

Comunicado de prensa 02 de 2020

LA UNIVERSIDAD EIA SE PREPARA PARA PROBAR SU VENTILADOR EN SERES VIVOS

- Es uno de los tres prototipos que se están desarrollando en el proyecto #InnspiraMED, una iniciativa del ecosistema de ciencia, tecnología e innovación de Medellín para hacerle frente a los efectos del COVID-19.
- A la fecha, los tres prototipos se encuentran en desarrollo y necesitan surtir varias fases de testeo clínico y gestión de permisos para llegar a producción.

La **Universidad EIA**, miembro de la iniciativa #InnspiraMED, informó que el **prototipo de ventilador mecánico**, desarrollado en sus laboratorios, **está listo para pasar a la fase de pruebas en seres vivos**.

“Sabemos que **todavía hay un camino largo por recorrer** y el compromiso institucional es llegar hasta la solución que pueda aplicarse en pacientes, lo cual podría salvar muchas vidas de personas afectadas por causa del COVID-19 y más allá de nuestras fronteras patrias”, **señaló Carlos Felipe Londoño Álvarez, rector de la Universidad EIA**.

Cabe recordar que los diseños de los otros dos prototipos están a cargo del Grupo de Investigación en Bioinstrumentación e Ingeniería Clínica -GIBIC- de la Universidad de Antioquia y de Industrias Médicas Sampedro, y a **la fecha aún no se están produciendo ventiladores**. Para llegar a esa fase se requiere el aval de las autoridades sanitarias que **solo podrá lograrse cuando tengamos dispositivos funcionales**, que hayan superado todas las pruebas y validaciones de seguridad y eficacia que garanticen que este tipo de desarrollos cumplan con su cometido.

Así mismo y con el fin de permitir la concentración de los equipos de desarrollo que trabajan en los diseños y pruebas necesarias, por lo pronto **no se ofrecerán declaraciones adicionales sobre la iniciativa**. Las actualizaciones se seguirán compartiendo por los canales oficiales en la medida que se tengan resultados significativos para reportar.

Contacto para medios de comunicación

Sergio Naranjo
310 425 24 43
prensa@rutan.co