

Fecha <b>15.01.2016</b>	Sección <b>En Primer Plano</b>	Página <b>4-5</b>
----------------------------	-----------------------------------	----------------------

# FALTA DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN Cambio climático, el más costoso de los riesgos: WEF

Se considera el riesgo potencialmente de más impacto y el tercero más probable

Yolanda Morales  
EL ECONOMISTA

LA FALTA de mitigación y adaptación al **cambio climático** se convirtió este año en el mayor de los escollos que puede enfrentar el planeta y el más costoso, por primera vez desde que el Foro Económico Mundial (WEF, por su sigla en inglés) desarrolla su reporte anual de los “Riesgos Globales”, desde el 2007.

Además, los ataques perpetrados en Europa y la ola de inseguridad que se cierne por las amenazas de grupos terroristas se han exacerbado por la inestabilidad política global a su nivel más alto desde la Guerra Fría, declaró para una agencia de noticias John Dirzk, presidente de riesgos globales de la aseguradora Marsh, que colaboró con el informe.

Este panorama adverso llega en un momento en que los estragos de una crisis económica global que empezó en el 2008 no terminan de asentarse y han dejado a las arcas públicas con un limitado espacio de maniobra para enfrentar desastres de tipo natural y de violencia, advierten.

Además, por primera vez en los 10 años que llevan divulgando este reporte, el WEF realiza una revisión es-

pecífica al tema de seguridad y la incertidumbre geopolítica.

Evidencian que “algunos estados han promovido e incluso financiado actividades terroristas y de violencia, para tratar de “garantizar su propia estabilidad y paz”, lo que ha motivado presiones en sus países vecinos, que se han visto forzados a absorber a sus refugiados.

En el escaparate anual de riesgos globales, hacen un acercamiento a los “retos de gobernabilidad que enfrentan en América Latina con el crimen organizado, la lucha contra los cárteles de las drogas”.

Los 750 expertos consultados dividieron en cinco temas los riesgos que pueden presentarse en los próximos 10 años: sociales, geopolíticos, tecnológicos, económicos y ambientales.

Hacen un acercamiento específico para los que pueden irrumpir en los próximos 18 meses, identifican a uno de tipo social como el de mayor probabilidad, el que tiene que ver con migraciones involuntarias a gran escala.

Luego, mencionados de mayor a menor probabilidad: fenómenos meteorológicos extremos; falta de mitigación y adaptación al **cambio climático**; conflicto interestatal con

consecuencias regionales, y los grandes desastres naturales.

## HAN ACERTADO

Los expertos consultados por el WEF han sido especialmente acertados, al predecir desde el 2007 eventos como el choque por los precios del petróleo, el aterrizaje forzoso de China y un colapso en el precio mundial de las acciones, que se presentó entre el 2008 y el 2009.

En el 2010, el escaparate de riesgos económicos prevaleció entre los cinco más probables de presentarse.

Ahí volvió a advertir del riesgo de un colapso en las bolsas mundiales. Tres años después, tras el anuncio del presidente de la Fed de que comenzarían a analizar las estrategias de salida a sus políticas acomodaticias, originó uno de los mayores ajustes de portafolio desde el 2009.

Otro tema que predijo como riesgo en ese año fue la desaceleración de China que comenzó en efecto en el 2011 para pasar de expansiones de dos dígitos a 6.5% estimado para el 2016.

En el 2010, pronosticaron problemas de gobernabilidad. Sólo pasaron 11 meses para que irrumpieran las manifestaciones de Túnez, en África, con una serie de protestas sociales en contra del sistema.



Fecha <b>15.01.2016</b>	Sección <b>En Primer Plano</b>	Página <b>4-5</b>
----------------------------	-----------------------------------	----------------------



MEDIO AMBIENTE

## De teoría a realidad

**POR PRIMERA** vez desde su publicación hace 11 años, el informe global de riesgos está encabezado por un problema medioambiental.

