

# Labandeira: "Es vital que cuando la economía mejore no repunten las emisiones de CO<sub>2</sub>"

"Estamos lejos de respetar la subida máxima de la temperatura media de 2 grados", advierte el experto de la Universidad de Vigo

A. MAULEÓN/EFE ■ Vigo/ Varsovia

El año 2013 se perfila como uno de los más calurosos de la historia, según un informe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) hecho público ayer en la Conferencia contra el Cambio Climático (COP19), que se celebra de Varsovia. En el documento, la COP19 revela que la temperatura media mundial entre enero y septiembre de 2013 ha sido aproximadamente medio punto superior a la media registrada entre 1961 y 1990. Asimismo, se indica que el aumento del nivel del mar hace que las poblaciones costeras sean más vulnerables a las tempestades, como se ha podido comprobar en Filipinas, cuya zona central ha quedado arrasada tras el paso del tifón Haiyán, que ha causado al menos 10.000 muertos.

La organización también llamó la atención sobre las concentraciones atmosféricas de dióxido de carbono y otros gases de efecto invernadero, que alcanzaron un nue-

vo récord en 2012 y que se espera que alcancen niveles sin precedentes en 2013. Al mismo tiempo las sequías, inundaciones y precipitaciones extremas confirman que el ciclo del agua también está variando.

"La relación entre el cambio climático y la frecuencia de los desastres naturales es un asunto que sigue investigándose, aunque sí es previsible que el calentamiento global aumente la probabilidad del impacto de estos fenómenos, lo cual también es muy preocupante", destaca el catedrático de Economía Aplicada de la Universidad de Vigo Xavier Labandeira, que además es el único economista español del Grupo Intergubernamental sobre Cambio Climático de la ONU para la elaboración de su quinto informe de evaluación, que presentará el próximo abril. "Las emisiones de efecto invernadero están subiendo mucho y cada vez es más complicado respetar que la subida de la temperatura media sea de 2 grados con respecto a la

época preindustrial; estamos en una trayectoria de subida de 3 ó 4 grados y, cuanto más tardemos, más difícil será", advierte el experto.

De la COP19 de Varsovia, que finalizará el próximo 22 de noviembre, se espera que no sea una cumbre de transición y que se alcancen acuerdos claros. La necesidad de acelerar las conversaciones tiene como objetivo que se alcance un acuerdo definitivo en la Conferencia del Clima de París en 2015, que es en la que debería de firmarse el protocolo que sustituya al de Kyoto, de 1997. "En esta cumbre no se busca llegar a acuerdos, pero sí es muy importante que haya avances definitivos para que en París se consiga firmar el acuerdo que sustituya al de Kyoto y que entre en funcionamiento en 2020", apunta Labandeira.

Sin embargo, el experto vigués no ve muy probable que se alcancen muchos objetivos en esta cumbre. "Hay varios problemas que impiden avanzar, uno de ellos es que en Kyoto no se exigía la reducción de ga-



Xavier Labandeira. // Jesús de Arcos

ses a los países en desarrollo, pero ahora es imprescindible ya que China es el principal contaminante. El otro problema es que los fondos que estaban comprometidos para fomentar la transferencia de tecnología entre países desarrollados y en desarrollo para fomentar las energías renovables y también para ayudar a los países devastados por desastres climáticos no se están aportando a causa de la crisis económica", lamenta el economista.

Labandeira recuerda que, a causa de la crisis económica, España ha reducido notablemente sus emisiones de CO<sub>2</sub>. "Lo esencial es que cuando la situación económica mejore no haya un repunte de las emisiones; hay que hacer cambios en las industrias para evitarlo", advierte.