

## **SITUACIÓN DEL FUTURO 2006**

### ***Resumen Ejecutivo***

*Por Jerome Glenn y Ted Gordon  
Coautores  
Millennium Project del Consejo Americano  
para la Universidad de las Naciones Unidas.*

Las capacidades de la civilización para construir un mejor futuro son ricas pero terriblemente ineficientes. El mejoramiento de la eficiencia requiere ver el estado del todo y sus partes tan objetivamente como sea posible. Por ejemplo: la gripe aviar puede mutar y matar a 25 millones de personas, los mayores precios del petróleo pueden hundir algunas economías en depresión, los incrementos en los desastres naturales están causando miseria humana masiva, y millones de personas son cautivas de conflictos mortales alrededor del mundo. Sin embargo, es un hecho de que el mundo se está volviendo más pacífico, próspero y saludable.

El primer Informe sobre Seguridad Humana encontró que el número de conflictos armados descendió en más del 40% desde principios de 1990, que los genocidios y los politocidios cayeron 80% entre 1988 y 2001, que las crisis internacionales descendieron más del 70% entre 1981 y 2001, que el valor del dólar en las principales transferencias de armas cayó 33% entre 1990 y 2003, y que el número de refugiados descendió 45% entre 1992 y 2003. El Fondo Monetario Internacional estima que la economía del mundo creció 4.8% en 2005, en tanto que la población creció 1.15%, incrementando el ingreso per capita anual en 3.65%.

Las Metas de Desarrollo del Milenio de las Naciones Unidas continúan ayudando a enfocar la cooperación internacional y a incrementar la sensibilidad para la creación de políticas globales de largo plazo. Estas metas, a pesar de ser criticadas por algunos como muy ambiciosas, se están incrementando como puntos de referencia de un progreso global y medidas para la eficiencia internacional. Más de la mitad de la economía del mundo 62 trillones de dólares se generan para desarrollar a los países: más de un billón de personas (16% de la población del mundo) están conectadas por Internet. La brecha digital continúa cerrándose, ayudando a democratizar la economía del conocimiento porvenir con la tele-aproximadamente-todo y proveyendo los mecanismos de autoorganización para la computadora emergente colectiva/inteligencia humana y manejo de sistemas. Una carrera mundial para conectar todo lo no conectado está empezando, y la gran riqueza se generará completando los enlaces entre sistemas a través de los cuales las civilizaciones funcionan y florecen.

El terrorismo todavía se está poniendo peor y así continuará en la medida en que los sistemas del mundo parezcan injustos. Hay todavía 27, 000 armas nucleares en el mundo. Las reservas de agua están bajando en cada continente, 40% de la humanidad obtiene su agua de fuentes controladas por dos o más países, mucha de la tierra agrícola se está volviendo salobre y la urbanización está incrementando las demandas de agua más rápido que lo que pueden abastecer muchos sistemas. Más de la mitad de todos los africanos viven con menos de un dólar por día, y la expectativa de vida en África está cayendo debido al SIDA. El software de computación para el análisis molecular, la manufactura farmacéutica, la genética y otros programas que se utilizarán en el futuro, y el acceso a los materiales nucleares del crimen organizado pueden eventualmente facilitar a los individuos la habilidad para hacer y usar armas de destrucción masiva. La combinación de 1 billón de dólares pagado en mordidas gubernamentales, más de 2 billones de ingreso del crimen organizado, la

proliferación del terrorismo y el entretenimiento trivial inundando nuestras mentes con un comportamiento antitético, clama fuertemente por un liderazgo más efectivo y ético. La creciente proliferación de los medios e información, hace difícil separar el ruido de las señales de lo que es importante conocer acerca de nuestra situación global a fin de hacer decisiones mejores.

Los consumos humanos son ahora 23% más grandes que la capacidad de la naturaleza para regenerar o absorber nuestra “huella ecológica”. Las tendencias ambientales hacen más claro el que los cambios de la sociedad humana o eventualmente la naturaleza cambiarán la sociedad para nosotros. Resulta obsoleto e ignorante el pensar que la humanidad tiene que escoger entre el crecimiento económico y la protección ambiental. Ahora, los niveles de bióxido de carbono son más grandes que en cualquier tiempo en los últimos 650 000 años; la temperatura de la superficie de la tierra se ha venido calentando durante las últimas décadas más que durante cualquier otro período comparable los últimos 400 años, seis de los últimos ocho años fueron los más calientes registrados: el efecto para Europa del calentamiento de la corriente del Golfo se ha reducido en un 30% debido, en parte, al derretimiento excesivo del agua fresca de los glaciares y el derretimiento de la tundra está liberando el metano, el cual es 22 veces más poderoso que el CO<sub>2</sub> en términos de cambio climático.