El **cambio climático** y la crisis de agua figuran de manera destacada entre las principales amenazas para la población. Las preocupaciones reflejan la sensación de que los riesgos relacionados con el **cambio climático** han pasado de ser teorías a ser realidad.

Debido a las insuficientes acciones que se han emprendido para combatirlos, podrían provocar eventos meteorológicos extremos (inundaciones y tormentas), fallo de la mitigación y adaptación al **cambio climático**, pérdida de la diversidad biológica, colapso de ecosistemas (en tierra o mar), grandes catástrofes naturales (terremotos, tsunamis, erupciones volcánicas, tormentas geomagnéticas) y otras provocadas por el hombre (derrames de petróleo y con-

taminación radiactiva).

A nivel mundial, se proyecta que para el 2030 la demanda de agua excederá el abastecimiento sostenible en 40 por ciento.

A menos de que las prácticas de gestión de los recursos hídricos actuales cambien significativamente, en muchas partes del mundo enfrentarán una creciente competencia por el agua entre la agricultura, la energía, la industria y las ciudades.

La disminución de la disponibilidad del vital líquido es un riesgo muy probable en el Medio Oriente, en el norte de África y el sur de Asia. La probabilidad de los fenómenos meteorológicos extremos se considera especialmente elevada en América del Norte, Asia meridional, Asia oriental y en el Pacífico.

La crisis del agua, sequías e inundaciones podrían ocasionar graves problemas humanitarios como desplazamientos forzados. (C. Sánchez)



GEOPOLÍTICOS

## Preocupa el terrorismo

**LOS ATAQUES** terroristas a gran escala representan uno de los cinco riesgos geopolíticos que destaca el Informe de "Riesgos Globales" 2016, que realizó el Foro Económico Mundial (WEF, por su sigla en inglés).

"En algunas partes del mundo, los estados atentan contra los ciudadanos y apoyan actividades terroristas en el exterior, con el fin de alcanzar y promover sus propios objetivos de seguridad. En estos casos, el Estado se convierte en el controlador de la inseguridad, más que el garante de paz y estabilidad", menciona el informe.

Refiere que en el 2014, más de 32,000 personas fallecieron a causa de un ataque terrorista en 93 países.

Destaca el caso del Estado Islámico en Siria (ISIS), que ha reclutado a personas en más de 100 países, atrayéndolos a través del *marketing* avanzado, aprovechándose del resentimiento y la desilusión de los jóvenes y ofreciendo el yihadismo como una emocionante causa *anti-establishment*.

Otro riesgo geopolítico que plantea el WEF es el fracaso de la gobernanza nacional, por temas como la corrupción y el estancamiento político. Además, éste es

percibido como el más alto riesgo para hacer negocios por los ejecutivos en 14 economías, la mitad de ellos en América, cuatro en África subsahariana, dos en Europa y uno en Asia.

El fracaso de la gobernanza nacional es una preocupación importante en toda América Latina y el Caribe, especialmente en América del Sur, donde la corrupción y la desconfianza en el funcionamiento de las instituciones representan dificultades en la gestión de una empresa.

También se encuentra el conflicto interestatal con consecuencias regionales; es decir, una disputa bilateral o multilateral entre estados; por ejemplo, en materia de comercio o guerras de divisas que pueden derivar en problemas de tipo social.

Como cuarto problema geopolítico, el WEF anotó el colapso o crisis del Estado, por ejemplo, los conflictos civiles, militares, golpes de Estado o los estados fallidos.

Finalmente, el quinto problema geopolítico considerado son las armas de destrucción masiva nucleares, químicas, biológicas y tecnologías radiológicas. (E. Albarrán)

Fecha <b>15.01.2016</b>	Sección <b>En Primer Plano</b>	Página <b>4-5</b>
----------------------------	-----------------------------------	----------------------



TECNOLÓGICO

## Alerta por ciberataques

**EL RUBRO** tecnológico, particularmente los ciberataques, es el mayor riesgo para Estados Unidos y la parte norte del continente en general, refiere el Foro Económico Mundial en su reporte anual de "Riesgos Globales". "Muchos esperan que las tecnologías emergentes alimentarán una nueva ola de productividad y crecimiento. El ritmo de innovación es cada vez mayor, y la difusión de las tecnologías es inevitable. Esto daría lugar a perturbadores modelos de negocios, procesos y productos que requerirían de una rápida adaptación", se advierte en el documento.

