

El turismo frente a los desafíos planetarios

Jean-M. Collombon

Coordinador general FITS

Granada, Nicaragua

24 de septiembre de 2014

I – Desafios planetarios

Desafío 1 – Crecimiento demográfico descontrolado



7,2 mil millones de humanos
pronto 9,5 mil millones

Africa

2014

1,1 Mil Millones

2050

2,4 Mil Millones

2100

4,2 Mil Millones

Desafío 2 – Explosión urbana



3,5 Mil millones de urbanos

50% de los humanos

1 Mil millones en barrios marginados

Photo JMC

Desafío 3 – Destrucción de los equilibrios ecológicos



Un planeta amenazado por
todos los lados

Y. Arthus-Bertrand

Desafío 4 – Agotamiento de los recursos naturales



debido al modelo predador
de producción-consumo

Desafío 5 – Falta de agua, alimentos, saneamiento



**800 000 personas sin una alimentación decente
1,5 mil millones de personas sin agua
2,5 mil millones sin saneamiento**

Desafío 6 – Dificil acceso a educación y salud



Desafio 7 – Explosión de la inseguridad y del crimen organizado



**Mafias: 1 mil millones de \$ de
beneficio por día**

Desafio 8 – Crecimiento de las desigualdades



1% de la población detiene el 90 % de las riquezas

Desafio 9 – Guerras y extremismos

Clandestinos au large des Canaries



100 000 migrantes clandestinos llegaron a Italia desde Africa en 2013

Escenarios para el futuro

1 – Destrucción de la habitabilidad humana, por el cambio climático

2 – Autodestrucción por armas de destrucción masiva

3 – Explosiones sociales, combinación de miseria y humiliación, extremismos

**4 – Implosión del sistema financiero =
regresiones sociales = derivas autoritarias y
guerras**

**5 – Guerra internacional debida al auge de
ideologias extremistas (3° guerra mundial?)**

**6 – Derivas de la ciencia = manipuleo de la
materia viva**

II – El desafío climático

(escenario 1)

Su incidencia en el turismo



Epoca industrial (150 años)