Las brechas del ingreso se están ampliando entre 53 países, que representan al 80% de la humanidad. Cerca de 2.5 billones de personas (40% del mundo) vive con \$2 dólares o menos por día. El crecimiento económico para la liberación del comercio, puede volverse un desastre para los países más pobres que no sean capaces de competir contra el crecimiento de la alta tecnología, las habilidades y los bajos salarios industriales en China e India. Los países que dependen de las exportaciones de sus bienes fracasarán en la medida en que sus recursos disminuyan o sean substituídos por los importadores.

De aquí que los negocios conducirán, como de costumbre, a diferentes rangos de desastres desde el ambiental masivo y los fracasos económicos, hasta las migraciones a gran escala y el incremento de la furia contra lo que se percibe como injusto e inequitativo. Hay una hambruna creciente alrededor del mundo para hacer lo correcto para nuestro futuro común, pero está faltando el liderazgo efectivo con detalles para la acción. Hay una carrera entre el incremento de la proliferación de las amenazas y nuestra habilidad creciente para mejorar la condición humana.

Después de 10 años de investigaciones sobre participaciones globales futuras del Proyecto del Milenio, está claro que la humanidad tiene los recursos para dirigir sus cambios globales, pero desafortunadamente no está claro cuánta más sabiduría, buena voluntad e inteligencia se enfocará en estos retos.

Fue motivador el advertir que los dos hombres más ricos del mundo –Bill Gates y Warren Buffet—aportaran más de 60 billones de dólares para apoyar a los más pobres del mundo. Los principales inventores –desde Dean Kamen, el ingeniero que inventó el Segway, hasta Iqbal Qadir, el fundador del Teléfono Graneen, la compañía de teléfonos celulares más grande en Bangladesh- están empezando a enfocarse sobre como resolver las crisis de agua-energía para los 1.5 billones de pobres en el mundo. Craig Venter, que completó el proyecto del genoma humano, está utilizando esta tecnología para crear, a bajo costo, electricidad segura ambientalmente. La Fundación del expresidente Bill Clinton ha triunfado al disminuir el costo del tratamiento contra los pacientes de SIDA a \$140 al año. Estas iniciativas

individuales de un rico y poderoso para redirigir los cambios globales son un signo de esperanza.

Para 2050, se espera que la población del mundo de 6.53 billones crezca a 9 billones, antes de que para el 2100 decaiga rápidamente a 5.5 billones. Esto presume, como un supuesto inigualable, que en el próximo siglo no habrá más descubrimientos científicos y tecnológicos importantes afectando la longevidad. Aún hoy los científicos están inyectando células madres para reparar y mantener el cuerpo, lo que en teoría podría extender la vida indefinidamente. Los conceptos de envejecimiento y retiro, junto con la organización de los sistemas para el cuidado de la salud, tienen que cambiar. Las poblaciones de Rusia y Japón están contrayéndose, como lo harán otras, debido a la baja de tasas de fertilidad. Las áreas urbanas de los países en desarrollo producirán casi todo el crecimiento poblacional los próximos 50 años.

El secretario General Kofi Annan ha puntualizado que “la expansión de la democracia alrededor del mundo ha sido una de las señales de transformación de nuestros tiempos”. A pesar de que las democracias electorales están incrementándose, la prensa libre está decreciendo. De acuerdo con la Casa de la Libertad, sólo el 17% de la población del mundo tiene acceso a los medios libres. E-gobierno se está implantando alrededor del mundo y se volverá más efectivo en la medida en que incrementa el número de ciudadanos que tengan acceso a las tecnologías que requieran.

