

Orientación sobre COVID-19 para Centros de Cuidado de Niños

1. Procedimientos de entrega de los niños

- Considerar implementar la entrega y recogida de los niños en la acera.
- Considerar tiempos alternados de entrega y recogida de los niños; y planee limitar el contacto directo con otros padres todo lo que sea posible.
 - Haga que los cuidadores saluden a los niños afuera, a medida que llegan.
 - A diario, designe a un padre para que sea voluntario para recibir a todos los niños cuando son dejados / recogidos, para que los lleve a su salón de clases y, al final del día, los acompañe de regreso a sus vehículos.
 - Los bebés pueden ser transportados en sus asientos de seguridad. Guarde dichos asientos para el automóvil fuera del alcance de los niños.
- Deben instalarse estaciones de higiene de manos en la entrada del centro, para que los niños puedan lavarse las manos antes de entrar. Si no es posible tener un fregadero con agua y jabón disponible, proporcione desinfectante para manos con al menos 60% de alcohol al lado de las hojas de registro de los padres. Mantenga el desinfectante de manos fuera del alcance de los niños y supervise su uso. Si es posible, coloque las estaciones de registro antes de entrar al centro y proporcione toallitas sanitarias para limpiar los bolígrafos entre cada uso.
- Idealmente, el mismo padre o persona designada debe dejar y recoger al niño todos los días. Si es posible, las personas mayores, como los abuelos, o las personas con afecciones médicas subyacentes graves, no deben recoger a los niños, ya que tienen un mayor riesgo [de enfermedad grave por COVID-19](#).

2. Procedimientos de Detección

- Mantenga un registro con la fecha y hora de entrada y salida de todo el personal, niños, padres y visitantes.
- Implemente procedimientos alternativos de entrada y salida de niños que minimicen el contacto de los padres con los elementos compartidos (bolígrafos, papel, etc.).
- Exija que los padres mantengan a los niños en casa cuando muestren síntomas o signos de enfermedad.
- Anime a los padres a tomar la temperatura de sus hijos antes de llevarlos a la guardería.
- Pida al padre / tutor que confirme que el niño no tiene fiebre, dificultad para respirar o tos durante el intercambio de custodia del niño.
- El proveedor también tomará la temperatura de los niños al llegar; así como ante cualquier signo de enfermedad. **El procedimiento de detección debe realizarse antes de ingresar a las instalaciones. [Consulte el apéndice II, página 22, para ver un ejemplo de formulario de evaluación infantil].**

- Haga una inspección visual del niño para detectar signos de enfermedad, entre los cuales se podrían incluir mejillas sonrojadas, respiración rápida o dificultad para respirar (sin actividad física reciente), fatiga o irritabilidad extrema.
- Asegúrese de que haya una habitación para enfermos, donde los niños con síntomas puedan ser separados mientras esperan que los recojan.
- Si los síntomas están relacionados con alergias u otras enfermedades, se aplican las mismas reglas; por lo que los niños no podrán ser atendidos hasta que no tengan síntomas y, además, tengan una nota del médico que indique que los síntomas no estaban relacionados con COVID.

3. Seguridad del Personal

- Todo el personal usará siempre cubiertas para la cara o mascarillas.
- Determinar un plan para que los miembros suplentes del personal cubran a aquellos enfermos o en cuarentena.
- Proporcionar orientación y aliento para que las personas mantengan un distanciamiento de 6 pies.
- Proporcionar orientación y aliento sobre el lavado frecuente de manos.
- Exigir que el personal se quede en casa cuando muestre algún síntoma o signo de enfermedad. Vea el Reglamento de Salud del Condado de Mono.
https://webapps.mono.ca.gov/COVIDDocs/Directives/Public%20Health%20Order_3-24-2020.pdf.
- Proporcionar capacitación a todo el personal respecto de todos los temas en los reglamentos de salud pública.
- Proporcionar a todo el personal apoyo y referencias a servicios para sus necesidades de salud mental.

4. Seguridad infantil y cambio de pañales

- Proporcionar cubiertas para la cara / mascarillas a los niños de dos años o mayores. Los niños menores de dos años no deben usar mascarillas o cubiertas para la cara. Considere mantener separados los grupos / salones de clase, evitando así la propagación de la enfermedad entre ellos. Haga que el mismo trabajador de cuidado de niños permanezca con el mismo grupo / salón de clase mientras dure la pandemia de COVID.
- Retirar las mascarillas / cubiertas para la cara durante las siestas y colocar a los niños a seis pies de distancia.
- Limitar, tanto como sea posible, la cantidad de interacción niño-personal y niño-niño en espacios comunes (por ejemplo, juegos infantiles, pasillos, etc.).
- Fomentar el distanciamiento de 6 pies y, donde sea posible, implementar sistemas de distanciamiento durante la instrucción.

