

Ministerio cubano de Salud Pública recibe segundo lote de medios de protección para enfrentar Covid-19



La Habana, 4 may (RHC) El Instituto de Ciencia y Tecnologías de Materiales (IMRE), de la Universidad de La Habana, entregó al Ministerio de Salud Pública un segundo lote de medios de protección para el personal de la Salud que trabaja en la atención al enfrentamiento a la COVID-19, confeccionado en la impresora 3D disponible en esa institución.

Nancy Martínez Alfonso, directora de la entidad, explicó que se trata de otras 32 viseras elaboradas en el Laboratorio Láser por el ingeniero Omar Cruzata, con amplia experiencia en el manejo de la referida tecnología, y ya suman 62 las piezas fabricadas en este centro, señala el periódico Granma.

De esa forma el IMRE responde a la convocatoria lanzada por la Empresa de Automatización Integral (Cedai) perteneciente al Grupo de la Electrónica (Gelect), de incorporar a los centros investigativos, empresas y trabajadores por cuenta propia de todas las provincias que cuentan con impresoras de este

tipo al enfrentamiento a la COVID-19.

Martínez Alfonso precisó que el propio Cedai suministra al IMRE el material requerido (los llamados carretes) para la impresión de tan vitales piezas, lo cual es un ejemplo de cuánto puede hacerse cuando prima la integración entre los diferentes sectores de la economía y la sociedad.

Fundado en 1985, el referido instituto devino en un centro de investigación científica, desarrollo e innovación tecnológica de reconocido prestigio, y participa en más de 30 proyectos investigativos concentrados en Programas Nacionales de alta prioridad, como son el de Ciencias Básicas, Nanociencias y Nanotecnología, Desarrollo Sostenible de las Fuentes Renovables de Energía, y Óptica Laser y Ultrasónica.(Fuente:[ACN](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/221717-ministerio-cubano-de-salud-publica-recibe-segundo-lote-de-medios-de-proteccion-para-enfrentar-covid-19>



Radio Habana Cuba