



## **VACLAV SMIL**

Reconocido Experto en Energía, Medio Ambiente, Alimentos y Avances Técnicos; el autor preferido de Bill Gates

- Considerado como uno de los líderes de pensamiento más importantes de nuestro tiempo
- Uno de los 100 mejores pensadores globales de la revista Foreign Policy
- Ha dedicado su carrera a explorar nuevos terrenos en los campos de la energía, el cambio ambiental y demográfico, la producción y nutrición de alimentos, la innova-ción técnica, la evaluación de riesgos y las políticas públicas.
- Smil ha revolucionado la forma en que el mundo piensa acerca de sus necesidades futuras de energía y alimentos
- Autor de 45 libros y casi 500 artículos
- · Destacado por Bill Gates como su autor favorito

El profesor Vaclav Smil es considerado uno de los líderes intelectuales más importantes

de nuestro tiempo. Smil, uno de los 100 principales pensadores globales de la revista

Foreign Policy de 2010, ha dedicado su carrera a explorar nuevos terrenos en los campos

de la energía, el cambio ambiental y demográfico, la producción y nutrición de alimentos, la

in-novación técnica, la evaluación de riesgos y las políticas públicas.

Con la publicación de 45 libros y casi 500 artículos, muchos de los cuales Bill Gates men-

ciona en su blog y ha recomendado al público durante muchos años, Smil ha revoluciona-

do la forma en que el mundo piensa sobre sus futuras necesidades energéticas y alimenta-

rias. Además de sus investigaciones publicadas, también ha trabajado como consultor para

muchas instituciones consultoras de EE. UU., la UE e internacionales.

**TEMAS** 

El profesor Smil adapta cada presentación a las necesidades de su audiencia y no se limita

a los temas que se enumeran a continuación. Consúltenos sobre cualquier tema que le

interese:

Energía

Cambio ambiental y poblacional

Producción de alimentos y nutrición

Innovación técnica

Evaluación de riesgos

Política pública

**PROGRAMAS** 

**Crecimiento: De Microorganismos a Megaciudades** 

El crecimiento ha sido tanto un objetivo tácito como explícito de nuestro esfuerzo individual

y colectivo. Rige la vida de los microorganismos y las galaxias; moldea las capacidades de

nuestros cerebros extraordinariamente grandes y la fortuna de nuestras economías.

Smil examina el crecimiento de las conversiones de energía y los objetos hechos por el hombre que permiten las actividades económicas, desarrollos que han sido esenciales para la civilización y analiza el crecimiento en sistemas complejos, comenzando con el crecimiento de las poblaciones humanas y continuando con el crecimiento de las ciudades. Considera el crecimiento de los imperios y los desafíos de la civilización, y explica que podemos trazar el crecimiento de los organismos a lo largo del tiempo individual y evolutivo, pero que el progreso de las sociedades y las economías, no tan lineal, abarca tanto la decadencia como la renovación.

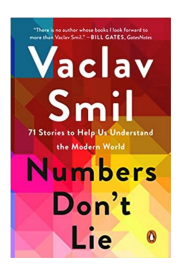
Los números no mienten: 71 cosas que debes saber sobre el mundo

Transiciones Energéticas; Perspectiva mundial de la energía; Demanda de energía y avances técnicos

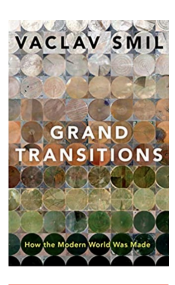
Cambio Ambiental Global; Riesgos Ambientales; Cosechando la Biosfera

## **PUBLICACIONES**

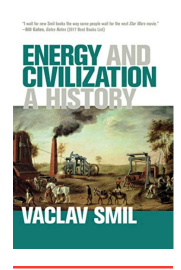
## Libros



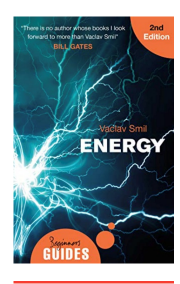
NUMBERS DON'T LIE

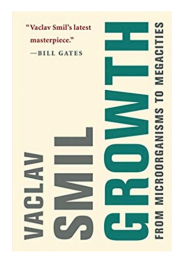


**GRAND TRANSITIONS** 



ENERGY AND CIVILIZATION





**ENERGY** 

**GROWTH** 

## **CONDICIONES**

• Viaja desde: Canadá

• Rangos: Consultar tarifa con HiCue Speakers