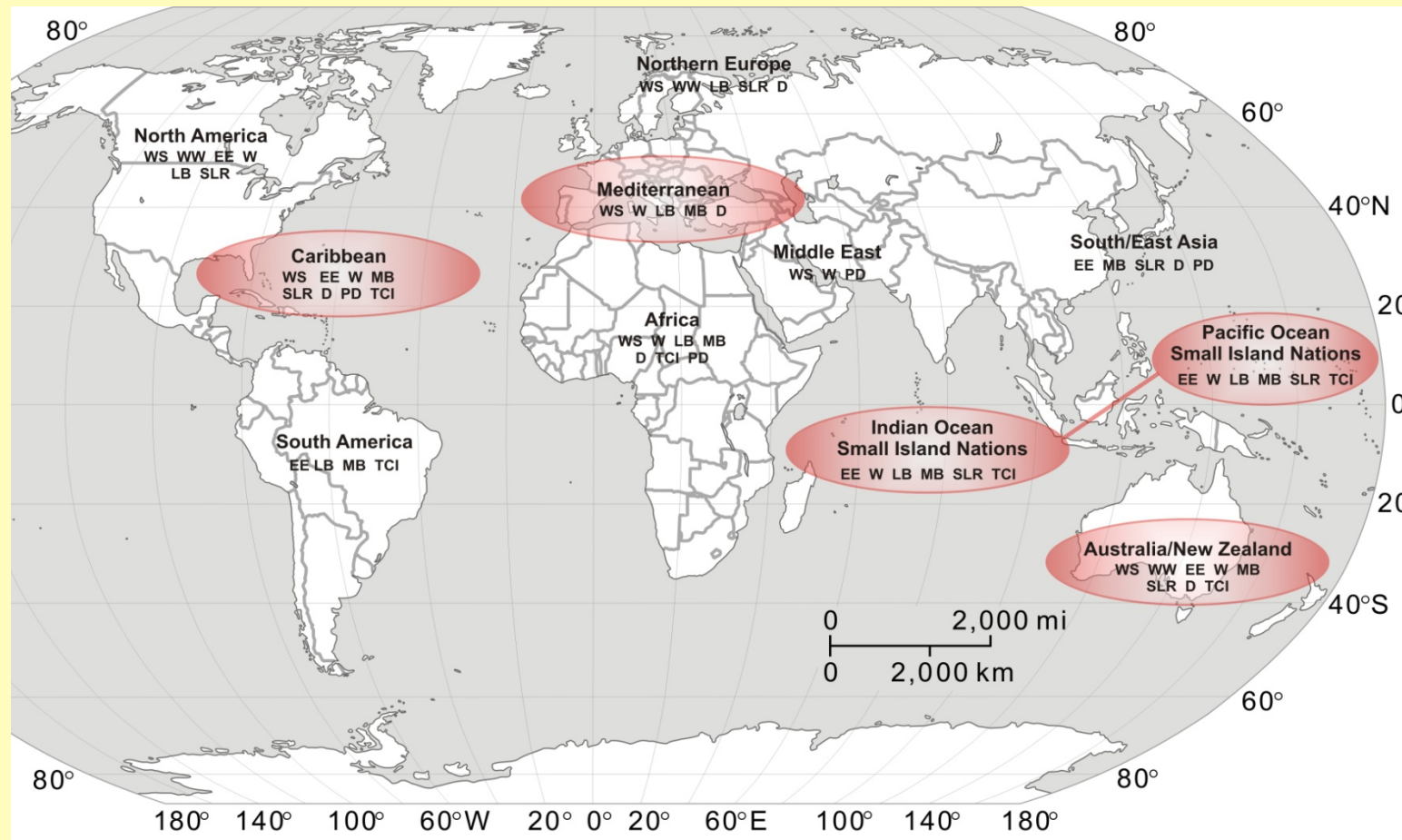
- **Producción masiva de gases a efecto de invernadero**
 - **Gas carbonico** (industria, transporte)
 - **Métano** (zonas húmedas, ruminantes, suelos congelados)

Se acumulan en la atmósfera

Bloquean los rayos solares

Producen calentamiento del planeta

Puntos calientes del planeta



WS = warmer summers

WW = warmer winters

EE = increase in extreme events

SLR = sea level rise

LB = land biodiversity loss

MB = marine biodiversity loss

W = water scarcity

PD = political destabilization

D = increase in disease outbreaks

TCI = travel cost increase from mitigation policy

Hotspot

Cambio climático = PELIGRO !!!



**Consecuencia directa del modelo de
producción-consumo**

Consecuencias

- **Bajas de las cosechas**
- **Penurias de agua (Andes, Africa etc.)**
- **Alza del nivel del mar**
- **Desaparición de especies**
- **Eventos climáticos extremos (ciclones, tempestads, inundaciones, sequias etc.)**

Riesgo mayor = un clima desbocado
Imposible de controlar



**Peligro = supervivencia de la
humanidad**

Muy fuerte inercia del fenómeno

**Peligro extremo mas allá de un aumento
de la temperatura de 2°C**

Aumento actual 0,74°C

Proyección GIEC 4°C en 2050

Cual escenario para el porvenir ?

- **Propuesta GIEC**
Reducir las emisiones de gases
- 25 à - 40% en 2050
- **Compromiso de Copenhaguen para 2020**
-10 à -15% (energias limpias)

Muy insuficiente

**Un tema fundamental
totalmente ausente del debate público**

Analfabetismo político?

Creencia ciega en el progreso?

**Que las capacidades del Hombre pueden
resolver todos los problemas?**

O será porque la humanidad esta bajo control de fuerzas económicas incontrolables ?

« La tierra puede satisfacer las necesidades de cada uno, pero no la avidez de todos »

Ghandi

III – Y el turismo?



