

Comunicado No. 20 El Niño 2015

11 de junio, 2015

- 1. Aumenta probabilidad de que El Niño se mantenga durante todo el presente año.** La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA, por su sigla en inglés) en su Discusión Diagnóstica emitida hoy 11 de junio informa que existe una probabilidad mayor del 90% de que El Niño continúe durante el otoño del hemisferio Norte de 2015, y alrededor de un 85% que persista hasta el invierno del 2015-2016.
- 2. Se anticipa que el episodio en curso podría ser fuerte.** En el informe antes citado se señala que casi todos los modelos predicen que El Niño continúe a través del 2015, y se considera que las anomalías en la temperatura superficial del mar típicas de este fenómeno podrían aumentar durante el otoño. El informe agrega que los pronósticos favorecen ligeramente un evento fuerte respecto a uno débil.
- 3. Lecciones aprendidas de episodios anteriores de “El Niño”.** La revisión de lo acontecido en oportunidades anteriores aconseja tener en consideración que i) la intensidad y la duración previstas del fenómeno son usualmente reconsideradas durante su desarrollo, ii) la calificación internacional de la severidad del episodio no necesariamente guarda relación con la intensidad de los efectos en la región, iii) el antecedente climático es un factor relevante en términos del potencial de los impactos (en varias zonas de la región repetirán condiciones de precipitación deficitaria), iv) El Niño puede provocar daños y pérdidas de distinta magnitud dependiendo de las acciones de prevención (que los evita) o de mitigación (que se orientan a reducir el impacto), v) El Niño no es el único responsable de la condición climática de la región, aunque si un factor relevante.
- 4. Consecuencias previstas.** Finalmente, conviene recordar que las consecuencias usuales del fenómeno de El Niño que afectan a la agricultura son la prolongación del veranillo o canícula de mediados de año, distribución irregular y reducción de precipitaciones, aumento en la temperatura del aire y del mar en el Pacífico. En tanto en algunas zonas del Caribe sur de la región centroamericana se incrementan las precipitaciones.