

VISIÓN DE UN MUNDO SOSTENIBLE II



DR. PEDRO MEDELLÍN MILÁN
Profesor Investigador de la UASLP
pmm@uaslp.mx

Publicado en Pulso, Diario de San Luis
Sección Ideas, Pág. 4a del jueves 1 de agosto de 2002
San Luis Potosí, México.
URL: <http://ambiental.uaslp.mx/docs/PMM-AP020801.pdf>

Hemos planteado que para buscar un mundo sostenible es necesario saber qué queremos. Es un principio básico de planeación y sin embargo frecuentemente lo ignoramos. Definimos lo que está mal y lo que debe cambiar sin una visión de futuro. Las importantes dificultades para definir esta visión de futuro se compensan arribando a una visión compartida.

ES NECESARIO CONSTRUIR UNA VISIÓN

Para delinear una primera visión compartida de lo que implicaría la sostenibilidad para los Estados Unidos en el 2100, se reunieron 45 personas en Oberlin, Ohio en enero de 2001, según reporta Peter Montague¹, convencidos de que “*Sin una visión coherente y relativamente detallada de cómo se vería una sociedad sostenible, no podemos generar la voluntad política o el esfuerzo conjunto para llevarnos de aquí para allá.*” Peter cita a Donella Meadows: “*La visión es necesaria para el proceso de establecer políticas...pero esta visión no sólo no existe en nuestras discusiones, sino tampoco en nuestra cultura...nos cuesta trabajo hablar de nuestros sueños y valores*”; y a Robert Constanza, enfatizando la importancia central de una visión compartida: “*...una que pueda proveer prosperidad permanente dentro de los límites biofísicos del mundo real de una manera que sea justa y equitativa para toda la humanidad, para otras especies y para las futuras generaciones...*”

¹ Rachel's Environment and Health News, #727 del 21 de junio de 2001, <http://www.rachel.org>

El grupo organizó su documento de visión al futuro en cinco componentes:

- Cosmovisión
- Capital Construido
- Capital Natural
- Capital Humano
- Capital Social.

LA COSMOVISIÓN

En los párrafos y artículos siguientes, haré un resumen de las ideas más importantes del documento, organizado en estas cinco partes, empezando con la cosmovisión. Cosmovisión, dicen, *“es un sistema de creencias de un individuo, comunidad o sociedad que explica el mundo a nuestro alrededor y nuestras experiencias y papel en ese mundo. Nuestra cosmovisión nos dice quienes somos y cuál es el propósito de nuestra existencia...También nos dice lo que está bien y lo que está mal, cómo preservar lo que está bien y arreglar lo que está mal. La cosmovisión está determinada en gran medida por la cultura en la que fuimos criados (y por lo tanto también en nuestra circunstancia)”*. Enseguida advierten que el país que visualizan en el 2100 está basado en una forma de ver el mundo muy diferente a la actual, una de mayor armonía con el entorno.

SIMBIOSIS HUMANOS-NATURALEZA

De acuerdo con esta visión, *“los humanos reestablecerán una conexión espiritual con la naturaleza...que no dividirá más el planeta en humanos contra la naturaleza. Se reconocerá que somos parte de esa naturaleza, una especie entre muchas, que debe obedecer las leyes impuestas por la naturaleza. Reconoceremos que la naturaleza no es algo que debe ser subyugado, sino algo en lo que dependemos absolutamente para satisfacer tanto nuestras necesidades espirituales como nuestras necesidades físicas”*. Continúan diciendo que debemos hacer rendir los recursos limitados y crear condiciones para la vida en un sentido amplio. Añado por mi parte que la mejor forma de lograr esto es en una relación simbiótica hombre-naturaleza (como ocurre con las otras especies). Sin embargo habría que aceptar que esta relación simbiótica es *sui generis* para los humanos. Habría sistemas contruidos, pero estos tendrán que ser simbióticos. Este es el gran desafío que enfrentamos.

COMPLEJIDAD E INCERTIDUMBRE

El reconocimiento de la complejidad y la incertidumbre, puntos en los que he estado insistiendo en esta columna, ocupa parte del manifiesto: *“Conforme más y más personas entiendan la complejidad inherente de los ecosistemas y de los sistemas humanos, nos daremos cuenta de que los resultados no siempre pueden*

ser predichos y que la incertidumbre irreductible domina la provisión de los servicios vitales de los ecosistemas: una cosmovisión ecológica de complejidad e indeterminación, inspirada por la naturaleza como maestra --holística, integrada y flexible-- que reemplazará la cosmovisión de la física mecánica”.

ECONOMÍA

Sobre la individualidad y la economía, se dice que esta visión “llevará a un sistema en el que las comunidades promoverán la libertad individual total en tanto las acciones individuales no tengan un impacto negativo en la comunidad. Los individuos a su vez aceptarán que son parte de una sociedad y que es injusto imponer costos en esta sociedad para beneficio propio”. Y continúan diciendo que “el consumo creciente ya no será considerado como componente integral de las necesidades humanas...al tiempo que pondrán más atención en otras necesidades y deseos tales como el disfrute, la belleza, el afecto, la participación, la creatividad, la libertad y la comprensión”. Como “la construcción de comunidades fuertes ayudará a lograr todo esto, mientras que trabajar cada vez más para pagar cada vez más consumo nos quitará tiempo y energías para la construcción de la comunidad...el estatus social no será conferido por ingresos altos, sino por la contribución a la sociedad civil y a los fines comunitarios”.



Visita la página de la
Agenda Ambiental
de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí

<http://ambiental.uaslp.mx/>

La información y opiniones contenidas en los artículos y demás publicaciones disponibles en las páginas de la Agenda Ambiental de la UASLP, son responsabilidad exclusiva de los autores, y se publican con base en el principio universitario del libre examen y discusión de las ideas.