Mil millones de turistas al año
Un crecimiento anual de 5%

Parte del **problema** a parte de las
soluciones?



Venecia?

No, Las Vegas

Soluciones

- **Transportes públicos (trenes, buses) y medios de transporte suaves**
- **Tasas disuasivas (transporte aereo)**
- **Cambio en la cultura del viaje**

Limites

- **Resistencia a cambiar de comportamiento**
- **Evolución necesaria pero a **contra-tendencia****

Consecuencias probables para el turismo

- **Fin de la hyper-mobilidad (slow tourism)**
- **Fin de los viajes de 2 dias al final del mundo**
- **Fin de los vuelos low cost (cuando las companias estaran obligadas a compensar el costo ecológico)**

**Durante un tiempo, por lo menos
los viajes quedaran posibles, pero**

**menos frecuentes
a destinos mas cercanos
con mas duraci3n**

**Oportunidad o amenaza para el turismo
solidario y comunitario?**

Mientras tanto...

Los flujos turísticos cambian muy rápidamente de rumbo

- **Crisis económica y social**
- **Riesgos terroristas**
- **Epidemia Ebola**

2014 – Mas destinos imposibles o complicados

- **Guerras: *Siria, Irak, Ukránia***
- **Revoluciones mal digeridas: *Egipto, Libia***
- **Terrorismo: *Mali, Níger, Mauritania***
- **Regímenes poco abiertos: *Irán***
- **Epidemia Ebola: *Guinea, Sierra-Leone***
- **Inseguridad etc..**

Oportunidad para América latina?

OMT crecimiento de 4,6%

Oportunidad para el TRS/TRC?

IV - Turismo responsable y solidario



**Nuevos
comportamientos**

Productos diferentes

Autenticidad

Convivialidad

Naturaleza

Dinamismo

Equidad

Conocimientos

Intercambios



Redistribución equitativa (dinero)

Responsabilidad compartida (el viajero, la touroperadora y el huesped)

Respeto (valores tradicionales, costumbres, patrimonio, medio ambiente)



- **Se insarta en los procesos del desarrollo sustentable**
- **Pero requiere todavia**
 - **Mas responsabilidad**
 - **Mas solidaridad a nivel internacional**
 - **Tomar mas en cuenta la urgencia ecológica**

**El encuentro, el intercambio, el
compartir de los valores humanas**

**fundamentos del turismo responsable y
solidario deben ayudar a la **mobilización
consciente** de todos para un cambio**

**Sin movilización de todos y de cada uno
el **cambio de modelo** no se dara**

Es la **responsabilidad primera de los
países ricos**

Y si no se da

... el tema del turismo quedara liquidado

Nos queda 20 años como máximo

para REACCIONAR

y para ACTUAR

en forma conjunta

Porqué el TRS/TRC es una via de esperanza?

- **Porque estamos convencidos de que las cosas no pueden seguir igual que durante los últimos decenios con las mismas tendencias**

- **Porqué estamos convencidos que vamos hacia rupturas drásticas**
 - **O decididas voluntariamente**
 - **O impuestas por las circunstancias**

- **Porque sabemos que los destinos TRS/
TRC representan espacios privilegiados
de armonía Hombre/Naturaleza
de armonía entre los Hombres
de diálogos interculturales**

Porqué representan **espacios pioneros
espacios del futuro**

Enlaces entre el **mundo de antes y el
mundo de mañana**

**Islas de construcción de un nuevo
modelo**

El modelo de economía social y solidaria

**El único modelo sustentable
a largo plazo**

An aerial photograph of a river delta. The river flows from the top left towards the bottom right, branching into several smaller channels. The surrounding land is covered in dense green vegetation, likely mangroves. There are several large, irregularly shaped areas of yellowish-brown sand or bare earth interspersed among the green patches. The overall scene depicts a natural, somewhat degraded coastal or riverine environment.

El FITS debe contribuir a este cambio...

Animo !