Un hecho menos predecible que está influyendo en nuestro futuro es el estado cambiante de las enfermedades infecciosas. La gripe aviar se ha expandido entre los pájaros en más de 50 países. Para mediados de 2006, la OMS confirmó 228 casos humanos con gripe aviar en nueve países, con 130 muertes. Si las mutaciones genéticas en el H5N1 del virus de la gripe aviar permite la transmisión humano a humano, entonces 25 millones de personas pueden morir –con efectos no mencionados en las aerolíneas, el turismo y otros sectores económicos. A pesar de que tomó 15 años conocer la secuencia genética del HIV, y menos de un mes la secuencia del SARS, la estrategia de producir rápidamente vacunas, puede no proseguir. Un acercamiento alternativo, es crear medicinas que tengan un impacto largo y rápido sobre el sistema inmune independientemente de la enfermedad y el almacenar estas medicinas alrededor del mundo para su distribución local rápida para aislar las infecciones futuras y detener su expansión. En tanto, el SIDA se ha vuelto la cuarta causa de muerte en el mundo.

De acuerdo al STATE OF WORLD POPULATION 2005 del UNFPA, “la violencia basada en el género es tal vez una de las violaciones de los derechos humanos más difundida en el mundo y tolerada socialmente.” La OMS informa que después de las muertes y el hambre, la violencia contra las mujeres es la causa más grande de muerte entre las mujeres. Además, la OMS destaca que una de cada 5 mujeres son víctimas de un secuestro o atentado de secuestro en su vida y que, dependiendo del país, del 10% al 69% de las mujeres informan haber sido asaltadas físicamente por una pareja masculina en algún momento de sus vidas. La UNIFEM y Amnistía Internacional estima que una de cada tres mujeres sufre alguna forma de violencia en su vida. Cerca del 80% de 600,000 a 800,000 individuos trafican cada año con mujeres, haciendo con ello “el comercio de esclavos más grande de la historia” y una de las áreas de crecimiento más rápido del crimen organizado. Estimaciones preliminares del Fondo Monetario Internacional indican que el lavado de dinero que era del 2 al 5% de la economía mundial, se ha incrementado al 10%. Por lo tanto, el importe total del lavado de dinero puede oscilar de 1.2 trillones de dólares a 6.2 trillones. En comparación, todos los presupuestos militares del mundo combinados ascienden a un poco más de \$1 trillón por año. Los 14

millones de huérfanos por SIDA podrían incrementarse a 25 millones para el año 2010, creando una gigantesca fuente de trabajo para el crimen.

Entre tanto, la planta de energía nuclear de Chernobyl está aún emitiendo radioactividad 20 años después del accidente, y el Presidente de Ucrania ha pedido \$1 billón de dólares para mejorar la contaminación. Alrededor de 1.6 billones de personas no tienen acceso a electricidad, y unos 2.4 billones todavía utilizan la biomasa tradicional para cocinar y calentar, en tanto que el mundo desperdicia millones de galones de petróleo en los congestionamientos de tráfico anualmente. Los altos precios del petróleo están desencadenando finalmente inversiones para energía alternativa y el secuestro del carbón. Sin embargo, esto no parece suficiente para prevenir el incremento en el cambio climático, que podría desatar reacciones serias de la naturaleza y de los movimientos ambientalistas.

Así como las líneas del código fueron escritas para crear el programa de computación para hacer cosas sorprendentes, el código genético puede ser escrito para crear vida que haga cosas más espectaculares, tales como producir combustible a base de hidrógeno en vez del oxígeno de la fotosíntesis. Los órganos artificiales pueden construirse depositando células vivas, capa por capa, utilizando impresoras de matrices de punto, de una manera similar al prototipo 3-D. La sinergia futura entre nanotecnología, biotecnología, información tecnológica y ciencia cognitiva pueden mejorar dramáticamente la condición humana, incrementando la disponibilidad de comida, energía y agua y conectando gente e información en todos los lados. El efecto será el incremento de la inteligencia colectiva y la creación de valor y eficiencia, en tanto disminuyen los costos. Los factores del aceleramiento de todos estos cambios son en sí mismos aceleradores, que harán que los últimos 25 años parezcan lentos comparados con los próximos 25. Entre más pronto se usen medios eficientes para entender y dirigir los cambios globales será mejor. El tiempo no está de nuestro lado.

El mundo necesita un proceso para enfocar al gobierno, las corporaciones y los científicos en las universidades; los recursos de ingeniería y médicos para alcanzar las ocho metas para el desarrollo del Milenio y encauzar los 15 Retos Globales descritos en el *State of the Future*. Necesitamos una administración transinstitucional y una educación pública más comprometida a través de los medios. *Una verdad inconveniente* del expresidente de los Estados Unidos Al Gore es un ejemplo. Imagina tener esas películas disponibles para todos los retos globales. ¿Cómo se vería el mundo si los que trabajan duro para mejorar las perspectivas de la humanidad fueran ayudados por todos aquellos a quienes pareciera no importarles?

