



Carlos Corvalan

Senior Advisor on Risk Assessment and Global Environmental Change, PAHO/WHO

Asesor Principal en Evaluación de Riesgos y Cambio Ambiental Global, OPS - OMS

Dr. Carlos Corvalán is a PAHO/WHO Senior Advisor based in Washington DC. He joined the World Health Organization (WHO) in 1993 and the Pan American Health Organization (PAHO/WHO) in 2008. He is editor and author of the WHO book *Decision-making in environmental health –from evidence to action*, the WHO report *Climate change and human health – risks and responses* and of the WHO report *Ecosystems and human well-being – health synthesis*, which was WHO's contribution to the Millennium Ecosystem Assessment. He also co-authored WHO's report on *Preventing diseases through healthy environments*. For many years he has been giving workshops to representatives from ministries of health and other government officials and experts to promote awareness and action related to protecting health from climate and other environmental changes. Corvalan has a Masters in Public Health from Sydney University, Australia, and a Ph.D. in Environmental Health from Nijmegen University, in the Netherlands.

Carlos es asesor de la OPS / OMS, Washington DC. Ha trabajado en la Organización Mundial de la Salud (OMS) desde 1993 y en la Organización Panamericana de la Salud (OPS / OMS) desde 2008. Es editor y autor del libro de la OMS “Toma de decisiones en salud ambiental - Evidencia para la acción”, del reporte de la OMS sobre cambio climático y salud humana - Riesgos y respuestas y del informe de la OMS Ecosistemas y bienestar humano - Síntesis de la salud, el cual fue una Contribución de la OMS para la Evaluación de Ecosistemas del Milenio. También es co-autor del informe de la OMS sobre la prevención de enfermedades a través de entornos saludables. Durante muchos años ha brindado talleres a los representantes de los ministerios de salud y otros funcionarios gubernamentales y expertos para promover la sensibilización y acciones relacionadas con la protección de la salud del clima y otros cambios ambientales.

Carlos tiene una Maestría en Salud Pública de la Universidad de Sydney, Australia, y un doctorado en Salud Ambiental de la Universidad de Nijmegen, Holanda.