Al cambiarle el pañal a un niño, [lave las manos](#) y las del niño antes de comenzar, y use guantes. Siga los procedimientos seguros para cambio de pañales; los cuales deben estar publicados en todas las áreas de cambio de pañales. Los pasos incluyen:

- Preparar (incluye ponerse los guantes)
- Limpiar al niño
- Retirar la basura (pañales y toallitas sucias)

- Cambiar el pañal
- Lavar las manos del niño
- Limpiar la estación de cambio de pañales
- Lavarse las manos

Después de cambiar los pañales, lávese las manos (incluso si usó guantes) y desinfecte el área de cambio de pañales con cloro sin fragancia que esté registrado por la EPA como una solución higienizante o desinfectante. Si se usan otros productos para higienizar o desinfectar, también deben estar libres de fragancia y estar registrados por la EPA. Si la superficie está sucia, debe limpiarse con detergente o agua y jabón antes de la desinfección.

Si se usan pañales de tela reutilizables, no deben enjuagarse ni limpiarse en la instalación. El pañal de tela sucio y su contenido (sin vaciar ni enjuagar) debe ser puesto en una bolsa de plástico o en un cubo de pañales de manos libres, recubierto de plástico, para entregar a los padres / tutores o al servicio de lavandería.

5. Proporción de niños

- Espacio en el salón de clases para permitir la presencia de 1 niño por cada 2.65 metros cuadrados.

6. Comidas y Meriendas

- Las familias deben mandar a sus niños con comidas y meriendas.
- Con menos de 6 niños por salón de clases, ellos pueden comer con una separación mínima de 6 pies de distancia.
- Escalone las comidas (si normalmente se hace en un grupo grande) y favorezca las comidas individuales (no estilo de comidas familiares).
- Los cuidadores deben asegurarse de que los niños laven sus manos antes e inmediatamente después de comer.
- Los cuidadores deben lavarse las manos antes de preparar los alimentos y después de ayudar a los niños a comer.
- Los fregaderos que son usados para preparar alimentos no deben usarse para ningún otro propósito.

7. Educación

- Proporcionar educación continua sobre el lavado de manos, el uso de cubierta para la cara / mascarilla y el distanciamiento social.

8. Limpeza Interior

- Utilice un desinfectante Covid-19 registrado por la EPA. <https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2> Consulte el Apéndice III, página 22, para obtener una lista parcial de desinfectantes; así como capacitación y recursos relacionados con COVID.
- [Rutinariamente, limpie y desinfecte](#) superficies y objetos que se tocan con frecuencia, especialmente juguetes y juegos. Esto también puede incluir la desinfección de objetos / superficies que habitualmente no se limpian a diario; como pomos de las puertas, interruptores de luz, manillas del fregadero del salón de clases, encimeras, almohadillas para la siesta, inodoros de entrenamiento, escritorios, sillas, cubículos y estructuras de juegos. Use los limpiadores que se usan típicamente en sus centros.
- Todos los materiales de limpieza deben mantenerse seguros y fuera del alcance de los niños.

- Limpiar las superficies de alto contacto una vez por hora.
- Usar guantes protectores cuando limpie.
- Los productos de limpieza no deben usarse cerca de los niños. Asimismo, el personal debe asegurarse de que haya una ventilación adecuada al usar estos productos, para así evitar que los niños inhalen gases tóxicos.

9. Limpieza exterior y de juguetes

- Limpiar todos los juguetes y equipo de juego exterior sucios con agua y jabón; y luego desinfectar todos los juguetes y equipo de juego con un desinfectante certificado por la EPA antes y después de su uso.
- Los juguetes que no se pueden limpiar y desinfectar no deben usarse.
- Los juguetes que los niños se hayan puesto en la boca, o que de alguna otra manera estén contaminados por secreciones o excreciones corporales, deben ser apartados y guardados en otro sitio hasta que una persona con guantes los limpie a mano. Limpiar con agua y detergente, enjuagar, desinfectar con un producto desinfectante registrado por la EPA, enjuagar nuevamente y secar al aire. También los puede limpiar en un lavavajillas mecánico. Tener en cuenta las cosas que los niños tienen más probabilidades de colocarse en la boca, como comida, platos y utensilios para jugar.
- Los juguetes de tela lavables a máquina deben ser utilizados por un individuo a la vez o no utilizarse en absoluto. Estos juguetes deben ser [lavados](#) antes de ser utilizados por otro niño.
- No compartir juguetes con otros grupos de bebés o niños pequeños, a menos que sean lavados e higienizados antes de trasladarlos de un grupo a otro.
- Apartar los juguetes que necesitan ser limpiados. Colocarlos en un recipiente con agua jabonosa o en un contenedor separado y marcado para "juguetes sucios". Mantener el recipiente y el agua fuera del alcance de los niños para evitar el riesgo de ahogamiento. El lavado con agua jabonosa es el método ideal para la limpieza. Tratar de tener suficientes juguetes para que estos puedan rotarse a través de limpiezas.
- Los libros para niños, como otros materiales de papel, como el correo o sobres, no se consideran de alto riesgo de transmisión y no necesitan procedimientos adicionales de limpieza o desinfección.

