

# O soterramento da liña eléctrica de Monte Porreiro

**D**E ACORDO coas novas recollidas nos medios de comunicación, o Concello de Pontevedra iniciou o soterramento da liña de alta tensión de Monteporreiro, unha actuación demandada polos veciños e veciñas daquela zona e pola propia APDR. É por esta razón que queremos matizar algúnsas cuestiós ao respecto.

A demanda de soterramento veu xustificada sempre na necesidade de protexer a saúde da poboación, na medida que diminúa o nivel de exposición á contaminación electromagnética. Neste sentido, os soterramentos das liñas de alta tensión só serán eficaces se son quen de rebaixar a exposición ata niveis admisíbeis de contaminación. E chegados a este punto, convén lembrar que o Informe Bioinitiative (revisión do 2007 de máis de 1.500 estudos científicos sobre campos electromagnéticos) que considera "inseguros" os actuais límites de protección aos campos electromagnéticos (reflectidos no Real Decreto 1066/2001) e documenta a relación entre esta contaminación invisibel dentro dos límites legais e certas enfermidades como a leucemia infantil, foi apoiado pola Axencia Europea de Medio Ambiente, dando base científica aos aspectos protecciónistas das declaracions do Parlamento Europeo de 2008 e 2009, que cuestionan estes límites legais por consideralos "obsoletos" e porque "non abordan a cuestión dos grupos vulnerábeis" e solicitan reducir a exposición "ao mínimo", con especial atención aos efectos biolóxicos e as zonas con poboación vulnerábel.

XULIO CARMONA



POLA XUNTA DIRECTIVA DA APDR

Desde a APDR lembramos as continuas chamadas á cautela dos colectivos que integramos a Coordinadora Provincial contra a Contaminación Electromagnética de Pontevedra (asociacions veciñais como a Federación Castelao, grupos ecoloxistas como a propia APDR ou Luita Verde, ANPAS e colectivos de persoas afectadas), que en xuño de 2009 apoiamos un manifesto estatal que cuestionaba os límites estatais ( $100 \mu T$ ) e chamaba a fixar niveis inferiores a  $0.1 \mu T$  propostos polo Informe Bioinitiative para os campos de moi baixas frecuencias (liñas de alta tensión, subestacións, transformadores, ...), como forma de compatibilizar tecnoloxía e saúde.

Non todas as solucións técnicas para o soterramento das liñas de alta tensión permiten minimizar os niveis de contaminación; neste sentido, indicar a importancia de ao menos: primar o cable trenzado (anulación das ondas entre si), evitar os tendidos de cables en paralelo (aumentan o campo electromagnético) e buscar o equilibrio do amperaxe entre as distintas fases (o seu desequilibrio pode aumentar espectacularmente a exposición). De non ter en conta criterios como estes, poida que o remedio sexa peor que a enfermidade.