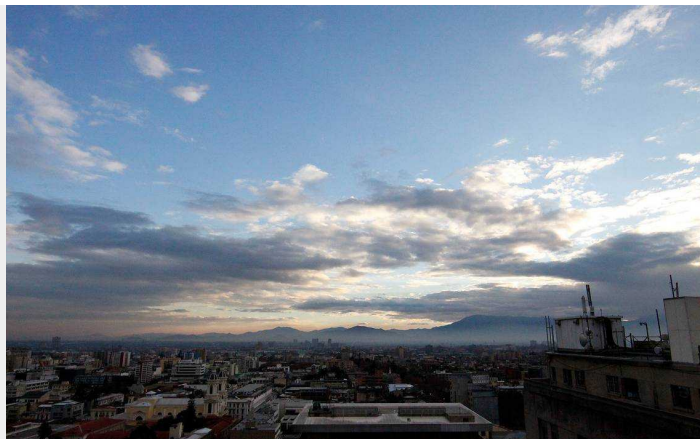


ESTUDIO USACH ADVIERTE QUE CONDICIONES DEL CLIMA FAVORECERÁN PROPAGACIÓN DEL COVID-19 ENTRE MAYO Y AGOSTO

Posted on 12/05/2020 by AGENCIA DE NOTICIAS NCP



Categories: [COMUNICADOS](#), [DESTACADAS](#), [NACIONAL](#)

Tags: [agosto](#), [Clima](#), [Covid-19](#), [estudio](#), [mayo](#), [propagación](#), [Usach](#)



Un estudio elaborado por el Grupo de Investigación Antártica de la Universidad de Santiago concluyó que todas las regiones al sur de la Región de Atacama presentarán condiciones favorables a la propagación del COVID-19 entre mayo y agosto de este año.

El informe '¿Empeorará el COVID-19 con el Invierno?', del Grupo liderado por el académico de la Usach, Raúl Cordero, analiza preliminarmente los impactos del Coronavirus en Chile y el mundo. Los datos sugerirían "una marcada estacionalidad. Es decir, que las condiciones climáticas asociadas al otoño-invierno favorecerían la propagación".

"Hasta inicios de mayo, los países que reportaron mayor cantidad de víctimas acumuladas fueron aquellos donde la dosis diaria de radiación solar UV-B fue inferior a los 15 kJ/m² durante el último mes", afirma. Así, el estudio observa que, en abril, hubo mayor número de víctimas mortales y contagios en regiones más australes de Chile.

"La radiación solar UV-B disminuirá en todo el territorio nacional progresivamente hasta fines de junio. A partir de fines de mayo, todas las regiones del país al sur de la Región de Atacama estarán expuestas a bajas dosis diarias de radiación solar UV-B (menores a los 15 kJ/m²)", enfatiza el informe.

De esta manera, el estudio concluye que "la dosis diaria de radiación solar UV-B solo será mayor a los 15 kJ/m² en Santiago a mediados de septiembre. Nuestros resultados sugieren que las condiciones climáticas esperadas durante los

meses de mayo-agosto, en todas las regiones del país al sur de la Región de Atacama, son poco favorables para contener la propagación del coronavirus en el país", precisó.