



29 de xuño de 2012. ADEGA-Lugo vén de facer público un informe que compara o consumo enerxético da fatoría de **ALCOA-San Cibrao** cos consumos de diversos sectores socioeconómicos galegos. Os datos amosan a **enorme pegada enerxética**

dunha instalación e un proceso, a electrólise do aluminio, moi intensivo no consumo de electricidade. Unha industria que por si soa

consume tanta electricidade como o 74% dos fogares galegos

contrae unha

débeda ecolóxica

proporcional coa sociedade, vistas as consecuencias que a obtención desta enerxía ten no ambiente. Porén, e fronte aos crecentes esforzos que se esixen á cidadanía (suba de impostos, encarecemento dos servizos, perda de dereitos...) as pretensións de ALCOA de

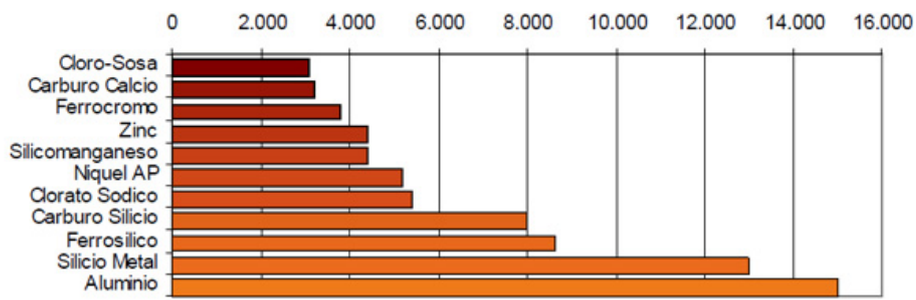
obter a luz máis barata

baixo a ameaza de peche e "deslocalización" semellan case obscenas. Como é que logo de 32 anos, ALCOA-San Cibrao non puxo en marcha ningún sistema de autoconsumo enerxético (solar, eólico, maremotriz, biomasa...) para reducir a súa fatura eléctrica?

[Análise comparativa ALCOA](#)

Neste contexto de crise, os esforzos que se lle piden á cidadanía non van parellos cos que deben afrontar os bancos e as grandes corporacións transnacionais. Para uns, todo son recurtes (sociais, de dereitos, etc.) e subas (de impostos, no custo dos servizos e produtos básicos...), mentres que para outros hai barra libre de cartos (rescates, recapitalizacións, privatización de servizos públicos...). Polo que atinxe á enerxía a situación é similar: á sociedade pídeselle que consuma menos, sexa máis eficiente e pague máis pola electricidade (xa se encareceu un 70% dende 2006). Mentres, as corporacións transnacionais como ALCOA, cuxa pegada enerxética só da súa fatoría de San Cibrao equivale á das 3/4 partes de toda a poboación galega, esixen unha rebaixa eléctrica para non marchar a outros países.

Consumo Eléctrico kWh/tonelada Fonte: ALCOA



ALCOA é uma empresa líder em tecnologia e inovação, comprometida com a sustentabilidade e a responsabilidade ambiental. Nosso objetivo é reduzir o consumo de recursos naturais e minimizar o impacto ambiental de nossas operações. Para mais informações, visite nosso site em www.alcoa.com.