

ENTREVISTA EN ESTOCOLMO

1.- Cal é a enerxía renovable máis utilizada en Suecia?

Hidroeléctrica (auga)

2.- ¿Cal foi a redución das emisións de CO2 nos últimos anos?

Cerca do 4% desde 1990.

Como fixeron isto?

Sistemas de Distrito é moi mellora importante. (Plantas onde produciu electricidade e calor) por pipas, e en 1970, eles usaron unha gran cantidade de aceite e convertiron en biomasa o petróleo para a enerxía nuclear. As emisións do transporte foron arranxadas.

3.- Como cortou as emisións de dióxido de carbono nun 25% desde 1990? (Estocolmo)

Ten un incremento de transporte público (autobuses, tren), pero a cousa máis importante é o cambio de combustibles fósiles para os biocombustíbeis.

4.- Que tipo de combustibles se empregan en 2050? (Non utilizados combustibles fósiles) Suecia.

Redución das emisións do sector do transporte. A electricidade para os coches. fosil combustible a biomasa, o etanol, pero de custo elevado. Para reciclar por exemplo na casa, coa ducha, reciclar o aceite de cociña.

5.- Se ha reducido o uso de transporte privado incrementandose o publico?

Non, isto é un sector moi difícil e todo o mundo quere o coche.

6.- Normalmente ... Que tipo de transporte utiliza?

Ela vive nunha illa, polo que usa o ferry para Estocolmo e, a continuación, en bicicleta para o traballo. Utiliza o coche ás veces no inverno e cando o tempo está moi ruín.

7.- Pensas que, a pesar da crise financeira seguirá a desenvolver o sector da enerxía renovable e favorable ao medio ambiente e requiren un custo elevado?

Podería reducir a enerxía, porque as industrias poderían ter unha menor demanda e tamén ter poucas emisións.

8.- Por que escolleu o etanol como un combustible verde? É diferente do que outros?

Porque foi introducido moi cedo enerxía renovable, e utilizado de biogás, pero eles

queren para o futuro, sobre todo coches eléctricos en Suecia. O uso da electricidade é moi local.

9.- Falando un pouco do novo barrio que foi construído a partir dos 90, Hammarby Sjöstad, cal ha sido o lugar máis medioambiental que nós hemos visto, podería explicar brevemente como funciona o proceso de que os residuos poden ser reutilizados?

Hai un lugar onde á xente usa o lixo composto. Eles usan o

Que empregan os residuos para producir biogás. (Dixestión anaeróbia)

10 .- A auga é máis limpa, pero .. Cal é o método de canalización utiliza? É calquera residuo derramado para o mar Báltico?

A auga bebida vén do lago (malar), auga potable, despois do uso, a auga vai para unha planta de tratamento e ir de novo para o mar Báltico (moi sensible) e malar lago. Non hai ningún residuo introducidas no mar Báltico.

11 .- Falando sobre o plan de desenvolvemento urbano, pensas que se pode obter en toda a Suecia o metabolismo urbano circular?

Definitivamente no futuro, pode facerse moi común, por exemplo, coa auga da choiva hai dúas maneiras, unha para os lagos e ríos e outra un tratamento das plantas. O problema coa auga da choiva é que ten unha morea de metais pesados e non é moi bo para lagos e ambientes naturais, pero ás veces cando chove moito, as plantas non poden canalizar toda a auga, tamén forma parte diso o Báltico, así quizais un pouco de contaminación para o mar.

12 .- Vostede cre que os veciños dos futuros seguirán contribuíndo ao modelo de desenvolvemento urbano sostible

"É posible, e espero que si, é moi boa forma de mostrar ao resto do mundo. Eles están a pensar en construír un lugar especial, moi preto da cidade e converterse en eficientes e ecolóxicos."

13.- A nivel nacional, a Suecia ten fábricas en outras partes e non se contaminar no seu país, España ten máis plantas que aquí e que emite CO2. É lóxico que España non pode estar ao nivel de Suecia nese sentido. Da porcentaxe de CO2 que se emite á atmosfera, cantos porcentuais veñen das fábricas?

É depende. 30%, o sector de transporte de preto do 40% e no resto do sector da construción.

14.- Como pode ser posible que Suecia (propietario de grandes empresas como a Volvo, Sony Ericsson, Electrolux e H&M que contamina o suficiente) rexistra estas grandes empresas en todo o mundo, teñen caída de nivel tantos de CO2?

Porque a maioría das fábricas como H&M estan as a fóras de Suecia.E outras

compañías como Volvo importan moito material, que iso no fan en Suecia. Eles usan a electricidade (Sony Ericsson) hidroeléctricas e enerxía nuclear, de xeito que está libre de CO2. Que empregan madeira para o material do produto, de xeito que é renovable. Plantas de produción de aceiro son os máis emisores de CO2 en Suecia.

15.- Qué axudas da o goberno para continuar avanzando no plano ecolóxico?

Moi importante, sen iso non funciona, excepto a hidroeléctrica porque se introduciu hai moito tempo. Eles produciron impostos sobre o CO2 (é un proceso europeo que poñen un prezo nas emisións de CO2 e se é moi caro para reducir o CO2 que compran directamente algo máis.) cogen enerxía para producir, a enerxía eléctrica renovable.

16.- Sendo Galicia un país cunha economía de mercado que non foi presentada como exemplo na oferta de socio-economía da Unión Europea, a madeira, o ferro é que as exportacións de Suecia. Como se pode Greencity? Como pode ser que el segue sendo ecoloxicamente? (CO2)

Porque as fábricas e as plantas non son, en Estocolmo, que son distribuídos fóra, exactamente no campo. Roubar plantas e ferro son as fábricas máis contaminantes. Para a madeira non é problema porque é renovable. Outro motivo é porque a Suecia é único no método de enerxía, como a electricidade é CO2 Libre e forma de producir enerxía a partir dos residuos.

17.- É o ecoloxismo ben preparado mentalmente (preto bos) cidadáns dentro? Porque cando chegamos, vimos lugares sucios. Podemos dicir que o famoso barrio máis da cidade, é elegante, pero ben que, a continuación, cidades como Taby ou parques de Estocolmo están moi sucias, incluídos os autobuses urbanos.

Si, en xeral son moi respetuosos co medio ambiente. Efecto invernadoiro, máis que o 90% dos suecos poden explicar o que é, son moi interesantes en saber o que acontece co medio ambiente. Eles aman a natureza para que eles queren mantela limpa e tentar deter o efecto invernadoiro.