

La difusión por parte de algunos medios de comunicación de un seguro cambio climático antropogénico no muestra sino una información sesgada, sensacionalista. Con todo, repetimos lo que decíamos al inicio, hace falta buscar recursos energéticos limpios, sostenibles y dejar de depender de los combustibles fósiles.

NOTA

1. *¿Pequeña edad de hielo en vez de calentamiento global?* de Theodor Landscheidt, Schroeter Institute for Research in Cycles of Solar Activity, en <http://mitosyfraudes.8k.com/Calen/LandsEspa.htm>

BIBLIOGRAFÍA Y WEBGRAFÍA

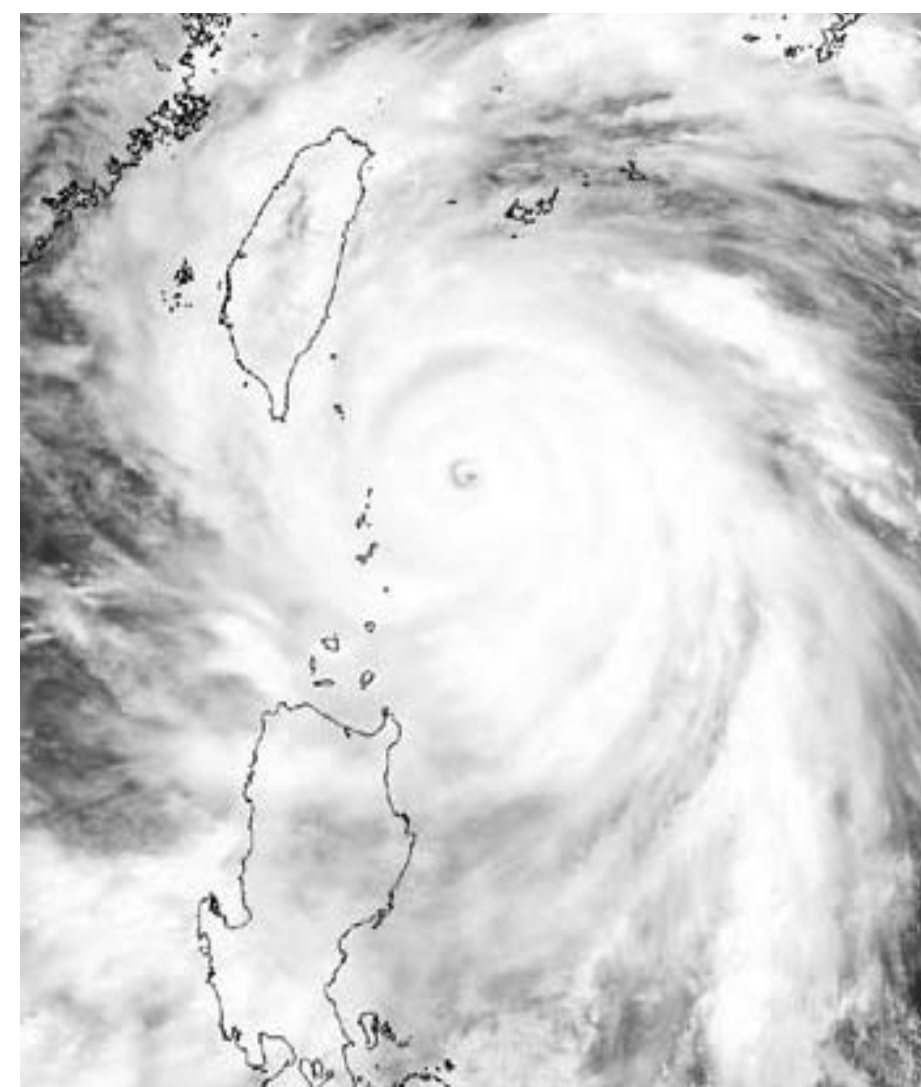
Balachandran, N. K., Rind, D., y Shindell, D. T. (1999): "Effects of solar cycle variability on the lower stratosphere". *J. Geophys. Res.* 104, 27321-27339

Doran, P. D., Priscu, J. C., Lyons, W. B., Walsh, J. E., Fountain, A. G., McKnight, D. M., Moorhead, D. L., Virginia, R. A., Wall, D. H., Clow, G. D., Fritsen, C. H., McKay, C. P., y Parsons, A. N. (2002): "Antarctic climate cooling and terrestrial ecosystem response". *Nature* 415, 517-520.

