

« Las fábricas de cemento españolas ahorraron 375.000 toneladas de CO2 en 2009

con vistas al lago – sauna in ranco lake »

POST-OIL CITIES: Escenarios DE FUTURO

ACVic . Centre d'Arts Contemporànies | Sant Francesc, 1 Vic



ACVic. Centre d'Arts Contemporànies | Sant Francesc, 1 Vic. 12.05.2011 a las 18.00h

Conferencia y debate

DANIEL LERCH Urbanista, USA. www.postcarboncities.net

LLUÍS SABADELL ARTIGA Artista y comissario, Post-Oil Cities, ES. www.postoilcities.org



Casi la totalidad de las actividades de nuestra sociedad contemporánea dependen directa o indirectamente del petróleo; una sustancia que se utiliza no sólo para generar energía-que usamos mayoritariamente para el transporte- sino que también se utiliza para la producción de alimentos (fertilizantes, pesticidas...), ropa, tintes, plásticos, barnices, productos de higiene, etc.

El petróleo ha moldeado en menos de un siglo la sociedad y las ciudades tal como las conocemos hoy en día, con todos sus avances y crecimiento, pero al mismo tiempo con todas sus carencias y sobre todo con las consecuencias derivadas como pueden ser la sobreexplotación del planeta, la contaminación y el cambio climático.

Depender tanto de una sola materia provoca una enorme vulnerabilidad, i aún más si esta materia no es renovable, o sea que existe una cantidad infinita que en algún momento se acabará –estancándose la producción primero y cayendo luego –el proceso que ahora conocemos como Peak Oil (Pico del petróleo)-. Nuestras ciudades actuales han crecido, se han diseñado y se organizan a partir de patrones de funcionamiento basados en el uso y la disponibilidad de petróleo barato, pero sabemos que eso tiene que cambiar en los próximos años. ¿Por qué no empezar hoy a pensar, organizar y planificar nuestras ciudades más allá del petróleo?

Daniel Lerch (Post Carbon Cities Institute, autor del libro del mismo nombre) nos presentará a qué incertezas energéticas y climáticas nos enfrentamos situando el punto de atención en las ciudades. Analizará el fenómeno del Peak Oil –que supone el fin de la era del petróleo barato- y cómo este afectará a nuestras ciudades y a nuestra vida cotidiana, para acabar proponiendo una serie de recomendaciones para que los agentes locales –administraciones y sociedad civil- puedan hacer frente a este futuro de incertidumbre energética y climática.

Lluís Sabadell Artiga (Post Oil Cities) completará la jornada presentándonos una relación de proyectos inspiradores en todo el mundo que nos servirán para analizar qué estrategias han desarrollado para hacer frente a un futuro que necesariamente tiene que pasar por un cambio de paradigma energético. En resumen, una jornada que pondrá sobre la mesa muchas preguntas sobre el futuro de Vic y Osona frente a este escenario de incerteza energética y climática, y que podrá dar pie a un interesante debate entre todos los asistentes.

www.acvic.org

ACVic. Centre d'Arts Contemporànies | Sant Francesc, 1 Vic. **12.05.2011** a las **18.00h**

Conferencia y debate

DANIEL LERCH Urbanista, USA. www.postcarboncities.net

LLUÍS SABADELL ARTIGA Artista y comissario, Post-Oil Cities, ES. www.postoilcities.org



Casi la totalidad de las actividades de nuestra sociedad contemporánea dependen directa o indirectamente del petróleo; una sustancia que se utiliza no sólo para generar energía-que usamos mayoritariamente para el transporte- sino que también se utiliza para la producción de alimentos (fertilizantes, pesticidas...), ropa, tintes, plásticos, barnices, productos de higiene, etc.

El petróleo ha moldeado en menos de un siglo la sociedad y las ciudades tal como las conocemos hoy en día, con todos sus avances y crecimiento, pero al mismo tiempo con todas sus carencias y sobre todo con las consecuencias derivadas como pueden ser la sobreexplotación del planeta, la contaminación y el cambio climático.

Depender tanto de una sola materia provoca una enorme vulnerabilidad, i aún más si esta materia no es renovable, o sea que existe una cantidad infinita que en algún momento se acabará –estancándose la producción primero y cayendo luego –el proceso que ahora conocemos como Peak Oil (Pico del petróleo)-.

Nuestras ciudades actuales han crecido, se han diseñado y se organizan a partir de patrones de funcionamiento basados en el uso y la disponibilidad de petróleo barato, pero sabemos que eso tiene que cambiar en los próximos años. ¿Por qué no empezar hoy a pensar, organizar y planificar nuestras ciudades más allá del petróleo?

Daniel Lerch (Post Carbon Cities Institute, autor del libro del mismo nombre) nos presentará a qué incertezas energéticas y climáticas nos enfrentamos situando el punto de atención en las ciudades. Analizará el fenómeno del Peak Oil –que supone el fin de la era del petróleo barato- y cómo este afectará a nuestras ciudades y a

nuestra vida cotidiana, para acabar proponiendo una serie de recomendaciones para que los agentes locales –administraciones y sociedad civil- puedan hacer frente a este futuro de incertidumbre energética y climática. **Lluís Sabadell Artiga** (Post Oil Cities) completará la jornada presentándonos una relación de proyectos inspiradores en todo el mundo que nos servirán para analizar qué estrategias han desarrollado para hacer frente a un futuro que necesariamente tiene que pasar por un cambio de paradigma energético. En resumen, una jornada que pondrá sobre la mesa muchas preguntas sobre el futuro de Vic y Osona frente a este escenario de incerteza energética y climática, y que podrá dar pie a un interesante debate entre todos los asistentes.

www.acvic.org

Aquí esta el post original:

[POST-OIL CITIES: Escenarios DE FUTURO](#)

[2011](#), [agenda](#), [carbon](#), [cities](#), [ciudad](#), [jornada-present](#), [paradigma-energa](#), [proyectos](#), [sabadell-artiga](#), [tec](#)

*Share
this
post!*

*Print
article*

This entry was posted by [admin](#) on May 11, 2011 at 8:05 am, and is filed under [2011](#), [Agenda](#), [Blog](#), [Conferencias](#), [Proyectos](#), [TEC](#), [Tectonicablog](#), [ciudad](#). Follow any responses to this post through [RSS 2.0](#). You can [leave a response](#) or [trackback](#) from your own site.

COMMENTS (0)

RELATED POSTS

NO COMMENTS YET.

NEWSLETTER