Se ha considerado ridículo tratar y alcanzar la salud y seguridad para todos. Igualmente ridículo es pensar hoy que un día el actuar de un individuo solo no sea capaz de crear y usar una arma de destrucción masiva, o de que no habrá serias pandemias en la medida en que nos unimos más la gente y los animales en un habitat dentro de concentraciones urbanas, mientras que exista el viaje transbordable fácilmente y la biodiversidad esté disminuyendo. El idealismo de que la riqueza de uno podría convertirse en la riqueza de todos, como un acercamiento pragmático de largo plazo para contrarrestar el terrorismo, ayudar a que los aeropuertos se abran, y prevenir las migraciones masivas destructivas y otras amenazas potenciales para la seguridad humana. El idealismo ridiculizado es de visión corta. Pero el idealismo sin rigores de pesimismo es engañoso.

Necesitamos unos idealistas muy prácticos que puedan ver entre lo peor y lo mejor de la humanidad y puedan crear e implementar estrategias de éxito.

## ÍNDICE DE LA SITUACIÓN DEL FUTURO

La gente siempre ha querido saber si el futuro va ser mejor o peor, si estamos ganando o perdiendo, y dónde deben enfocarse los recursos para mejorar nuestras perspectivas. Parece imposible hacer esto en una escala global. El Banco Mundial lo hace con la economía, la Organización Mundial de la Salud lo hace con la salud, la Agencia Internacional de Energía Atómica lo hace para la energía, pero ¿Cómo puede conjuntarse todo para ver las perspectivas de la humanidad como un todo? Esta es una medida de una visión de 10 años para el futuro en general. Se ha construido con variables claves y pronósticos relativos a los cambios globales que han surgido desde probablemente el proceso futuro participativo continuo más grande de la historia.

Valorando los indicadores clave de los últimos 20 años y proyectándolos para los próximos 10 años, nos da la base para la tarjeta informativa del futuro de la humanidad. Mostrándonos dónde ganamos o perdemos.

### GANAMOS

1. PIB per cápita
2. Disponibilidad alimenticia
3. Expectativa de vida
4. Educación para adultos
5. Mortalidad infantil
6. Acceso a agua potable
7. Acceso a servicios de salud
8. Matrícula escolar

### PERDEMOS

1. Emisiones de bióxido de carbono
2. Desempleo
3. Deforestación
4. Número de gente pobre
5. Muertes por SIDA
6. Endeudamiento de los países en desarrollo
7. Ataques terroristas

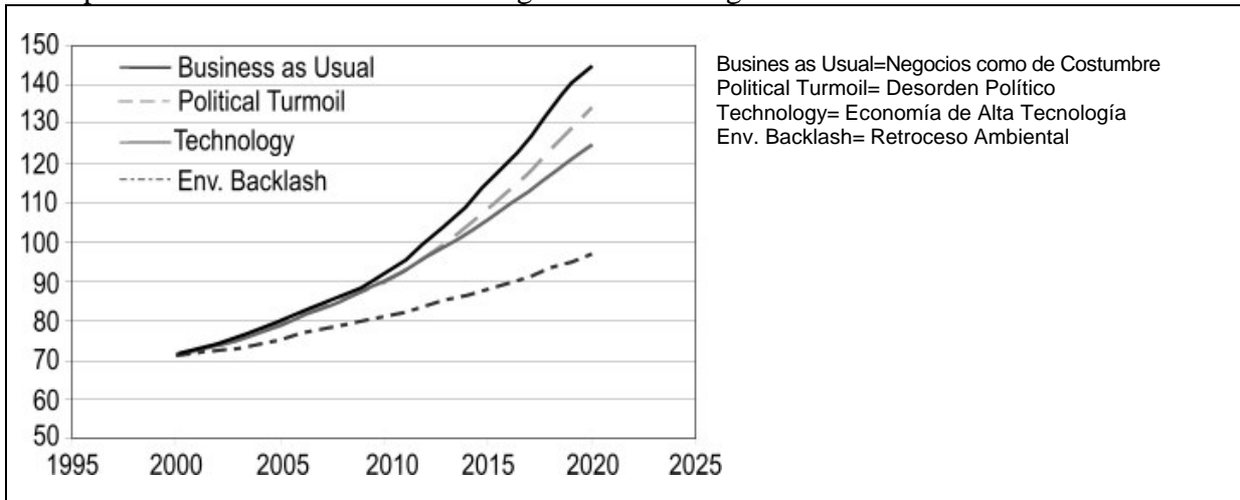
Los ISF (Índice de la Situación del Futuro) también se han construido para los países y pueden conjuntarse para otros sectores, tales como el de energía, o para las organizaciones individuales. El capítulo 2, revisa la evolución del concepto del Índice de la Situación del Futuro y sugiere la investigación para este desarrollo más adelante. El ISF muestra que el futuro está mejorando, pero no tan rápidamente como lo hizo los últimos 20 años.

