

## **Objetivo 7: Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos**

Después de un par de meses de vacaciones, volvemos a abrir de nuevo nuestra ventana, los rayos del sol continúan incidiendo en nuestros balcones pero dentro de unas semanas tendremos la estación otoñal con nosotros. Y de esto, en parte, trata este mes de septiembre nuestro ODS, de la energía sostenible y asequible para todos. ¿Cuántas veces no hemos preguntado qué pasa con la factura de la luz? ¿Cuántas protestas por las continuas subidas! Las eléctricas siempre en el punto de mira, las petroleras que pactan los precios de los carburantes, la contaminación que generan éstas, etc. son asuntos que están a la orden del día, todo el mundo tiene un punto de vista, una opinión, una idea. Pero si coincidimos en algo es que las energías, como las conocemos hoy en día, no son sostenibles y muy contaminantes. Entonces ¿qué esperamos para hacer un cambio en las estructuras que sostienen estos tipos e energías?

El cambio se antoja difícil, hay demasiados intereses detrás de las grandes empresas que tienen el monopolio de la energía. La energía proviene de la Madre Tierra, si partimos de este concepto sencillo (a la que vez que sumamente complejo) podemos deducir que la energía debiera pertenecer a todos y por tanto tener acceso de manera universal debería ser lo normal. Otro debate distinto es como se distribuye, pero en el origen la energía nos la proporciona la Madre Tierra y hasta ahora... la Tierra pertenece a la toda la Humanidad.

La ONU con este ODS pretende hacer llegar la energía a todos los rincones del mundo, sabemos que la energía es un pilar fundamental para el desarrollo, pero la ONU va más allá pretende que las fuentes de energía sean sostenibles, es decir, que se puedan gestionar de manera limpia y eficaz, que sean los mismos gobiernos estatales y locales los que, de manera responsable, gestione las nuevas fuentes energía. De sobra sabemos que la energía solar, eólica, mareomotriz, etc. funcionan, tal vez haya que desarrollarlas aún más, por ello es necesario que desde los organismos responsables de los países, se haga una apuesta fuerte por la inversión en el desarrollo de nuevas fuentes de energía. Hay países de nuestro entorno donde cada año aumentan los porcentajes de energías que provienen de las sostenibles. Son países que, por lo general, tienen unos índices de contaminación menores lo que conlleva a una población más sana y más concienciada con los problemas del planeta.

Como en otras ocasiones, echamos un vistazo a los datos que nos proporciona la ONU:

- Una de cada cinco personas todavía no tiene acceso a la electricidad moderna.
- Tres mil millones de personas dependen de la biomasa tradicional, como la madera y los residuos de plantas animales, para cocinar y para la calefacción.
- La energía es el principal contribuyente al cambio climático, y representa alrededor del 60% del total de emisiones de gases de efecto invernadero a nivel mundial.
- Reducir las emisiones de carbono de la energía es un objetivo a largo plazo relacionado con el clima.

Como vemos no es solo cuestión de ahorro energético a nivel individual, si no que la implantación de modernos planes energéticos, contribuirán a la disminución de la contaminación a nivel global. La mayor parte del tiempo no somos conscientes de que el daño que causamos a nuestro planeta lo estamos causando a las futuras generaciones. Necesitamos cambiar nuestra mentalidad egoísta que hace que no pensemos más allá de lo que nos concierne a nosotros, tenemos que mejorar la vida en la tierra, ya han desaparecido muchas especies animales y vegetales, miles de hectáreas de bosques han sido exterminados, se han secado infinidad de ríos y lagos, los polos se derriten. No, no es una película de miedo, es la realidad que estamos viviendo. La comunidad científica lleva años advirtiendo que el planeta a este ritmo no aguantará mucho, debemos ser conscientes del grave problema que significa el uso constante de fuentes de energía no renovables.

La ONU se propone las siguientes metas para alcanzar estos objetivos:

- Para 2030, garantizar el acceso universal a servicios de energía asequibles, confiables y modernos.
- Para 2030, aumentar sustancialmente el porcentaje de la energía renovable en el conjunto de fuentes de energía.
- Para 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética.
- Para 2030, aumentar la cooperación internacional a fin de facilitar el acceso a la investigación y las tecnologías energéticas no contaminantes, incluidas las fuentes de energía renovables, la eficiencia energética y las tecnologías avanzadas y menos contaminantes de combustibles fósiles, y promover la inversión en infraestructuras energéticas y tecnologías de energía no contaminante.

- Para 2030, ampliar la infraestructura y mejorar la tecnología para prestar servicios de energía modernos y sostenibles para todos en los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países en desarrollo sin litoral, en consonancia con sus respectivos programas de apoyo.

Tenemos pues las metas que nos ayudaran a lograr los objetivos, tenemos catorce años para conseguirlo, tiempo suficiente si existe un compromiso firme por parte de todos. Sólo falta un convencimiento global de que es posible cambiar la forma de utilizar las fuentes de energía. Desde Karit queremos hacer posible este ODS, para ello hacemos proyectos en países que no tienen acceso a la energía, hacemos campañas de concienciación aquí y allá fomentando el uso responsable de las energías, denunciemos aquellas situaciones de injusticia energética que se producen en diversas situaciones. Una vez más, necesitamos de vuestra ayuda para lograr que este ODS se haga realidad, recuerda: Con Poco...Mucho.