10. Procedimientos de Recogida (de los niños)

- Considerar implementar la entrega y recogida de los niños en la acera.
- Considerar tiempos alternados para recoger a los niños.

Consideraciones Adicionales:

Los limpiadores que se usan contra COVID 19 pueden tener efectos perjudiciales para la salud. Se solicita información adicional para respaldar decisiones informadas.

Se publicará una guía por medio de First 5 Mono a los sitios que participan en el Sistema de Calidad de Cuidado Infantil; y a través de IMACA a todos los proveedores con licencia.

Para responder preguntas en la medida que surjan, Bryan Wheeler, del Departamento de Salud del Condado de Mono, participará en el Snack and Chat quincenal patrocinado por IMACA. Comuníquese con Kelly Conboy en: kconboy@imaca.net para llamar u obtener información de acceso.

Este documento está sujeto a cambios según las pautas del Departamento de Salud del Mono County. Para recibir actualizaciones por correo electrónico, envíe un mensaje a Molly a: mdesbaillets@monocoe.org o revise aquí: <https://www.first5mono.org/childcare-quality/>

Una vez que se apruebe un borrador público, este será traducido al español profesionalmente y compartido.

Para minimizar el impacto emocional del uso de mascarillas en los niños pequeños, tenga mucho cuidado. Aquí puede encontrar consejos: <https://kidshealth.org/es/parents/coronavirus-masks-esp.html>
<https://www.youtube.com/watch?v=H0WiQVyt8Yc>

Si los proveedores están interesados en recibir la prueba COVID, comuníquese con Bryan Wheeler en el Departamento de Salud del Condado de Mono en: bwheeler@mono.ca.gov

Anexo I: Definiciones de Trabajadores Esenciales

Para información sobre apoyo financiero para cuidado de niños para trabajadores esenciales, póngase en contacto con Kelly Conboy en kconboy@imaca.net

22 de marzo, 2020

El 19 de marzo de 2020, el Gobernador Newsom emitió la Orden Ejecutiva N-33-20, en la que se ordena a todos los residentes que acaten de forma inmediata las directivas estatales de salud pública para quedarse en sus hogares; excepto cuando sea necesario para mantener la continuidad de las operaciones de sectores esenciales de infraestructura crítica y otros sectores adicionales que el Director de Salud Pública del Estado pueda designar como críticos para proteger la salud y el bienestar de todos los californianos.

De acuerdo con esta orden, el Director de Salud Pública del Estado ha nombrado la siguiente lista de "Trabajadores Esenciales de Infraestructura Crítica", para ayudar a los socios estatales, locales, tribales e industriales mientras trabajan para proteger a las comunidades, al tiempo que garantizan la continuidad de las funciones críticas para la salud pública y la seguridad, así como la seguridad económica y nacional.

ATENCIÓN DE SALUD / SALUD PÚBLICA

Perfil del Sector

El sector de la Salud y la Salud Pública (HPH), es amplio, diverso y abierto; y abarca tanto el sector público como el privado. Incluye instalaciones de atención médica de acceso público, centros de investigación, proveedores, fabricantes; así como otros activos físicos, y vastos y complejos sistemas de tecnología de la información público-privada, necesarios para prestar los servicios de atención de salud y para apoyar la transmisión y el almacenamiento rápidos y seguros de grandes cantidades de datos de HPH.

Fuerza Laboral Esencial

- Trabajadores que realizan pruebas COVID-19; trabajadores que realizan investigación clínica crítica, necesaria para la respuesta COVID-19.
- Proveedores de atención médica y cuidadores (por ejemplo, médicos, dentistas, psicólogos, profesionales médicos de nivel medio, enfermeras y asistentes, personal de control de infecciones y garantía de calidad, farmacéuticos, terapeutas y asistentes físicos y ocupacionales, trabajadores sociales, patólogos del habla y técnicos y tecnólogos de diagnóstico y terapéuticos).
- Personal de hospitales y laboratorios (incluyendo contabilidad, administración, admisión y alta, ingeniería, epidemiología, donación de plasma y sangre de origen, servicio de alimentos, limpieza, registros médicos, tecnología de la información y tecnología operativa, nutricionistas, sanitaristas, terapeutas respiratorios, etc.).
- Trabajadores en otras instalaciones médicas (incluyendo salud ambulatoria y quirúrgica, bancos de sangre, clínicas, salud mental comunitaria, rehabilitación integral ambulatoria, enfermedad renal en

etapa terminal, departamentos de salud, atención médica a domicilio, centros de cuidado paliativo, hospitales, atención a largo plazo, farmacias de órganos, organizaciones de adquisición, clínicas de salud psiquiátricas, residenciales, rurales y centros de salud con calificación federal, minoristas de cannabis).

