



Universidad Veracruzana

Ciencia UV



Universidad Veracruzana

Ciencia UV

Comunicación del Cambio Climático

Beatriz Torres Beristain

Dirección de Comunicación de la Ciencia

Universidad Veracruzana

nature

THE INTERNATIONAL WEEKLY JOURNAL OF SCIENCE

THE HUMAN EPOCH

Defining the Anthropocene PAGES 144 & 171

CONFLICT RESOLUTION

BUILDING BRIDGES

Long-standing disputes can be fixed — in theory

PAGE 148

LINGUISTICS

SCIENTIFICALLY SPEAKING

How English became the academic lingua franca

PAGE 154

RISK MANAGEMENT

TAKING IT PERSONALLY

Model the growing interconnectivity of risk

PAGE 151

nature.com/nature

12 March 2015 \$10

Vol. 519, No. 7542



9 770028 08309

Global Change

International Geosphere-Biosphere Programme

Issue 78 ■ March 2012

ANTHROPOCENE

The geology of humanity

Urban expansion
No signs of slowing

Natural catastrophes
2011 breaks records

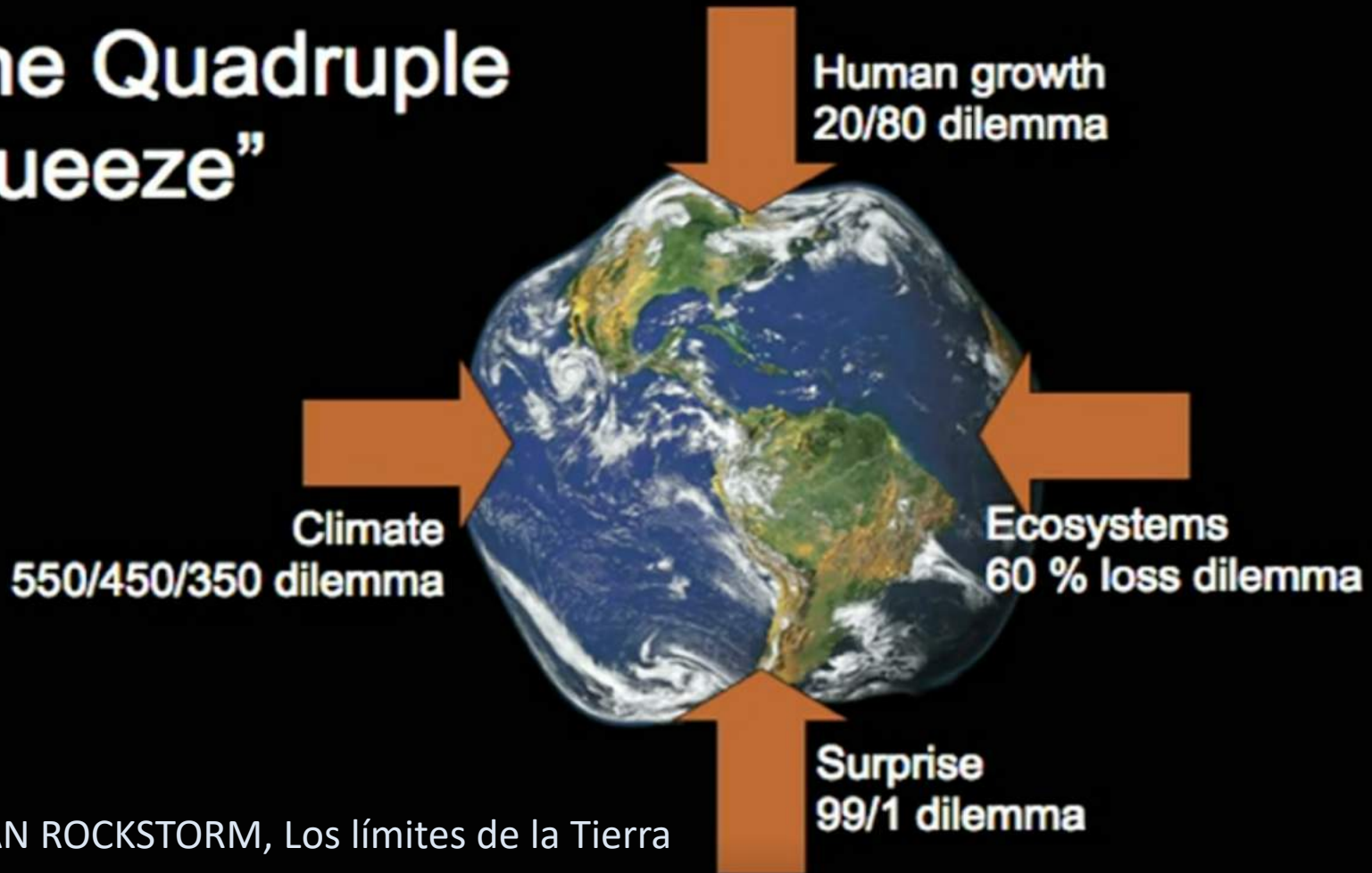
GLOBAL
IGBP
CHANGE

www.igbp.net
Earth-system science for a sustainable planet

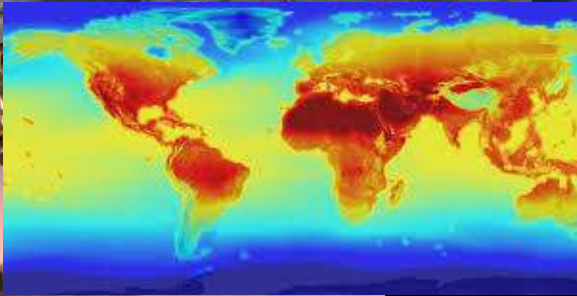


La mayores 4 presiones sobre la Tierra

"The Quadruple Squeeze"



JOHAN ROCKSTORM, Los límites de la Tierra



¿PORQUE COMUNICAR EL CAMBIO CLIMÁTICO?