## 2020 ESCENARIOS GLOBALES DE ENERGÍA

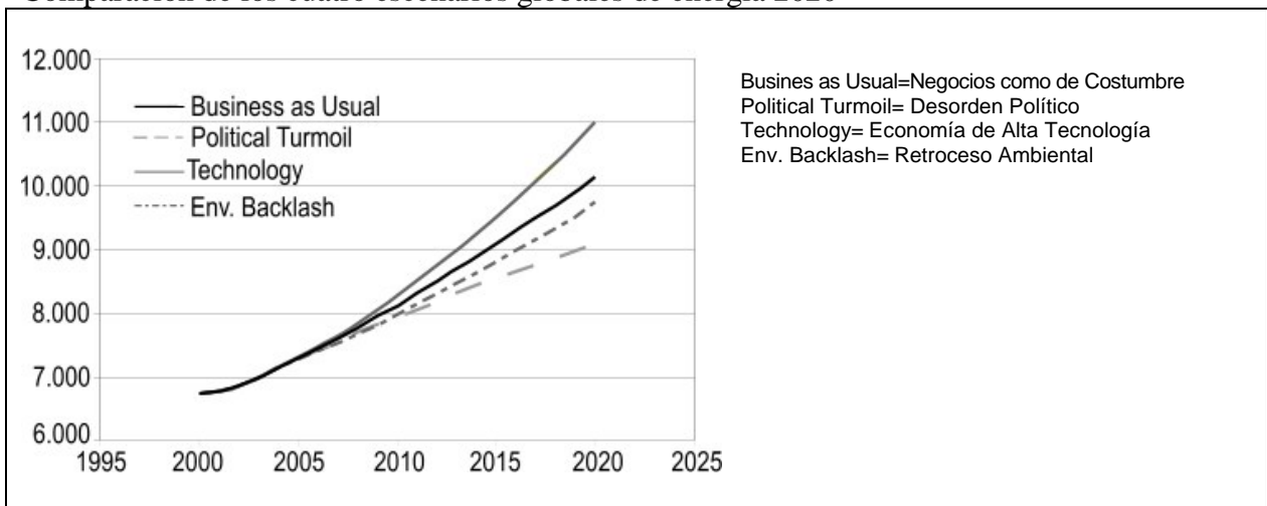
El incremento en los precios del petróleo, las proyecciones del cambio climático y la especulación acerca de cuando la producción global de energía llegará a su pico y luego declinará, ha hecho de la energía hoy uno de los asuntos más importantes. *Negocios como de Costumbre* presume que la dinámica global del cambio continua sin grandes sorpresas o mucho cambio en fuentes de energía y modelos de consumo más que los esperados como resultado de la dinámica y tendencias actuales. El *Retroceso Ambiental* presume que el movimiento ambiental internacional se vuelve más organizado; algunos grupos cabildan para acciones legales y nuevas regulaciones y demandas para la acción en los tribunales, en tanto que otros se vuelven violentos y atacan las industrias de combustibles de energía. La *Economía de Alta Tecnología* presume que las innovaciones tecnológicas aceleran mas allá

de las expectativas y tienen impactos en el suministro mixto de energía y los modelos de consumo de una magnitud similar al impacto del Internet en los noventa. Y el **Desorden Político** presume el incremento en los conflictos y las guerras. Con algunos países colapsando en estados fallidos, liderando el incremento de las migraciones y las inestabilidades políticas alrededor del mundo. Una bibliografía amplia sobre los escenarios de energía e investigación relativa, junto con los resultados de dos rondas Delhi, aportaron los datos, la información y los juicios para construir los escenarios –los cuales se encuentran a disposición en los CD del Capítulo 3 “Escenarios Globales”. Los modelos futuros internacionales fueron usados para adicionar información cuantitativa al escenario, permitiendo algunas comparaciones entre los cuatro escenarios.

