

	2000	2005	2010	2020	2030	2040	2050	2060
<b>ESCENARIO MiniCAM - RCP 4.5</b>								
Asia	529,13	548,91	551,74	557,38	574,29	546,57	474,13	403,61
América Latina	155,29	159,07	144,64	115,78	117,15	116,01	112,31	107,85
Medio Oriente y África	333,25	356,61	368,60	392,60	402,47	407,76	408,48	397,69
OCDE	257,71	235,76	212,68	166,52	144,34	130,71	125,70	116,51
Economías en reforma	112,23	112,36	113,66	116,25	112,48	109,04	105,97	91,31

**Fuente:** elaboración propia con base en datos de RCT Database (2017)

En el caso de China, según Chen et.al. (2014), “el cambio climático llevó a una pérdida económica neta de alrededor de \$ 200 millones en los sectores de maíz y soja, sólo en 2009, en relación con 2001. En el mediano plazo (2040-2050), el promedio de rendimiento de maíz área ponderada en China se prevé que disminuya en 1.2% en el más lento escenario de calentamiento y un 2-4% en el escenario de calentamiento más rápido. Las reducciones en rendimiento de la soja será más pronunciado, alrededor de 3-4% y 4-8%, respectivamente, en el término medio”. Estas disminuciones son significativas considerando los volúmenes de producción de China y la población a la cual debe suministrar alimentos en su territorio.

En el caso de la India, otra de las potencias emergentes, expertos en la materia denotan la vulnerabilidad del país ante los desastres naturales, en particular inundaciones, ciclones, maremotos y sequías, esto aunado a la gran población y las condiciones de la pobreza. Según Bhalla (2014): “Los patrones climáticos desequilibrados no sólo afectarán a la producción agrícola y la seguridad alimentaria, sino que también dará lugar a la escasez de agua y los brotes de activación de agua y enfermedades transmitidas por mosquitos, como la diarrea y la malaria en muchos países en desarrollo. “Todos los aspectos de la seguridad alimentaria