

Estado del Futuro 2007

El Proyecto del Milenio de la Federación Mundial de las Asociaciones de Naciones Unidas se reunió en Miniápolis del 27 al 29 de julio para discutir los avances hechos en 2006 en relación con los 15 desafíos globales más importantes que debe afrontar la humanidad, para analizar los resultados del informe: Estado del Futuro 2007, y para discutir el programa de trabajo 2008.

Diecisiete de los 30 presidentes de los nodos que conforman el proyecto en todo el mundo estaban presentes, representando a todos los continentes. Ellos presentaron y respondieron a las preguntas relacionadas con el progreso individual en su país.

El Proyecto del Milenio fue establecido en 1996 como un grupo participante de pensamiento global en respuesta a la naturaleza cada vez más transnacional, transinstitucional, y transdisciplinaria de los enormes desafíos que presenta el futuro del mundo.

El informe Estado del Futuro 2007 representa el primer año de la segunda década de actividades de este grupo de pensamiento. En el año 2006 algunas de las realizaciones alcanzadas incluyeron una evaluación internacional de la educación futura y de las posibilidades del aprendizaje para 2030, cuestiones de seguridad ambiental, y el estado del Índice de Estado del Futuro para los países y el mundo. La gente siempre desea saber si se está consiguiendo un futuro mejor o peor, dónde concentrar para asegurar un futuro mejor.

Antes de la creación por el Proyecto del Milenio y del Índice del Estado del Futuro, las mediciones individuales proporcionaban índices importantes del mundo para la economía, de la salud, y de la energía, por ejemplo. Sin embargo, ninguna organización procuró ponerlas todas juntas para considerar las perspectivas para la humanidad en su totalidad.

El Índice del Estado del Futuro mide las perspectivas de los próximos 10 años del futuro global en general. Se construye sobre la base de las variables relevantes y los pronósticos relacionados con las oportunidades y los desafíos globales, los que han surgido del proceso participatorio global sobre el futuro, más grande de la historia en curso.

El "Dónde estamos ganando", resultado del examen hecho este año, es que la gente en todo el mundo está siendo más sana, mejor educada, más rica, más pacífica, crecientemente conectada, y viviendo más tiempo. Pero, al mismo tiempo, los resultados de "dónde estamos perdiendo" son que hay más corrupción en el mundo, está más congestionado, caliente, y es cada vez más peligroso.

El balance de los futuros del mundo, sin embargo, está mejorando.

El grupo de pensamiento consideró cuestiones que se extendieron desde la esperanza de vida y mortalidad infantil, a la esclavitud sexual, la economía global, la energía y la seguridad ambiental, y los cambios inminentes en la educación y el aprendizaje. La esclavitud declarada "no más parte de la condición humana", continúa presentando grandes números hoy; con el crecimiento de la juventud la esclavitud sexual está en el punto más alto del comercio africano de esclavos.

El grupo también exploró la oportunidad para que los Estados Unidos y la China desarrollen una estrategia común en relación con la energía y el ambiente que se pudiera anunciar antes de las Olimpiadas de 2008, y el impacto probable de las 800 a 1.000 plantas con carbón actualmente en planeamiento o bajo construcción alrededor del mundo. Si éstos

entran en operaciones con una vida de su producción de 40 años, la reducción de las emisiones de GHG es inverosímil. El grupo anticipa que ocurrirá un movimiento ambiental similar al movimiento 1970 contra energía nuclear probablemente.

El Proyecto del Milenio rastrea algunos de los desafíos más amenazantes al mismo tiempo que identifica las oportunidades que atenuarían estas amenazas. La conclusión del grupo es que estas respuestas han sido identificadas para cada uno de los 15 desafíos globales. La posición del grupo es que el verdadero desafío está conectando las respuestas con los responsables.

Los satélites accionados por la energía solar que podrían proveer bastante energía eléctrica para hacer funcionar todos los coches en la tierra por siempre; la agricultura con agua de mar podría proporcionar una alternativa viable para tratar los cada vez mayores déficit de agua; las nuevas fuentes de alimento; los biofuels, y el secuestro del carbón, son un ejemplo.

Más de mil millones de personas no tienen acceso al agua potable segura, y las tablas del agua están cayendo en cada continente. Sin embargo, porque la agricultura implica el 70% de uso humano del agua dulce, la agricultura con agua de mar en las líneas de la costa del desierto podría reducir perceptiblemente la demanda de agua dulce para la agricultura.

La investigación demuestra que hay 100.000 plantas que pueden adaptarse al agua salada. Cientos están actualmente en ensayos comerciales en los EEUU, China y otros países. Si plantáramos las playas, de otra manera inhabitable, con algas y otro tipo de vegetación, tendríamos más alimento para los seres humanos y los animales. El informe se basa en la fuerte convicción, del grupo que lo elabora, de que para todos los desafíos que debería enfrentar el mundo en los próximos años o décadas, se han identificado soluciones.

Según el director Jerome Glenn: "El Proyecto Milenio ha probado que la investigación global de los futuros es posible, y ésta ha sido realizada en virtud de la naturaleza internacional, interinstitucional, multiideológica de la coalición. Las amenazas globales que emergen son más grandes que las diferencias políticas, religiosas y culturales entre los individuos implicados. Esta gente tiene el compromiso extraordinario para la resolución común de los desafíos globales que todos enfrentamos".

Blaz Golob, presidente del nodo Eslovenia en Lubyana, expresó al respecto su convicción que "el futuro es lo que, como individuos, elegimos hacer de él".