Cuadro 1. Demanda energética: (mil millones barriles petróleo)  
Comparación de los cuatro escenarios globales de energía 2020



Cuadro 2. PIB per cápita  
Comparación de los cuatro escenarios globales de energía 2020



## **SEGURIDAD AMBIENTAL**

El incremento en la destrucción derivada de los desastres naturales, las amenazas derivadas de la gripe aviar, y el darse cuenta de que la humanidad está usando más recursos que los que la naturaleza puede proveer, propicia el que la seguridad ambiental sea el tema principal de la agenda global para mucha gente alrededor del mundo. Se ha sugerido en un informe de las Naciones Unidas que el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas haga de la seguridad ambiental una prioridad. Aún ahora el Ejército para la Liberación de la Gente de China tiene que someter a la aprobación de las autoridades locales de impacto ambiental sus planes de construcción y entrenamiento, así como sus transferencias de material y compras de armas, reparación y arreglos. El Presidente de China estableció nuevas regulaciones para especificar procedimientos de evaluación y penalidades para infracciones a este nuevo conjunto de requerimientos. Más de 500 acuerdos multilaterales ambientales han desencadenado una serie de esfuerzos para traer una mayor coherencia a la gobernabilidad ambiental internacional.

La seguridad ambiental es la viabilidad de un entorno para apoyar la vida, con tres subelementos: prevenir o reparar los daños militares al ambiente, prevenir o responder a los conflictos causados ambientalmente y proteger el medio ambiente debido a su valor moral inherente. Más de 250 temas relativos a la seguridad ambiental se han identificado en el último año, así como cerca de 700 temas desde que el Millennium Project empezó a producir informes mensuales sobre estos temas en agosto de 2002, el detalle se especifica en el Capítulo 4. El texto completo de estos temas y de sus fuentes puede encontrarse en el CD Capítulo 9.1, “Temas de Seguridad Ambiental que Emergen”, a lo largo de informes mensuales que se actualizan en el sitio Web del Millennium Project, [www.acunu.org](http://www.acunu.org) (bajo “Qué hay de nuevo” escoger “Temas de Seguridad Ambiental Internacional”).

## **REFLEXIONES SOBRE EL DÉCIMO ANIVERSARIO**

Este es el décimo Informe Anual sobre la Situación del Futuro producido por el Millennium Project. A pesar de que no se hizo una evaluación, en el Capítulo 5 el staff y el Comité de Planeación del Millennium Project comparten algunos de sus puntos de vista sobre las contribuciones posibles del Proyecto y sus informes anuales, además hay aspectos clave e ideas novedosas desarrolladas a lo largo de los últimos 10 años. El capítulo concluye con algunos pensamientos acerca de los próximos 10 años. Esta sección final del Resumen Ejecutivo incluye descubrimientos relativos y únicos sobre investigaciones previas.

La dinámica de la urbanización, alguna vez pensada como un problema, coordinada con tantas mejoras importantes para la condición humana, es ahora parte de la solución a la pobreza, la ignorancia, la enfermedad y la malnutrición.

A pesar de que la interdependencia del crecimiento económico y la innovación tecnológica han hecho posible el que 3 a 4 billones de personas puedan tener relativamente buena salud y vivir hoy en condiciones mejores, el futuro de largo plazo puede ser más difícil al menos que nuestro comportamiento financiero, económico, ambiental y tecnológico se mejore junto con nuestra tecnología industrial.

Dentro 15 años, la mayoría de la gente en el mundo puede estar conectada a Internet, haciendo del ciberespacio un medio sin precedentes para la civilización. Esta nueva distribución de los medios de producción en la economía del conocimiento está traspasando los antiguos controles jerárquicos de la política, la economía y las finanzas. Se está volviendo un mecanismo autoorganizado que podría llevar al incremento dramático de las habilidades de la humanidad para inventar su futuro.

