



Fecha: 01/12/2016
Fuente: LA TERCERA - STGO-CHILE
Pag: 8
Art: 5
Título: OLAS DE CALOR Y CAMBIO CLIMÁTICO

Tamaño: 5,3x19
Cm2: 100,1

Tiraje: 87.000
Lectoría: 298.000
Estimación: No Definido

Olas de calor y cambio climático

Señor director:

En 2014-2015 se registraron 4.333 incendios forestales, que consumieron 93.000 hectáreas de bosques y pastizales. En 2015-2016 hubo 6.704 incendios (40.845 hectáreas de vegetación), área 68% menor respecto de la temporada anterior. Sin embargo, esta baja solo refleja que en la temporada 2014-2015, en la Región de Magallanes, los incendios forestales aumentaron un 280%; grandes extensiones fueron arrasadas por el fuego en una región caracterizada por el frío y la lluvia.

En algunas regiones los eventos extremos en temperatura son cada vez más recurrentes: olas de calor, luego heladas; inundaciones luego largas sequías. A inicios de 2016 ya se registró una ola de calor en el sur de Chile. Nuevamente hoy enfrentamos una ola de calor con 55 incendios forestales, 2.115 hectáreas afectadas y una alerta temprana para todo el centro-sur.

¿Son las primeras señales de proyecciones del cambio climático? No sabemos, pero si lo fueran representan en forma vívida lo que se espera en nuestro país: importantes pérdidas de capital natural y un impacto sobre la estabilidad socioeconómica de sectores que dependen de la calidad del clima y el ambiente.

Debemos enfrentar las proyecciones climáticas con estrategias de adaptación. Mientras más tiempo tome implementarlas, mayores serán las pérdidas de nuestro capital natural.

Nelson Lagos

Director de CiiCC-UST e investigador Núcleo Milenio Musels