

¡NO A LAS TORRES DE ALTA TENSIÓN!



El proyecto UPME-01 del 2013 y otros en fase de estudio pretenden instalar torres eléctricas para líneas de alta tensión (500 kV) por todo el país. Antes que mejorar el servicio de electricidad en los municipios que atraviesan, generan una cantidad de impactos negativos para los territorios:

- Daño al paisaje y por ende a las actividades turísticas.
- Depreciación de los predios en el paso de las líneas, además de servidumbres impuestas limitando el uso del suelo.
- Tala de bosque para el paso de los cables (60m de ancho), afectando reservas naturales y zonas protegidas (DMI) así como fauna y flora protegida por las vedas ambientales de la Ley 99 de 1993.
- Profundización de las quebradas: debido a las obras de instalación de las torres en zonas de gran inestabilidad geológica, las corrientes de agua verán su cauce reducido por las fallas y fisuras provocadas.
- Afectación de la salud en human@s y animales: en proyectos similares en todo el mundo, entre otros efectos resultado de los campos electro-magnéticos generados por las cuerdas de alta tensión, se ve un aumento significativo de migrañas, depresiones, enfermedades cardíacas, descalcificación y leucemias; el ganado deja de entrar en celo y diferentes aves mueren electrocutadas.

¡NO A LAS TORRES DE ALTA TENSIÓN!



El proyecto UPME-01 del 2013 y otros en fase de estudio pretenden instalar torres eléctricas para líneas de alta tensión (500 kV) por todo el país. Antes que mejorar el servicio de electricidad en los municipios que atraviesan, generan una cantidad de impactos negativos para los territorios:

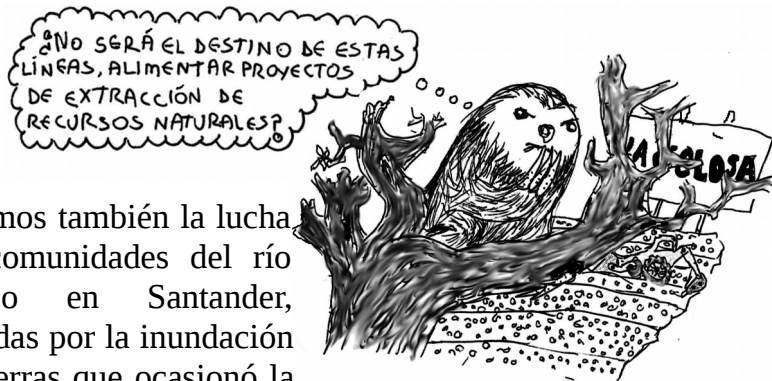
- Daño al paisaje y por ende a las actividades turísticas.
- Depreciación de los predios en el paso de las líneas, además de servidumbres impuestas limitando el uso del suelo.
- Tala de bosque para el paso de los cables (60m de ancho), afectando reservas naturales y zonas protegidas (DMI) así como fauna y flora protegida por las vedas ambientales de la Ley 99 de 1993.
- Profundización de las quebradas: debido a las obras de instalación de las torres en zonas de gran inestabilidad geológica, las corrientes de agua verán su cauce reducido por las fallas y fisuras provocadas.
- Afectación de la salud en human@s y animales: en proyectos similares en todo el mundo, entre otros efectos resultado de los campos electro-magnéticos generados por las cuerdas de alta tensión, se ve un aumento significativo de migrañas, depresiones, enfermedades cardíacas, descalcificación y leucemias; el ganado deja de entrar en celo y diferentes aves mueren electrocutadas.

Teniendo en cuenta los daños generados en los territorios, cabe preguntarnos:



Este nivel de tensión (500kV) se requiere para un uso industrial. Casualmente, esa línea se conectará con territorios como los llanos y el Tolima,

donde se encuentran proyectos de extracción minera y petrolera. Las experiencias pasadas ya han mostrado que las comunidades afectadas no reciben ningún beneficio ni mejora del servicio o de la tarifa.



Recordamos también la lucha de las comunidades del río Sogamoso en Santander, desplazadas por la inundación de sus tierras que ocasionó la construcción de la represa hidroeléctrica Hidrosogamoso, la misma que alimenta la línea eléctrica UPME-01. Este proyecto deja a su paso la desaparición de líderes sociales como Miguel Ángel Pabón Pabón, asesinado en octubre del 2012, por defender los derechos de la comunidad frente a los intereses de los promotores de este modelo de desarrollo.

Rechazamos estas líneas de alta tensión y el modelo que las necesita.

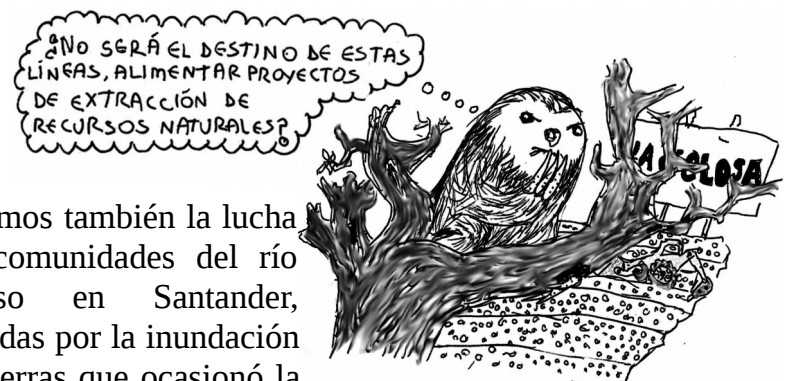
¡Defendemos la vida y el territorio!

Teniendo en cuenta los daños generados en los territorios, cabe preguntarnos:



Este nivel de tensión (500kV) se requiere para un uso industrial. Casualmente, esa línea se conectará con territorios como los llanos y el Tolima,

donde se encuentran proyectos de extracción minera y petrolera. Las experiencias pasadas ya han mostrado que las comunidades afectadas no reciben ningún beneficio ni mejora del servicio o de la tarifa.



Recordamos también la lucha de las comunidades del río Sogamoso en Santander, desplazadas por la inundación de sus tierras que ocasionó la construcción de la represa hidroeléctrica Hidrosogamoso, la misma que alimenta la línea eléctrica UPME-01. Este proyecto deja a su paso la desaparición de líderes sociales como Miguel Ángel Pabón Pabón, asesinado en octubre del 2012, por defender los derechos de la comunidad frente a los intereses de los promotores de este modelo de desarrollo.

Rechazamos estas líneas de alta tensión y el modelo que las necesita.

¡Defendemos la vida y el territorio!