

Impactos generados por el

ACCESO MÚLTIPLE SIN FUENTE (UMA)

¿De qué se trata?

Es una tecnología de acceso múltiple para redes masivas de comunicación de tipo de baja potencia, no coordinadas y sin fuente la cual asegura la confiabilidad de la transmisión bajo la premisa de una alta eficiencia energética.



Socialmente

El acceso múltiple sin fuente (UMA) tiene repercusiones en cuanto a la organización de la población dado que se trata de perfeccionar las comunicaciones entre distintos emisores y receptores compartiendo un mismo medio de transmisión.



Económico

A nivel económico, es evidente que esto reduciría costos de fabricación al ser un transmisor común para un alto número de población.



Ambiental y Global

Ambiental y globalmente, generaría lo que es la eficiencia energética, lo cual sería un factor positivo para contrarrestar los problemas de cambio climático, a su vez tiene que ver directamente con el factor económico tratándose del ahorro de energía.

