



Los choferes del TEC cuentan con todos los implementos de protección recomendados por las autoridades sanitarias del país. **Foto cortesía de Carlos Quesada.**

Cada día se visitan aproximadamente 35 casas por vehículo

Choferes del Tecnológico se suman a la lucha contra el Covid-19

17 de Abril 2020 Por: Geovanni Jiménez Mata ^[1]

Pacientes hipertensos, diabéticos, asmáticos y oncológicos son parte de la población beneficiada

Unidades cuentan con todos los documentos y permisos necesarios para circular durante el periodo de restricción vehicular

Inmediatamente que se dio el regreso de labores en el **Tecnológico de Costa Rica (TEC)** ^[2] después de Semana Santa, los **conductores** de la **Unidad de Transportes** de la Institución se

pusieron la camiseta para **colaborar** con la Caja Costarricense del Seguro Social (CCSS ^[3]) en la **lucha del país contra el Covid-19**.

Un total de **15 choferes con vehículos del TEC** están desde el lunes 13 de abril reportándose a las 7 de la mañana en diferentes áreas de salud de las provincias de **Cartago y San José** para reunirse con los especialistas en salud y brindarles **transporte** hacia **casas de habitación de pacientes adultos mayores o que presentan alguna patología**, lo que los convierte en población de alto riesgo ante un eventual contagio del coronavirus. El objetivo de dichas visitas es **hacer entrega a domicilio de sus medicamentos** y así evitarles el tener que salir de su vivienda y exponerse para realizar dicho trámite.



Momento de la entrega de medicamentos en una casa. **Foto cortesía de Carlos Quesada.**

Habitantes de los cantones de **Cartago, Turrialba, Jiménez, La Unión, Oreamuno, San José y Desamparados** son los que se han visto **beneficiados** hasta el momento con esta importante **colaboración** de los **funcionarios** del Tecnológico. La idea nació precisamente por **iniciativa** de los mismos **conductores**, según explicó el coordinador de la Unidad de Transportes, Carlos Quesada.

“Desde el momento en que se decretó el teletrabajo en la Institución, los choferes **manifestaron** su **deseo de colaborar** de alguna manera con la **emergencia nacional**, tal y como lo han hecho anteriormente en desastres naturales como la tormenta tropical Nate y el huracán Otto. Fue a partir de su iniciativa que coordinamos todo con las autoridades institucionales y se logró concretar esta colaboración”, explicó Quesada.

Para desempeñar su importante labor, los conductores cuentan con los **implementos de protección necesarios** y **aplican** todos los **protocolos de prevención** recomendados por las autoridades de salud del país. La **desinfección** total de los **vehículos** antes, durante y después de cada jornada; así como el uso de **caretas, mascarillas, tapabocas y guantes**; son parte de las medidas que se toman en cuenta en esta tarea. Gran parte de este equipo es desarrollado y facilitado por el TEC.

El **esfuerzo**, buena **actitud** y **profesionalismo** de los **choferes del TEC** es algo que se **destaca** desde las **autoridades de la CCSS**. “Estamos muy **agradecidos** por la **mística y excelencia** del servicio que nos están dando. Para nosotros, esta **alianza ha sido fundamental** porque nos acercamos a las comunidades **y garantizamos el acceso** a sus **medicamentos** de forma oportuna a los **pacientes crónicos** que no tienen recomendado abandonar sus casas”, señaló el **doctor Esteban Vega, coordinador nacional de servicios farmacéuticos de la Caja**.

Se espera que este trabajo se continúe presentando durante las próximas semanas. Asimismo, se estima que siga creciendo el número de cantones en donde se preste el servicio a domicilio.

“Me siento muy **orgulloso** por lo que están haciendo mis **compañeros de trabajo**. Esta **ayuda hacia el sistema de salud** que ellos mismos propusieron demuestra que están a la **orden de las necesidades del país**”, finalizó Carlos Quesada.

Este aporte del Tecnológico en la emergencia nacional por el Covid-19 se suma a otros de la misma importancia que ha realizado la Institución. Usted puede conocerlos en las notas relacionadas que se encuentran indicadas al final de este texto.

Lea también:



[4]

TEC



[5]

para realizar pruebas Covid-19 [4]

TEC



[6]

para intubación por Covid-19 [5]

¡Oficialmente! TEC libera planos para que empresas puedan reproducir careta protectora ante COVID-19 [6]



[7]

Grupo del Campus San Carlos busca soluciones en Hackatón contra COVID-19 [7]

Source URL (modified on 04/17/2020 - 14:07): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3568>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>

[2] <https://www.tec.ac.cr/>

[3] <https://www.ccss.sa.cr>

[4] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/03/26/tec-ofrece-gobierno-cientificos-laboratorios-realizar-pruebas-covid-19>

[5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/04/15/tec-desarrollo-dono-hospitales-capsula-protectora-intubacion-covid-19>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/04/16/oficialmente-tec-libera-planos-empresas-puedan-reproducir-careta-protectora-covid-19>

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/03/26/grupo-campus-san-carlos-busca-soluciones-hackaton-covid-19>