

## **TARC Continúa a Monitorear Desarrollos del Nuevo Coronavirus**

TARC está tomando las acciones necesarias para prepararse para la potencial propagación del COVID-19

Los Centros para el Control de Prevención de Enfermedades (*The Centers for Disease Control and Prevention, CDC* por sus siglas en inglés) esta respondiendo a una propagación de la enfermedad respiratoria causada por el nuevo coronavirus. Este virus fue detectado por primera vez a fines del 2019 en la ciudad de Wuhan, en la provincia de Hubei, China, y este coronavirus ya ha sido detectado en muchas ubicaciones internacionales, incluyendo los Estados Unidos y Canadá.

El virus se ha nombrado “SARS-CoV-2” y la enfermedad que causa se ha nombrado “enfermedad del coronavirus 2019” (abreviado “COVID-19”). Los síntomas incluyen fiebre, tos y dificultades para respirar.

TARC está en constante comunicación con el Departamento Metropolitano de Salud Pública y Bienestar (*Metro Department of Public Health and Wellness*), el Departamento de Manejo de Emergencias (*Department of Emergency Management*), la Asociación Americana de Transporte Publico (*American Public Transportation Association, APTA*), la FTA, y la CDC para continuar monitoreando la situación con el COVID-19.

**“El personal de TARC está siguiendo de cerca el COVID-19 en lo que se desarrolla. Estamos trabajando en conjunto con las autoridades locales y nacionales y siguiendo los siguientes lineamientos de preparación y métodos de respuesta indicadas por esas organizaciones,”** indicó Lorri Lee, Directora de Seguridad y Protección de TARC.

Los autobuses de ruta fija y los vehículos de TARC3 se limpian a diario. TARC les está recomendando a ambos los pasajeros y a los conductores, a tomar pasos importantes para prevenir la posible propagación del COVID-19, incluyendo el lavado de manos frecuente, taparse la boca al toser y permaneciendo en casa si se sintieran enfermos.

TARC continúa a poner como prioridad la seguridad y salud de nuestro personal y nuestros pasajeros, y permanece dedicado a minimizar cualquier impacto en las operaciones de servicio.