En la medida en que crece la integración de los teléfonos celulares, el video y el Internet, los precios caerán, acelerando la globalización y permitiendo a muchísima gente integrarse y desbandarse, coordinar acciones y compartir información que puede ir desde los tips del mercado de valores hasta nuevas ideas intrépidas contagiosas. (epidemia memética)

Crear asociaciones globales entre ricos y pobres para hacer el trabajo del mundo para todos, parecería un slogan idealista antes del 11 de Septiembre; sin embargo, puede probar ser la dirección más pragmática, en la medida en que se incrementan las posibilidades de que los individuos puedan un día tener acceso a armas de destrucción masiva. Para prevenir que los individuos crezcan para ser destruidos masivamente, debemos empezar por explorar cómo conectar los sistemas de educación, la salud mental y la seguridad de una manera democrática y efectiva.

Hay muchas respuestas a muchos problemas, pero hay tanta información extraña que es difícil identificar y concentrarse en lo que es importante verdaderamente. Desde que las democracias sanas necesitan información relevante, y desde que la democracia se está volviendo más global, el público necesita información relevante globalmente para sostener su tendencia.

La gran paradoja de nuestra era, es que en la medida en que más y más gente disfruta de los beneficios del crecimiento económico y tecnológico, hay un número creciente de personas pobres y enfermas, y casi el mismo porcentaje de la población carece de acceso a la educación en los últimos 30 años. Los líderes del mundo están buscando incrementar una plataforma común entre las organizaciones de las Naciones Unidas, el Banco Mundial, el Fondo Monetario Internacional, la Organización Mundial de Comercio, las corporaciones multinacionales y otros actores claves de la globalización a fin de encauzar esta situación.

Desde que la tecnología está creciendo rápidamente a lo largo de distintos frentes, la posibilidad de que siga creciendo mas allá del control humano debe ser tomada en cuenta seriamente.

Los creadores de decisión no han sido entrenados ni en la teoría ni en la práctica para tomar decisiones, y pocos saben como el apoyo de los programas de computación avanzados pueden ayudarlos. La ética formalizada y el entrenamiento en decisión para los creadores de decisiones pueden resultar en una mejora significativa en la calidad de las decisiones globales. Además, los creadores de políticas necesitan entrenamiento en cómo tomar decisiones y procesos para establecer las prioridades (local, nacional, e internacional) requeridas más allá del desarrollo. Sabemos que el mundo se está volviendo más complejo y que los retos más serios son globales en su naturaleza; sin embargo, no sabemos como mejorar y desplegar el Internet –basado en la administración de herramientas y conceptos bastante rápidos para ubicarnos arriba de la situación.

El papel del Estado es más importante en los países dónde hay poca actividad del sector privado; de aquí que las políticas que tienen sentido en los países industriales de occidente que incluyen liderazgo desde el sector privado son menos aplicables en las regiones pobres.

¿Cuando las acciones de un país amenazan la seguridad de muchos?, ¿Cuando los muchos tienen que intervenir en los asuntos de uno? La extensión de la soberanía nacional continua siendo un elemento clave en el análisis de la soberanía ambiental, el terrorismo, el cambio climático, la Corte Internacional Criminal y la administración de los riesgos de la Ciencia y la Tecnología.

Desde que la educación es una de las estrategias fundamentales para encauzar la mayoría de los retos globales, es importante identificar los materiales educativos efectivos, los curricula y los medios de distribución para la educación global, así como los arreglos institucionales para acelerar el aprendizaje.

A pesar de que mucha gente critica los impactos de la globalización cultural potencial, es cada vez más claro que el cambio cultural es necesario para dirigir los cambios globales. El desarrollo de una democracia genuina requiere del cambio cultural, prevenir el SIDA requiere del cambio cultural, el desarrollo requiere del cambio cultural, el desarrollo sustentable requiere del cambio cultural, el terminar la violencia contra la mujer requiere el cambio cultural. Las herramientas de la globalización tales como el Internet, el comercio global, los tratados de comercio internacionales, y la subcontratación internacional, deben ser utilizados para ayudar a que las culturas se adapten de una manera que preserve su contribución única a la humanidad, en tanto se mejora la condición humana. El Secretario General de las Naciones Unidas, Kofi Annan ha puntualizado que “la igualdad para las mujeres significa más que el lograr objetivos estadísticos; la cultura tiene que cambiar”.

\* \* \*

El contenido de esta décima edición anual del trabajo del Millennium Project, como se informa en este año del State of the Future, puede ayudar a los creadores de decisión y a los educadores que luchan contra la desesperación sin esperanza, la confianza ciega y la indiferencia ignorante, a cambiar las actitudes que con frecuencia han bloqueado los esfuerzos para mejorar las perspectivas de la humanidad.