- Fabricantes, técnicos, operadores de logística y almacén; así como distribuidores de equipos médicos, equipos de protección personal (EPP), gases médicos, productos farmacéuticos, sangre y productos sanguíneos, vacunas, materiales de prueba, suministros de laboratorio, suministros de limpieza, higienización, desinfección o esterilización, productos para el cuidado / higiene personal, y productos de papel tisú y toallas.
- Trabajadores de salud pública / salud comunitaria, incluidos aquellos que recopilan, modelan, analizan y comunican información de salud pública.
- Trabajadores de la salud del comportamiento (incluidos los trastornos mentales y por abuso de sustancias) responsables de la coordinación, la divulgación, la participación y el tratamiento a las personas que necesitan servicios de salud mental y / o por trastornos por abuso de sustancias.
- Donantes de sangre y plasma; así como los empleados de las organizaciones que operan y gestionan actividades relacionadas.
- Trabajadores que administran planes de salud, facturación e información de salud; quienes en la práctica no pueden trabajar en forma remota.
- Trabajadores que realizan funciones de salud pública basadas en la comunidad, que realizan vigilancia epidemiológica, recopilan, analizan y comunican información de salud pública; quienes en la práctica no pueden trabajar en forma remota.
- Trabajadores que proporcionan apoyo a poblaciones vulnerables para garantizar su salud y bienestar, incluidos los proveedores de atención familiar.
- Trabajadores que realizan funciones de ciberseguridad en centros de salud y de salud pública, quienes en la práctica no pueden trabajar en forma remota.
- Trabajadores que realizan investigaciones críticas para la respuesta COVID-19.
- Trabajadores que realizan funciones de seguridad, gestión de incidentes y operaciones de emergencia en entidades sanitarias o en nombre de ellas, incluidas coaliciones sanitarias; quienes en la práctica no pueden trabajar en forma remota.
- Trabajadores que apoyan la entrega de alimentos, vivienda y servicios sociales; así como otras necesidades vitales para personas económicamente desfavorecidas o necesitadas, como aquellas que residen en refugios.
- Empleados de farmacia necesarios para surtir recetas.
- Trabajadores que realizan servicios mortuorios, incluyendo funerarias, crematorios y cementerios.
- Trabajadores que se coordinan con otras organizaciones para garantizar la recuperación, el manejo, la identificación, el transporte, el seguimiento, el almacenamiento y la eliminación adecuadas de restos humanos y efectos personales; para certificar causa de muerte; y para facilitar el acceso a los servicios de salud conductual a los miembros de la familia, los socorristas y los sobrevivientes de un incidente.

- Trabajadores que apoyan hospitales y clínicas veterinarias.

SECTOR DE SERVICIOS DE EMERGENCIA

Perfil del Sector

El Sector de Servicios de Emergencia (ESS, por su sigla en inglés) es una comunidad de personal altamente calificado y capacitado, que, junto con los recursos físicos y cibernéticos, brindan una amplia gama de servicios de prevención, preparación, respuesta y recuperación; tanto durante las operaciones diarias, como en aquellas de respuesta a incidentes. El ESS incluye instalaciones y equipos distribuidos geográficamente; tanto en capacidades remuneradas como voluntarias, organizadas principalmente en los niveles de gobierno federal, estatal, local, tribal y territorial, como los departamentos de policía y estaciones de bomberos de la ciudad, las oficinas del sheriff del condado, la policía y departamentos de bomberos del Departamento de Defensa y departamentos de obras públicas de la ciudad. El ESS también incluye recursos del sector privado, tales como departamentos de bomberos industriales, organizaciones de seguridad privada y proveedores privados de servicios médicos de emergencia.

Fuerza laboral esencial – Aplicación de la ley, seguridad pública y personal de primera respuesta

- Incluyendo la primera línea y la administración, el personal incluye aquel de administración de emergencias, cumplimiento de la ley, sistemas de administración de emergencias, incendios; así como instituciones correccionales, búsqueda y rescate, y equipos tácticos, que incluyen unidades marítimas, de aviación y caninas.

