

sequías importantes. Además, se espera un deterioro en la calidad del agua debido a menor circulación y aumento del fitoplancton causado por el incremento de la temperatura del agua. Aunado a lo anterior, existe la posibilidad de que el aumento en el nivel del mar conduzca a una mayor intrusión del agua salada en las aguas subterráneas.

Asimismo, también es posible que además de sequía algunas regiones del país se vean afectadas por lluvias severas que causarían inundaciones, lo que acarrea un movimiento de masas en zonas montañosas. Finalmente, las regiones costeras se podrían ver expuestas a desplazamientos de asentamientos humanos producto de la pérdida de territorio por el incremento en los niveles del mar. Por dichas razones, este es uno de los países que más esfuerzos debería alcanzar para convertirse en una de las voces más importantes en los foros internacionales.

### **Incertidumbre en el Kremlin y la Casa Blanca**

Otros dos actores globales que tienen un papel fundamental en el desarrollo del cambio climático son la Federación Rusa y los Estados Unidos de América. Su importancia radica en el hecho de que para el 2012 estos dos países representaban el 20,5% de las emisiones de GEI a nivel mundial. Por ello, las acciones en materia de cambio climático que se tomen en el Kremlin y la Casa Blanca afectarán significativamente el futuro de las emisiones de GEI.

Al respecto, y en relación a los Estados Unidos, se debe recordar que en un primer momento existió una propuesta liderada por el presidente Obama dentro del marco del Acuerdo de París, donde se pretendía reducir para 2025 las emisiones de gases de efecto invernadero entre un 26 y un 28 por ciento respecto a los niveles del 2005. No obstante, durante el 2017, el presidente Trump anunció que Estados Unidos cesará toda implementación del Acuerdo de París y las pesadas cargas financieras y económicas que este