

EL SOL DEL SURESTE

Desde el principio de nuestra andadura como Mancomunidad, sin la percepción que tenemos hoy del riesgo en que vive nuestro planeta, sin la sensibilización que hoy todos tenemos ante la sostenibilidad y lo que significa, hicimos una apuesta por poner en marcha un proceso de desarrollo socioeconómico que buscó siempre la armonía entre el hombre y la naturaleza, que no es ni más ni menos que lo que hoy se conoce como sostenibilidad.

Estamos en absoluta sintonía con lo que establece la Declaración Confidencial de la Comisión Mundial sobre Medio Ambiente y Desarrollo de 1987 que dice que “la Humanidad tiene la capacidad de hacer sostenible el desarrollo : asegurar que hace frente a las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones para hacer frente a sus propias necesidades “.

Hemos apostado siempre por hacer de las energías limpias un recurso que nos permitiera avanzar por esta senda. El sol, el viento, la recogida selectiva, la depuración de las aguas... han formado parte de nuestro proceso de trabajo desde los inicios de la Mancomunidad en 1990.

A la planta fotovoltaica que ahora inaugura el sureste le seguirá próximamente la primera desaladora aislada del mundo, estamos en estos momentos realizando estudios técnico-económicos para la instalación de una central solar térmica, un estudio para propiciar el ahorro energético y el abaratamiento de los costes, un ambicioso plan integral de desarrollo sostenible que abarque todas las áreas de trabajo del ámbito de la acción municipal y supramunicipal...

A lo largo de la historia de la humanidad el hombre ha sido consciente, aún inconscientemente, del sol como fuente de vida, de hecho ha estado presente como Dios en la mayoría de las religiones.

Del sol recibimos dos calorías por centímetro cuadrado cada minuto, y arroja sobre la tierra cuatro mil veces más energía que la que se puede utilizar.

Canarias es uno de los lugares del planeta con mayor horas de sol y salvo como recurso turístico hemos vividos siempre de espaldas a él, por esto esta Mancomunidad expresa su firme voluntad de seguir investigando y de seguir generando, como ya hemos hecho con la instalación de paneles en muchas instalaciones municipales, recursos energéticos ligados al sol y con la aprobación de una ordenanza reguladora.

Ahora presentamos una central fotovoltaica de cien kilovatios con una producción estimada de 175.000 kwh/año que evita unos 123.000 Kg. de emisiones de CO2 a la atmósfera cada año.

El coste de esta planta es de 575.530 euros, inversión que recuperaremos en menos de diez años. Los kwh producidos serán vertidos a la red general y Unelco tiene por ley la obligación de comprarla a 44 céntimo de euros el kwh.

El proceso de producción se basa en la utilización de células fotovoltaicas, fabricadas mayoritariamente con silicio, que poseen la propiedad de convertir la luz solar en corriente eléctrica o bien verterla a la red eléctrica general.

Queremos poner nuestro granito de arena para evitar la peligrosa colisión entre los seres humanos y el mundo natural.

Estamos poniendo en peligro el futuro de la humanidad y el planeta si no somos capaces de buscar alternativas.

El ritmo de degradación es absolutamente alarmante y los déficits medioambientales, traducidos en fuertes costes humanos, económicos y sociales, amenazan la supervivencia.

No se trata sólo de la inauguración de una planta fotovoltaica, es la confirmación de esta Mancomunidad de su apuesta por las energías alternativas frente al empecinamiento de seguir apostando por las energías fósiles, con lo que significa de agotamiento y de generación de contaminantes medioambientales.

ANTONIO MORALES MENDEZ
ALCALDE DE AGUIMES
PRESIDENTE DE LA MANCOMUNIDAD DEL SURESTE