- Técnicos de emergencias médicas.
- Empleados de puntos de respuesta de seguridad pública y del centro de llamadas 911.
- Empleados de los centros de reunión de inteligencia (Fusion Centers).
- Actividades de mitigación de incendios.
- Equipos de respuesta para materiales peligrosos y para dispositivos peligrosos, del gobierno y del sector privado.
- Trabajadores, incluidos los proveedores contratados, quienes mantienen la infraestructura de sistemas digitales que respalda la aplicación de la ley y las operaciones de servicios de emergencia.
- Seguridad privada, departamentos de bomberos privados y personal de servicios médicos de emergencia privados.
- Trabajadores del condado que responden al abuso y negligencia infantil, de ancianos y adultos dependientes.
- Oficiales de control y tratamiento humano de animales.

Fuerza de trabajo esencial – Obras públicas

- Trabajadores que apoyan la operación, inspección y mantenimiento de presas, esclusas y diques esenciales.

- Trabajadores que apoyan la operación, inspección y mantenimiento de instalaciones y operaciones esenciales de obras públicas, incluidos puentes, averías de cañerías/tuberías de agua y alcantarillado, personal de mantenimiento de flotas, construcción de infraestructura crítica o estratégica, proveedores de materiales de construcción, mantenimiento de señales de tránsito, servicios de localización de emergencia para servicios públicos enterrados, mantenimiento de la infraestructura de sistemas digitales que respalda las operaciones de obras públicas; así como otros problemas emergentes.
- Trabajadores como plomeros, electricistas, exterminadores y otros proveedores de servicios quienes realizan trabajos necesarios para mantener la seguridad, los servicios sanitarios y el funcionamiento esencial de las residencias.
- Servicios de apoyo, como la limpieza de carreteras y líneas, para garantizar la disponibilidad de las instalaciones necesarias, transporte, energía y comunicaciones. Servicios de apoyo para garantizar el retiro, el almacenamiento y la eliminación efectivos de desechos sólidos residenciales y comerciales; así como de desechos peligrosos.

ALIMENTOS Y AGRICULTURA

Perfil del Sector

El Sector de Alimentos y Agricultura (FA, por su sigla en inglés), está compuesto por complejos sistemas de producción, procesamiento y entrega y tiene la capacidad de alimentar a personas y animales tanto dentro como fuera de los límites de los Estados Unidos. Más allá de la producción nacional de alimentos, el Sector FA también importa muchos ingredientes y productos terminados, lo que lleva a una compleja red de productores, procesadores, proveedores, transportistas, distribuidores y consumidores. Este sector es crítico para mantener y asegurar nuestro suministro de alimentos.

Fuerza de trabajo esencial

- Trabajadores que se desempeñan en negocios de comestibles, farmacias y otros minoristas que venden productos alimenticios y bebidas; incluidos, entre otros, supermercados, tiendas pequeñas y tiendas de conveniencia; incluidas licorerías que venden alimentos, mercados de agricultores, bancos de alimentos, puestos de productos agrícolas y mercaderías, supermercados, establecimientos similares de venta de alimentos, tiendas de cadenas grandes que venden comestibles y artículos esenciales.
- Operaciones de restaurantes de comida rápida y para llevar, incluidos los empleados de preparación, de comida para llevar y de entrega de comida.
- Empleados de fabricantes de alimentos y empleados de sus proveedores, entre los que se incluyen aquellos que trabajan en instalaciones de procesamiento de alimentos (empacadores, procesamiento de carne, plantas de queso, plantas de leche, productos agrícolas, etc.); mataderos de ganado, aves, y procesadoras de mariscos; instalaciones de procesamiento de alimentos para mascotas y animales; instalaciones de alimentación humana que producen subproductos para la alimentación animal; instalaciones de producción de bebidas; y la producción de envases para alimentos.
- Trabajadores agrícolas, entre los que se incluyen aquellos empleados en la producción, envasado y distribución de alimentos e ingredientes para animales; fabricación, empaque y distribución de

medicamentos veterinarios; entrega y transporte por camiones de carga; mano de obra agrícola y pesquera necesaria para producir nuestro suministro interno de alimentos a nivel nacional.

