

Pandemia del Coronavirus (COVID-19): Equipo Especial para la Estabilización de la Cadena de Suministros

Release Date: mar 30, 2020

El Equipo Especial para la Estabilización de la Cadena de Suministros ha incorporado un enfoque de toda la nación para afrontar la escasez de suministros de equipos esenciales de protección y para salvar vidas. Mediante 4 estrategias claves de Conservación, Aceleración, Expansión y Asignación, FEMA está haciendo disponible toda la capacidad del gobierno federal para producir las soluciones que protegerán a la ciudadanía y vencerá al COVID-19.

Ubicar los recursos esenciales disponibles

El esfuerzo principal del equipo especial es suministrar equipos de protección personal (PPE, por sus siglas en inglés), respiradores y otros recursos esenciales a los estados, tribus y territorios que lo han solicitado. Por medio del Centro Nacional de Coordinación de Respuesta (NRCC, por sus siglas en inglés), el equipo especial está trabajando para ubicar los recursos esenciales para cumplir con la demanda urgente y hacer posible que el gobierno federal aumente el apoyo en los lugares de mayor incidencia mientras sigan surgiendo. Además, el equipo especial está incorporando a los fabricantes, los distribuidores y las redes de proveedores de cuidado de salud para desarrollar la próxima fase de estabilización de la cadena de suministros.

Aumentar la disponibilidad de los recursos esenciales

El equipo especial se encuentra desarrollando una estrategia para aumentar la disponibilidad de recursos esenciales a través de cuatro esfuerzos claves:

Conservación

La conservación limitará el mal uso de PPE y otros suministros. Un componente esencial de esta estrategia es el desarrollo de directrices para priorizar la



FEMA

Page 1 of 4

asignación y el uso más adecuado de los suministros para cada necesidad específica.

- El equipo especial se encuentra desarrollando y evaluando técnicas de limpieza y reciclaje de los productos.
- Este esfuerzo también incluye el desarrollo de directrices para priorizar la asignación y el uso más adecuado de los suministros para cada necesidad específica, componentes esenciales en esta estrategia.
- El equipo especial también trabaja en aumentar los recursos de equipos médicos mediante los esfuerzos de conservación. El 24 de marzo, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) emitió una Autorización para Uso en Emergencias (EUA, por sus siglas en inglés) para respiradores, que permite la modificación de máquinas para suministrar gas anestésico y dispositivos de respiración mediante presión positiva para ser utilizados como respiradores. Las nuevas directrices también ayudarán al personal del cuidado de la salud con guías de cómo podrán utilizar otros respiradores, como dispositivos CPAP para la apnea del sueño, para pacientes de COVID-19 con dificultad respiratoria, como también cambiará el tiempo de vida útil de los respiradores existentes.

Aceleración

La aceleración de la fabricación industrial es necesaria para lograr cumplir con la demanda urgente del mercado. Los fabricantes están acelerando la producción de recursos esenciales y han extendido los horarios de trabajo para aumentar la producción a niveles mayores de lo acostumbrado antes del COVID-19.

- Para agilizar el proceso de adquisición, FEMA emitió una petición de cotización a los proveedores que tienen equipos y suministros médicos para la venta.
- FEMA también está agilizando el movimiento de suministros esenciales provenientes del mercado mundial hacia los distribuidores de equipo médico en todo Estados Unidos.
- Un ejemplo de este esfuerzo es la coordinación de FEMA de un puente aéreo para vuelos procedentes de Asia que empezaron el domingo, 29 de marzo. Este primer vuelo entregó 80 toneladas de PPE necesitadas en Nueva York, Nueva Jersey y Connecticut.



- El segundo vuelo aterrizó en Chicago durante la mañana de hoy mientras FEMA continúa programando más vuelos diarios.
- Cada vuelo entregará distintas cantidades de PPE esencial (guantes, batas, gafas de protección y mascarillas). FEMA no tendrá un desglose de las cantidades de PPE hasta que los vuelos sean cargados en el país de envío
- Cuando llega el PPE, este será entregado, en cantidades distintas, con prioridad a los distribuidores de equipo médico localizados en las zonas de mayor necesidad. Luego, el sobrante será distribuido en la cadena de suministros más amplia a nivel nacional. Los hospitales, las instalaciones de cuidado de salud y los hogares de personas de edad avanzada en todo el país serán la prioridad.
- Además, en algunas ocasiones el gobierno federal podría adquirir algunos suministros para reabastecer el Inventario Estratégico Nacional (SNS, por sus siglas en inglés) o para proporcionar ayuda a estados con necesidades no identificadas y sin cubrir.
- Para atender la posible escasez de respiradores en toda la nación, el equipo especial ha adoptado una estrategia similar mediante la combinación de las fortalezas de la industria comercial. Esta industria agrupa a empresas como General Electric, Phillips, Medtronic, Hamilton, Zoll, ResMed, Hillrom y Vyair. Entre estas, se anticipa la producción de 20,000 respiradores durante los próximos dos meses, con el potencial de añadir 100,000 a finales de junio. Esto representará un aumento significativo en la rapidez, ya que el mercado acostumbra a fabricar 30,000 unidades por año.

Expansión

La industria se está expandiendo. Los fabricantes están optimizando sus capacidades de producción añadiendo maquinaria adicional o ajustando las líneas en ensamblaje para producir nuevos productos que se necesitan.

- Un ejemplo de esta labor es la información compartida por la FDA a los fabricantes sobre añadir líneas de producción o sitios alternos, como fábricas de automóviles, para fabricar más respiradores durante la emergencia de salud pública por el COVID-19.
- Además, el equipo especial trabaja con más de 350 líderes para combinar a empresas estadounidenses que cuenten con excedentes de materia prima, fuerza laboral o capacidad de producción en sus fábricas y a la vez un deseo inmenso de aportar su apoyo a los esfuerzos de respuesta de la nación.



FEMA

Page 3 of 4

- Los miembros del equipo especial se encuentran trabajando activamente en hacer posible la creación de alianzas del sector privado con compañías que han ofrecido voluntariamente sus capacidades de producción en sus fábricas, el talento de su fuerza laboral y acceso a sus cadenas de suministros de materia prima con aquellos fabricantes de suministros esenciales que tienen la experiencia en la elaboración de PPE, respiradores y otros equipos que se necesitan.
- La creación de estas alianzas para unir capacidades con los conocimientos, pondrá en marcha la maquinaria del sector privado de nuestra nación y ayudará a que superemos la escasez de suministros.

Asignación

La asignación de recursos esenciales mediante la toma de decisiones fundamentadas con datos. Estas decisiones serán tomadas en coordinación entre el gobierno federal y el sector privado.

- FEMA está enfocando la asignación de recursos esenciales a las zonas que están teniendo el mayor aumento de casos de COVID-19 y que tienen el mayor pronóstico de que sus capacidades no puedan abastecer las necesidades, tomando en cuenta las poblaciones en alto riesgo a lo largo de la nación.
- Se estableció un Grupo Nacional de Priorización de Recursos para unir las recomendaciones de priorización del gobierno y la industria privada a fin de que la toma de decisiones sobre los recursos sea efectiva. Este grupo mantendrá informado a las operaciones federales, estatales y del sector privado.