La falta de manejo de los riesgos relacionados con la tecnología, añade el reporte, principalmente en cuanto a los efectos sistémicos o la descomposición crítica de las estructuras de información, podría tener consecuencias de largo alcance para las economías.

"Los países europeos que no reaccionen adecuadamente al veloz avance de la tecnología podrían perder 600 millones de euros en valor añadido en los próximos 10 años".

El reporte indica que es responsabilidad de empre-

sarios, líderes políticos y sociedad civil hallar un marco regulatorio que aborde los cuatro niveles de riesgo asociados con la transformación hacia una economía digitalizada.

1. En primera instancia, los ciberataques e incidentes relacionados son, a nivel global, uno de los peligros más probables y de mayor impacto e incluso éste es citado como el mayor riesgo, en especial para Estados Unidos.

2. El intercambio de información entre países y grupos de interés. La información ha sido llamada "el petróleo del siglo XXI", por lo que es necesario un marco legal internacional de referencia para su digitalización.

3. En cuanto a los cambios en el entorno laboral, el reporte advierte sobre la incertidumbre de los nuevos tipos de trabajo que las tecnologías podrían crear o eliminar, dado que se vaticina una gran cantidad de puestos cuyas labores serían computarizadas.

4. La ampliación de la riqueza, los ingresos y las desigualdades sociales. De los 7,000 millones de habitantes del planeta, 4,000 aún no tienen acceso a Internet.



SOCIAL

## Ascenso de crisis migratoria

**LA MIGRACIÓN** involuntaria a larga escala es el principal tema que debería preocupar a nivel global en los próximos 18 meses, y la escasez de agua es el mayor riesgo que debería comenzar a combatirse en los siguientes 10 años, advierte el Foro Económico Mundial en su reporte anual de los "Riesgos Globales", y hace referencia específica a Europa en el primer caso, y parte del norte de África, Medio Oriente y sur de Asia, en el segundo.

La migración a gran escala es uno de los riesgos de mayor interconexión con otros, como la escasez alimentaria, de agua, energía y el **cambio climático**; además, responde a la polarización de ideologías y conflictos sociales en general.

La escasez de agua –el riesgo que preocupa a la mayoría de los encuestados (40.3%) en los próximos 10 años– y las iniciativas para resolver su escasez deben tener en cuenta la mitigación de cuatro aspectos: las sequías, calidad inadecuada, inundación y daños al entorno.

Los problemas de planeación urbana, crisis alimen-

taria, inestabilidad social y la rápida y masiva propagación de enfermedades infecciosas son otros de los riesgos que preocupan en el ámbito social.

En el primero de estos riesgos, el de la planeación urbana, el documento visualiza una especie de círculo vicioso, puesto que, por una parte, las tensiones en el medio ambiente provocadas por la infraestructura urbana pueden llevar a que la gente se desplace, irónicamente, a otras áreas urbanas ya asentadas, por lo que las ciudades necesitan crear nuevas políticas.

En el rubro alimentario, el veloz crecimiento de la población, aunado al **cambio climático**, podría impactar en la producción agrícola, lo que provocaría que la demanda de alimentos no pueda ser atendida.

En tanto, una profunda inestabilidad social –amenaza que preocupa a 23.3% de los encuestados en los próximos 10 años– es más propensa a arraigarse en América Latina, el Caribe, Medio Oriente y el norte de África. Hoy, la estabilidad social se ve amenazada principalmente por un rápido progreso tecnológico, globalización, concentración de riqueza, cambios demográficos, desempleo y el **cambio climático**. (J. Tolentino)