- Trabajadores agrícolas y trabajadores de servicios de apoyo, entre los que se incluyen los que siembran y cosechan cultivos; inspección de productos alimenticios básicos, instalaciones de combustible de etanol; instalaciones de almacenamiento; y otros insumos agrícolas.
- Empleados y empresas que apoyan la distribución de alimentos, piensos y bebidas (incluida la distribución y entregas en la acera); entre los que se incluyen los trabajadores del almacén, los controladores de inventario gestionados por el proveedor, los administradores de cadenas de bloque (Blockchain), la distribución.
- Trabajadores que apoyan el saneamiento de todos los procesos y operaciones de fabricación de alimentos, desde mayoristas a minoristas.
- Cafeterías de la empresa: cafeterías en la planta utilizadas para alimentar a los empleados.
- Trabajadores en laboratorios de análisis de alimentos en industrias privadas y en instituciones de educación superior.
- Trabajadores esenciales para programas de asistencia y pagos gubernamentales.
- Trabajadores que se desempeñan en la venta minorista de cannabis y suplementos alimenticios.
- Empleados de empresas dedicadas a la producción de productos químicos, medicamentos, vacunas y otras sustancias utilizadas por la industria alimentaria y agrícola; incluidos pesticidas, herbicidas, fertilizantes, minerales, enriquecimientos y otras ayudas para la producción agrícola.
- Trabajadores de producción animal, entre los que se incluyen los empleados de salud veterinaria; fabricación y distribución de materiales médicos para animales, vacunas para animales, medicamentos para animales, ingredientes para piensos, piensos y lechos para plantaciones y descanso de animales, etc.; transporte de animales vivos, materiales médicos animales; transporte de animales muertos para su eliminación; cría de animales para producción de alimentos; operaciones de producción animal; mataderos y plantas de empaque; así como la mano de obra reguladora y gubernamental asociada.
- Trabajadores que apoyan la fabricación y distribución de productos forestales, incluidos, entre otros, madera, papel y otros productos de madera.
- Empleados dedicados a la fabricación y mantenimiento de equipos y otra infraestructura necesaria para la producción y distribución agrícola.

ENERGIA

Perfil del sector

El Sector de Energía está constituido por activos y sistemas críticos muy diversos y geográficamente dispersos, y que a menudo son interdependientes entre sí. Esta infraestructura crítica se divide en tres segmentos o subsectores interrelacionados, electricidad, petróleo y gas natural, que incluyen la producción, refinación, almacenamiento y distribución de petróleo, gas y energía eléctrica, con la

excepción de las instalaciones y tuberías hidroeléctricas y de energía nuclear comercial. El Sector de Energía suministra combustibles a la industria de transporte, electricidad a hogares y empresas; así como otras fuentes de energía que son esenciales para el crecimiento y la producción en todo el país. A su vez, este sector depende de las infraestructuras de transporte, tecnología de la información, comunicaciones, finanzas, agua y gobierno de la nación.

Fuerza de trabajo esencial – Industria eléctrica:

- Trabajadores que mantienen, aseguran o reestablecen la generación, transmisión y distribución de energía eléctrica; incluidos centros de atención telefónica, trabajadores de servicios públicos, ingenieros de confiabilidad y técnicos de mantenimiento de flotas.
- Trabajadores necesarios para operaciones seguras y confiables en la generación nuclear.
- Trabajadores en instalaciones de generación, transmisión y arranque eléctrico autógeno.
- Trabajadores en centros de Coordinador de Confiabilidad (RC, por su sigla en inglés), Autoridades de Equilibrio de Demanda (BA, por su sigla en inglés) y de los Centros de Control primario y de respaldo (CC, por su sigla en inglés), incluidos, entre otros, operadores de sistemas independientes, organizaciones regionales de transmisión y autoridades de equilibrio de demanda.
- Personal de asistencia mutua.
- Personal de tecnología de informática y operacional para Sistemas de gestión de energía, (EMS, por su sigla en inglés) y control y datos de supervisión.
- Sistemas de adquisición (SCADA, por su sigla en inglés) y centros de datos de servicios públicos; Ingenieros de ciberseguridad; gestión de riesgos de ciberseguridad.
- Equipos de manejo de vegetación y los trabajadores de tráfico que los apoyan.
- Técnicos de rehabilitación / monitoreo ambiental.
- Técnicos de instrumentación, protección y control.

Fuerza de trabajo esencial - Trabajadores del petróleo:

- Almacenamiento de productos petrolíferos, tuberías, transporte marítimo, terminales, transporte ferroviario, transporte por carretera.
- Instalaciones de almacenamiento de petróleo crudo, tuberías y transporte marítimo.
- Instalaciones de refinería de petróleo.
- Empleados y trabajadores del centro de operaciones de seguridad petrolera que apoyan los servicios de respuesta de emergencia.
- Salas / centros de control de operaciones petroleras.
- Perforación, extracción, producción, procesamiento, refinación, operaciones terminales, transporte y venta minorista de petróleo para su uso como combustible de uso final o materias primas para la fabricación de productos químicos.

- Operaciones en tierra y en alta mar para mantenimiento y respuesta de emergencia.
- Centros minoristas de venta de combustible, como estaciones de servicio y paradas de camiones; así como los sistemas de distribución que los respaldan.