Friis-Christensen, E. y Lassen, K. (1991): "Length of the solar cycle: an indicator of solar activity closely associated with climate". *Science* 254, 698-700.

Gleissberg, W. (1958): "The 80-year sunspot cycle". *J. Brit. Astron. Ass.* 68, 150.

Haigh, J. D. (1996): "On the impact of solar variability on climate". *Nature* 272, 981-984.



El poderoso supertifón Bilsi golpeó Taiwán con sus vientos de 260 km/h el 22 de agosto del 2000. (NASA)

Landscheidt, T. (1988): "Solar rotation, impulses of the torque in the Sun's motion, and climatic variation". *Clim. Change* 12, 265-295.

Landscheidt, T. (1990): "Relationship between rainfall in the northern hemisphere and impulses of the torque in the Sun's motion", en K. H. Schatten y A. Arking, eds.: *Climate impact of solar variability*. Greenbelt, NASA, 259-266.

Landscheidt, T. (1995a): "Global warming or Little Ice Age?", en: Finkl, C. W., ed.: *Holocene cycles. A Jubilee volume in celebration of the 80th birthday of*

Rhodes W. Fairbridge. Fort Lauderdale, The Coastal Education and Research Foundation (CERF), 371-382. [versión en español en: "¿Pequeña edad de hielo en vez de calentamiento global?" en <http://mitosyfraudes.8k.com/Calen/LandsEspa.html>]

Landscheidt, T. (1995b): "Die kosmische Funktion des Goldenen Schnitts", en Richter, P. H., ed.: *Sterne, Mond und Kometen*. Bremen, Hauschild, 240-276.

Landscheidt, T. (1998 a): "Forecast of global temperature,

El Niño, and cloud coverage by astronomical means", en Bate, R., ed.: *Global Warming. The continuing debate*. Cambridge, The European Science and Environment Forum (ESEF), 172-183.

Landscheidt, T. (1998 b): "Solar activity - A dominant factor in climate dynamics", en <http://www.john-daly.com/solar/solar.htm>.

Landscheidt, T. (1999 a): "Solar activity controls El Niño and La Niña", en <http://www.john-daly.com/sun-enso/sun-enso.htm>

Landscheidt, T. (1999 b): "Extrema in sunspot cycle linked to Sun's motion". *Solar Physics* 189, 413-424.

Landscheidt, T. (2000 a): "Solar forcing of El Niño and La Niña", en Vázquez, M. y Schmieder, B., ed.: *The solar cycle and terrestrial climate*. European Space Agency, Special Publication 463, 135-140.

Agency, Special Publication 463, 135-140.

Landscheidt, T. (2000 b): "Solar wind near Earth: Indicator of variations in global temperature", en Vázquez, M. y Schmieder, B., ed.: *The solar cycle and terrestrial climate*. European Space Agency, Special Publication 463, 497-500.

Landscheidt, T. (2000 c): "River Po discharges and cycles of solar activity". *Hydrol. Sci. J.* 45, 491-493.

Landscheidt, T. (2000 d): "Sun's role in the satellite-balloon-surface issue", en <http://www.john-daly.com/solar/temps.htm>.

Landscheidt, T. (2000 e): "New confirmation of strong solar forcing of climate", en <http://www.john-daly.com/po.htm>

Landscheidt, T. (2001 a): "Solar eruptions linked to North Atlantic

Oscillation", en <http://www.john-daly.com/theodor/solarnao.htm>

Landscheidt, T. (2001 b): "Trends in Pacific Decadal Oscillation subjected to solar forcing", en <http://www.john-daly.com/theodor/pdotrend.htm>

Landscheidt, T. (2002): *El Niño forecast revisited*, en <http://www.john-daly.com/sun-enso/revisited.htm>

Peixoto, J. P. y Oort, A. H. (1992): *Physics of climate*. New York, American Institute of Physics.

Roderick, M.L. y Farquhar, G. D. (2002): "The cause of decreased pan evaporation over the past 50 years". *Science* 298, 1410

Stuiver, M. y Quay, P. D. (1981): "A 1600-year long record of solar change derived from 14C levels". *Solar Phys.* 74, 479-481.

Jordi Mazón Bueso

HUMOR, por Ernesto J. Carmena

