

Argentina desarrolla telas antivirales para mascarillas contra COVID-19



Washington, 7 ago (RHC) Científicos argentinos desarrollan con éxito telas tratadas con activos antivirales, bactericidas y fungicidas para fabricar mascarillas contra la COVID-19.

“Los estudios realizados en el Instituto de Virología mostraron que estas telas tienen la capacidad de inhibir coronavirus similar al SARS-CoV-2 agente patógeno que causa la COVID-19, en menos de cinco minutos”, destacó el jueves el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina (Conicet).

Según el Consejo, el equipo de investigación está integrado por científicos del Conicet, la Universidad de Buenos Aires y la Universidad Nacional de San Martín.

Además, sus propiedades antimicrobianas fueron probadas con éxito por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial, y su acción antiviral por el Instituto de Virología del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

“Una gran ventaja de este desarrollo es que todos los insumos que requiere están disponibles en grandes cantidades en nuestro país y que el proceso industrial utilizado para su manufactura se puede hacer en cualquier fábrica textil”, aseveró Silvia Goyanes, investigadora del Conicet y una de las directoras del proyecto.

La mascarilla, que se comercializa bajo el nombre de Atom Protect, es autosanitizante, por lo que no solo disminuye simultáneamente la probabilidad de infectarse con el patógeno que provoca la COVID-19 sino que también es más higiénico y evita que el individuo que lo usa respire sus propios gérmenes. (Fuente: [HispanTV](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/230950-argentina-desarrolla-telas-antivirales-para-mascarillas-contra-covid-19>



Radio Habana Cuba