Fuerza de trabajo esencial - Trabajadores de gas natural y propano:

- Tuberías de transporte y distribución de gas natural, incluidas las estaciones de compresión.
- Almacenamiento subterráneo de gas natural.
- Plantas de procesamiento de gas natural y aquellas que tratan con líquidos de gas natural.
- Instalaciones de gas natural licuado (LNG, por su sigla en inglés).
- Centro de operaciones de seguridad de gas natural, operaciones de despacho de gas natural y salas / centros de control de respuesta ante emergencias de gas natural y emergencias de clientes, incluidas llamadas por fugas de gas natural.
- Perforación, producción, procesamiento, refinación y transporte de gas natural para su uso como combustible de uso final, materia prima para la fabricación de productos químicos o uso en la generación de electricidad.
- Despacho de gas propano y salas de control y respuesta ante emergencias internas y de clientes, incluidas llamadas por fugas de propano.
- Mantenimiento y restitución del servicio de gas propano, incluidos los centros de llamadas.
- Procesamiento, refinación y transporte de líquidos naturales, incluido el gas propano, para su uso como combustible de uso final o materias primas para la fabricación de productos químicos.
- Centros de almacenamiento, transmisión y distribución de gas propano.

AGUA Y AGUAS RESIDUALES

Perfil del sector

El sector de agua y aguas residuales es un sector complejo, compuesto por infraestructura de agua potable y aguas residuales de diferentes tamaños y tipos de propiedad. Múltiples autoridades gubernamentales pertenecientes al Sector de Agua y Aguas Residuales estipulan medidas de salud pública, protección ambiental y seguridad, entre otras.

Fuerza de trabajo esencial

Empleados necesarios para operar y mantener la infraestructura de agua potable y aguas residuales / drenaje, incluyendo:

- Personal de operaciones que trabaja en las autoridades del agua.
- Personal de operaciones que trabaja en los sistemas de agua comunitarios.
- Personal de operaciones que trabaja en las instalaciones de tratamiento de aguas residuales.

- Trabajadores que reparan medios de conducción de agua y aguas residuales; así como también realizan el muestreo o monitoreo requerido.
- Personal de operaciones que trabaja para la distribución y aplicación de pruebas al agua.
- Personal de operaciones que trabaja en las instalaciones de recolección de aguas residuales.
- Personal de operaciones que trabaja y proporciona soporte técnico para los sistemas de control SCADA.
- Proveedores de desinfectantes químicos para aguas residuales y protección del personal.
- Trabajadores que mantienen la infraestructura de sistemas digitales que respaldan las operaciones de agua y aguas residuales.

TRANSPORTE Y LOGÍSTICA

Perfil del sector

El sector de sistemas de transporte consta de siete subsectores o modos clave:

- La aviación incluye aeronaves, sistemas de control de tráfico aéreo y aeropuertos, helipuertos y pistas de aterrizaje. Servicios de aviación comercial en aeropuertos civiles y militares de uso conjunto, helipuertos y bases de hidroaviones. Además, el modo de aviación incluye aeronaves comerciales y recreativas (tripuladas y no tripuladas) y una amplia variedad de servicios de apoyo, tales como estaciones de reparación de aeronaves, instalaciones de abastecimiento de combustible, ayudas a la navegación y escuelas de vuelo.
- Transporte automotriz y en autopista abarca carreteras, puentes y túneles. Los vehículos incluyen camiones, incluidos los que transportan materiales peligrosos; otros vehículos comerciales, incluidos autocaravanas y autobuses escolares; sistemas de licencias de vehículos y conductores; taxis, servicios de transporte, incluidas las compañías de la red de transporte, y servicios de entrega, incluidas las empresas de la red de entrega; sistemas de gestión del tráfico; Y sistemas cibernéticos utilizados para la gestión operativa.
- El Sistema de Transporte Marítimo está constituido por la costa, los puertos, las vías fluviales y las conexiones terrestres intermodales que permiten que los diversos modos de transporte muevan personas y mercancías hacia, desde y sobre el agua.
- El transporte público masivo y el tren de pasajeros incluyen terminales, sistemas operativos e infraestructura de apoyo para servicios de pasajeros en autobuses, trolebuses, monorraíl, tren pesado, también conocidos como trenes subterráneo o metros, tren ligero, tren de pasajeros y vanpool / viaje compartido.
- Los sistemas de tuberías consisten en cañerías que transportan líquidos peligrosos de gas natural; así como diferentes productos químicos. También se incluyen activos terrestres, como estaciones de compresores y estaciones de bombeo.

- El tren de carga consta de transportes grandes, ferrocarriles más pequeños, ferrocarriles activos, vagones de carga y locomotoras.

- Los servicios postales y de envío incluyen grandes transportes integrados, servicios de mensajería regionales y locales, servicios de correo, empresas de gestión de correo; así como servicios de flete y entrega.

