

"Otra economía en marcha" por Jesús González Lago

Si se estudia con detenimiento los ciclos de la tierra, se verá que hubo momentos naturales como la irrupción de actividad volcánica, que nos creemos que es muchas veces superior a la emisión de CO₂ de los humanos pero cuando queremos saber datos y vemos que la actividad volcánica es de 700 millones de toneladas/año y es capaz de parar el tráfico aéreo, nos preocupamos, (también lo políticos). Pero cuando vemos que en ese mismo período de tiempo el CO₂ que producimos los humanos es de 30.000 millones de toneladas/año, nos alarmamos, (los políticos no), esa es la diferencia, que unos sentimos que hay una alarma y los otros, que un respeto si pero que no hay que ser alarmista. El camino como indica el Grupo Intergubernamental sobre el cambio climático, el discernir los flujos de materia de la economía global y para esto hay que reducir la demanda de energía e ir a energías más limpias.

No he oído decir en ninguna charla que se va a hacer con países productores de energías fósiles y gas, (mundo árabe principalmente, si es verdad que están comprando muchas patentes de energías alternativas. Si se le acaba el "Chollo", ¿qué hacer con esas poblaciones?

En la teoría de la abundancia radical y en la conferencia de Jason Hickel, muchos datos y propuestas pero no he encontrado soluciones que podamos decir reales y que se puedan llevar a término. Si me gusto mucho la defensa que hizo de la Teoría del decrecimiento.

Habla también de los ecosistemas y de una economía ecológica adaptable. El 2050 está ahí llamando a la puerta y mi sensación es que cuando llegemos a esas fechas aun estaremos viendo como poder cumplir con lo pactado, y aunque es un problema sustancialmente político, poco tenemos que esperar de que ellos lo solucionen, yo y esta una opinión muy personal, creo que es un problema cultural, que no hay generaciones de educación ecológica. Por eso no creo en la solución política pues estos adolecen de esa cultura y se mueven por otros derrotero.

Así como nosotros, por ejemplo, queremos calentar la casa ¿les estamos dando a esos millones de familias emergentes la posibilidad de hacerlo? ¿y a que coste?. Primero tendrán que tener un techo y unas paredes, y que sean dignos, después, vendrán los filtrados de frio-calor adaptados para cada territorio térmico. Es muy fácil desde nuestra óptica decir lo que nos sobra y que debemos reducir esto o aquello.

Los científicos del IPPC en su Quinto Informe de Educación (ARS) nos dicen que habrá futuras tecnologías que permitirán alcanzar emisiones

negativas, y la propuesta BECCS con sus plantaciones de árboles a lo largo y ancho de este mundo para absorber el CO₂ de la atmósfera, cosechar su biomasa y quemarla para generar energía....capturar y almacenar las emisiones de CO₂. No dejan de ser proyectos casi inviables y no por superficies a reforestar, sino por las variables que surgen, costo político-económico, sostenimiento, control de las inclemencias, mantenimiento..., (esto no es la realidad de algunos toneleros y bodegas francesas que talan una parte y la reforestan cíclicamente, para así cada año tienen la madera para necesaria para su industria). Y ya no hablemos de la capacidad de almacenamiento del CO₂, lo que lo convierte en una quimera. La solución estará en un futuro y está en la descomposición del CO₂ en sus componentes primarios.

Si creo o quiero aferrarme a eso que el cambio y camino para conseguir, tanto una sociedad más justa, (como se habló en alguna ponencia), como más ecológica. Y esto lo basaría en Tres pilares: la primera, un cambio en la educación de los niños y niñas, (ojo no aleccionarlos como pretenden muchos planes en diversos países, incluido este), implicándolos con la naturaleza, enseñarlos a amar a la naturaleza, enseñarles que dependemos de ella. Esto no es un trabajo corto en el tiempo, pues tienen que implicarse los educadores, que hoy no hay muchos, las familias, para sostenerlo y generar un crecimiento personal para evadirnos de una sociedad consumista. La segunda, la implicación política con políticos preparados para respaldar y apoyar las acciones concienciados de que este es el camino, donde la reducción de residuos y sustancias antiecológicas tienen que reducirse para terminar desapareciendo (y hablo de plásticos, carburantes fósiles, algún tipo de papel como las toallitas húmedas, que en España cuesta cientos de millones a los ayuntamientos, casas mal edificadas, sin hacer ningún caso a la arquitectura ecológica, etc...). Acometer de una vez sanciones contra la publicidad engañosa que según estudios en este país es más del 70%. La escasez artificial me parece una de las lacras de nuestro tiempo. Y la tercera, la sociedad, tener conciencia de que los políticos están para servirnos y no para servirse de nosotros, como hacen actualmente, en la mayoría de los casos, tenemos mucha más importancia, pero la canalizamos muy mal.

Como de veréis de política hable poco, pues si los políticos son los que aprueban las leyes, si estas no se cumplen toda la culpa es de ellos, pero poco o nada se les puede pedir, ellos, la mayoría, solo están para camelarnos para ganar unas elecciones y después a que no les muevan la silla, ¿qué conocimientos tienen de estos temas?. ¿qué políticas ecológicas están dispuestos a respaldar aunque les cueste el cargo?. ¿les interesaría la moneda libre de deuda?. ¿hasta donde se mojan por la colonización atmosférica?. Podría seguir formulándome un montón de preguntas que en las ponencias afloraron y no se pudieron contestar. Hasta que no surjan políticos que hayan mamado la ecología desde niños muy poquito se puede hacer.

Ya llevo tres hojas y aun voy por la hoja 6 del decrecimiento: la teoría de la abundancia radical y poco toque la ponencia de Jason que me pareció una ponencia muy interesante, pero conforme oigo mas sobre el tema más lejos creo que estamos de todo.

Yo soy un alumno de la universidad de mayores, con conocimientos muy parcos en economía, si me gustaría decir que las ponencias de "Otra Economía está en marcha" me han parecido interesantes, unas más que otras, que unas las entendí mejor, que siempre se aprende, que el nivel era muy alto, y eso lo digo por el apartado de preguntas que ibas viendo en el chat, que formulaban los alumnos, yo también formule alguna en cada ponencia, siendo consciente de que no se podían contestar pues éramos muchísimos. Fue la primera vez que me he matriculado en unas jornadas de economía a distancia, no en la UNED de Tudela donde ya he realizado algunos cursos y actividades y mis disculpas sino he reflexionado bien sobre los temas abordados. Felicidades a todos tanto los moderadores como los ponentes pues fueron atentos unos y claros otros. Ahora ya conozco a Economistas sin fronteras y ya se donde estáis.