

Científicos cubanos desarrollan nuevos productos para uso humano



La Habana, 8 ene (RHC) El doctor Orlando Perdomo, del Centro de Investigación y Desarrollo de Medicamentos (CIDEM), de Cuba, dijo en La Habana que la institución tiene 48 proyectos en investigación de productos para uso humano.

El especialista explicó a la Agencia Cubana de Noticias (ACN) que el portafolio se divide en renglones innovadores que a su vez están en nuevas entidades químicas, drogas y moléculas.

Añadió que poseen formas terapéuticas, conocidas como súper genéricos, por constituir un beneficio adicional al medicamento convencional, y precisó que entre los medicamentos innovadores están los genéricos, los productos naturales y los relacionados con la salud.

Enfatizó el experto que en estos últimos, el CIDEM desarrolló las primeras tabletas efervescentes de cloro destinadas a la desinfección del agua, una tecnología por primera vez usada en Cuba, con efectividad muy alta para la potabilización del preciado líquido.

Anunció que se planificó una inversión para incrementar seis veces la producción de la planta actual y se proyecta construir una más grande en la Zona Especial de Desarrollo de Mariel (ZEDM), a 45 kilómetros al oeste de La Habana.

La entidad, perteneciente al grupo empresarial BioCubaFarma obtuvo también el Neolimpilen, destinado a la limpieza de lentes de contacto, el cual se utiliza como humectante y antiséptico y posee actividad lubricadora y estabilizante.

(Con información de la ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/117851-cientificos-cubanos-desarrollan-nuevos-productos-para-uso-humano>



Radio Habana Cuba