



Diario Oficial DorniSoft

Νυμερο 1

Problema Energético

ÍNDICE:

1-Presentación del problema

2-Soluciones UNIÓN EUROPEA

3- Soluciones DorniSoft

1- Presentación del Problema

Dispositivos ineficientes y perjudiciales:

- **MOVIL:**
 - Cuerpo humano utilizado como parte del circuito al tocar la pantalla táctil y usado como antena.
 - Batería puede ser descargada remotamente (Empresas eléctricas y telecomunicaciones favorecen el aumento de consumo eléctrico)
 - Los dispositivos no se pueden desconectar de la red de datos y siempre están encendidos y conectados (microfono y camara) hasta terminar con la carga de la batería.
 - La potencia de emisión de radiación eléctrica de los dispositivos puede ser modulada remotamente.
 - La temperatura de la CPU es superior a 50°
- **ROUTERS:**
 - Siempre encendidos, y en muchas ocasiones sin nada conectado, generan radiación eléctrica y calentamiento.

- **OTROS:**
 - Cocinas de inducción
 - Vappers
 - Automoviles con Navegador (GPS y 3GPP) que van radiando posición y datos del usuario.
 - Bots limpieza
 - Cafeteras de capsulas
 - Auriculares de Baterias (Bluetooth)
 - Smart watch
 - ...

En los ultimos años ha aumentado el uso de estos dispositivos, y consumimos el doble de energía que en 1990.

Estos dispositivos aumentan el calor y la radiación eléctrica, por sus configuraciones e ineficiencia energetica.

2-Soluciones UNIÓN EUROPEA

- **Descarbonización**

La no utilización de combustibles fósiles no creo que sea una solución ya que el número de aviones ha aumentado y el de barcos con esos combustibles es necesario, así como en automóviles.

El problema es el derroche de quemar estos combustibles para encender dispositivos ineficientes y perjudiciales.

- **Energías Renovables**

Se pretende seguir alimentando estos dispositivos generando mas energía con:

-Fotovoltaica:

Necesita renovar baterías, renovar paneles, modificar el suelo (eliminar árboles por paneles)

-Eólicas:

Necesitan cambio generadores y palas, modificar el suelo (eliminar árboles por generadores).

Y las eólicas marinas podrían generar campos eléctricos en el fondo del mar.

3- Soluciones DorniSoft

- Consumo responsable de energia.**
- Limite de KW**
- Comustibles biologicos**
- Circuitos de eficiencia energetica doméstica**
- Evitar el exceso de radiación eléctrica innecesaria**