la tierra y al aire.

PlenEat, en su constante búsqueda de soluciones para impactar lo menos posible en el medioambiente, ha apostado por Holaluz para llevar a cabo la instalación de placas fotovoltaicas en la cubierta Sur de las cocinas de PlenEat, que es la primera de las tres fases que hay proyectadas a medida que las necesidades de la compañía vayan creciendo.

Holaluz se ha encargado de todo el proyecto: estudio, asesoramiento técnico, instalación de las placas, trámites administrativos y su legalización. La eléctrica de nueva generación ha instalado en esta primera fase 6,6kW de potencia fotovoltaica. Esto supondrá más de 10MWh al año de electricidad auto producida, o lo que es lo mismo, tres veces el consumo eléctrico del hogar medio español.

Con estas primeras placas fotovoltaicas PlenEat verá reducida su factura anual de luz unos 1.040€ a la vez que empieza a disfrutar de su propia energía durante el día.

Holaluz es una empresa única dentro de su sector que está liderando la transformación del sector energético español. Es la compañía eléctrica de las personas, en la que siempre hay otra manera de ver las cosas. Creada en 2010 por tres jóvenes emprendedores: Carlota Pi, presidenta de la compañía y CMO, Ferran Nogué, responsable de New Ventures, y Oriol Vila, CEO.

Más de 100.000 clientes particulares ya se han pasado a la energía 100% verde de Holaluz y cada vez hay más gente que entiende que detrás de la contratación del servicio de la luz, hay mucho más. En la parte corporativa ya hay más de 15.000 empresas en toda España que han visto la importancia de utilizar energía 100% renovable a la vez que ahorran en su factura de la luz y reciben un buen asesoramiento y optimización de la potencia. En la actualidad casi un centenar de ellas están ya estudiando dar el paso para instalar placas fotovoltaicas, algunas combinándolo con el uso de baterías inteligentes que les permita almacenar la electricidad y otras, incluso, combinándolo con la conveniente reconversión de su flota de vehículos eléctricos.

Que el presente es solar ya es una evidencia indiscutible. La energía es un sector fundamental de la economía del país, pero además dibuja una propuesta de futuro para la sociedad en la que vivimos. Un futuro que debe ser sostenible y responsable con el medioambiente.