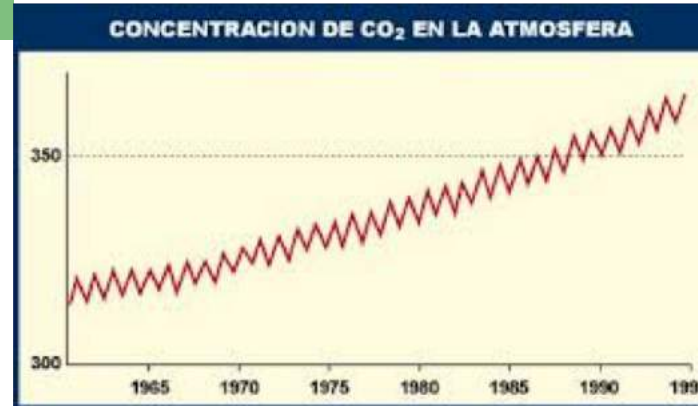
La mayoría de las personas

- No sabe que es el Cambio Climático
- No sabe como se genera
- Y no sabe que hacer para combatirlo



TENEMOS CERTEZA SOBRE:

- El cambio climático existe
- Que es causado por causas antropogénicas
- Cómo detener su avance y contener sus efectos.



**SIN EMBARGO NO ESTAMOS TOMANDO LAS
ACCIONES NECESARIAS**



EL CAMBIO CLIMATICO

Es un problema ambiental

Pero....

También es un problema
ético y político



La Comunicación sobre el Cambio Climático

Es importante conocer el fenómeno en si mismo, al que llamamos Cambio Climático así como cuales son sus **causas, consecuencias y que se puede hacer al respecto.**



Tiene como objetivos, ***informar, educar advertir, crear conciencia persuadir, motivar a la organización y acción*** para hacer frente a un problema global con consecuencias particulares en nuestro país y región.

La importancia de la Universidad Veracruzana contra el Cambio Climático



La Universidad Veracruzana es la principal tiene 63,000 estudiantes de licenciatura, especialidad y estudios de posgraduados en cinco regiones del estado.

Tiene la capacidad de llevar a cabo programas de educación e investigación en una amplia variedad de temas

La Licenciatura de Ciencias Atmosféricas coordinó la elaboración del Programa Veracruzano ante el Cambio Climático, 2006-2008

SE creó en el 2009 el **Programa de Estudios de Cambio Climático de la Universidad Veracruzana (PECCUV)**, y funcionó hasta el 2014.

DIFERENCIA EN LA COMUNICACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Antecedentes

CIENTÍFICO

¿Porque me debería Preocupar?

Información científica

¿Y eso que? Las implicaciones

Resultados y Conclusiones

PÚBLICO

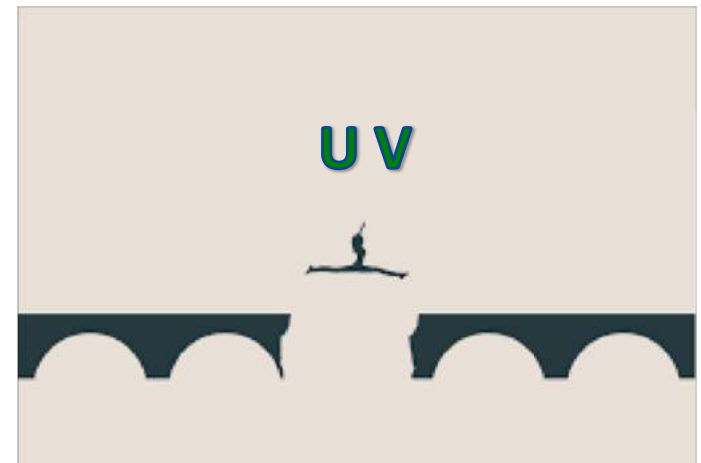
Información científica

Percepción del Cambio Climático, el mensaje y el mensajero

PAÍS	CONCIENCIA DE CC	CAUSED POR LA ACTIVIDAD HUMANA	PERCIBIDO COMO UN PELIGRO
Finland	98	53	39
Australia	97	46	75
Norway	97	47	43
United Kingdom	97	48	69
United States	97	49	63
Spain	85	71	69
Mexico	67	71	63



- **El mensajero** es tan importante como el **mensaje** que se quiere transmitir
- El mensajero debe dar **confianza y credibilidad y ser congruente** con el mensaje.



Propuesta de Proyecto de Comunicación de Cambio Climático



- Que el Programa de Estudios de Cambio Climático tenga como un **eje fundamental la comunicación**.
- Incrementar el nivel de **conocimiento y sensibilización** sobre el cambio climático en la población universitaria
- Ampliar el número de personas que estén informadas del fenómeno, **crear conciencia** de la dimensión de la problemática
- Generar cambios en **mentalidades, actitudes y acciones**
- Vincular el trabajo que la universidad con **sociedad civil y gobierno**
- Potenciar y visibilizar el **conocimiento y las capacidades** de la Universidad Veracruzana y ser referente a nivel estatal y nacional para enfrentar el CC.

T

COMUNICACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO





Gracias por su atención

Dirección de Comunicación de la Ciencia

Beatriz Torres Beristain

betorres@uv.mx

torres.beristain@gmail.com