Fuerza de trabajo esencial

- Empleados que trabajan en o permiten las funciones de transporte, incluidos despachadores, técnicos de mantenimiento y reparación, trabajadores de almacén, trabajadores de paradas de camiones y áreas de descanso, y trabajadores que mantienen e inspeccionan la infraestructura (incluidos aquellos que requieren viajes transfronterizos).
- Empleados de empresas que prestan servicios que permiten las operaciones logísticas, que incluyen enfriamiento, almacenamiento, empaque y distribución de productos para venta o uso al por mayor o al detalle.
- Trabajadores de transporte público masivo.
- Taxis, servicios de transporte que incluyen compañías de la red de transporte y servicios de entrega que incluyen compañías de la red de entrega.
- Trabajadores responsables de operar despacho de trenes de pasajeros, de cercanía y de carga; así como de mantener la infraestructura y el equipo ferroviario.
- Trabajadores del transporte marítimo: trabajadores portuarios, marineros, operadores de equipos.
- Conductores de camiones que transportan materiales peligrosos y de desecho para dar apoyo a la infraestructura, capacidades, funciones y servicios críticos.
- Instalaciones de reparación y mantenimiento automotriz.
- Fabricantes y distribuidores (entre los que se incluyen centros de servicio y operaciones relacionadas) de materiales de embalaje, palets, cajas, contenedores; así como otros suministros necesarios para respaldar las operaciones de fabricación, preparación de paquetes y distribución.
- Trabajadores postales y de envío, incluyendo las empresas privadas.
- Empleados que reparan y mantienen vehículos, aviones, equipos ferroviarios, embarcaciones marinas; así como el equipo e infraestructura que permite operaciones que abarcan el movimiento de carga y pasajeros.
- Empleados de transporte aéreo, entre los que se incluyen controladores de tránsito aéreo, personal de rampa, seguridad de aviación y gestión de aviación.
- Trabajadores que apoyan el mantenimiento y la operación de carga por transporte aéreo; entre los que se incluyen tripulaciones de vuelo, mantenimiento, operaciones aeroportuarias y otros trabajadores de instalaciones dentro y fuera del aeropuerto.

COMUNICACIONES Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

Perfil del sector

El sector de comunicaciones proporciona productos y servicios que respaldan el funcionamiento eficiente de la actual sociedad global basada en la información. Las redes de comunicación permiten que personas de todo el mundo se contacten entre sí, accedan a la información al instante y se comuniquen desde áreas remotas. Esto implica crear un enlace entre un remitente (incluidas las señales de voz) y uno o más destinatarios que utilizan tecnología (por ejemplo, un sistema telefónico o Internet) para transmitir información de un lugar a otro. Las tecnologías están cambiando a un ritmo rápido, aumentando la cantidad de productos, servicios, proveedores de servicios y opciones de comunicación. La arquitectura nacional de comunicaciones es una colección compleja de redes que son propiedad y están operadas por proveedores de servicios individuales. Muchos de los productos y servicios de este sector son fundamentales o necesarios para las operaciones y servicios proporcionados por otros sectores críticos de infraestructura. La naturaleza de las redes de comunicación involucra tanto la infraestructura física (edificios, interruptores, torres, antenas, etc.); como la infraestructura cibernética (software de enrutamiento y conmutación, sistemas de soporte operativo, aplicaciones de usuario, etc.), lo que representa un desafío holístico para abordar toda la infraestructura físico-cibernética.

El sector de Tecnologías de la Información (IT, por su sigla en inglés), proporciona productos y servicios que respaldan la operación eficiente de la actual sociedad global basada en la información y son parte integral de las operaciones y servicios proporcionados por otros sectores críticos de infraestructura. El sector de IT está compuesto por pequeñas y medianas empresas, así como por grandes compañías multinacionales. A diferencia de muchos sectores de infraestructura crítica, compuestos por activos físicos finitos y fácilmente identificables, el sector de IT es un sector basado en funciones, y que comprende no solo activos físicos; sino también sistemas y redes virtuales que permiten capacidades y servicios claves, tanto en el sector público como en el privado.

Fuerza de trabajo esencial - Comunicaciones:

- Mantenimiento de la infraestructura de comunicaciones, incluidos los sistemas de comunicación de propiedad y mantenimiento privados, respaldados por técnicos, operadores, centros de llamadas, proveedores de servicios alámbricos e inalámbricos, proveedores de servicios de cable, operaciones satelitales, estaciones de llegada de cables submarinos, puntos de intercambio de Internet y fabricantes y distribuidores de equipos de comunicaciones.
- Trabajadores que se desempeñan en los servicios de radio, televisión y medios, incluidos, entre otros, reporteros de noticias de primera línea, estudios y técnicos para la recopilación de noticias e informes.
- Trabajadores de operadores de sistemas independientes y organizaciones regionales de transmisión, y personal de operaciones de red, ingenieros y / o técnicos para administrar la red u operar instalaciones.
- Ingenieros, técnicos y personal asociado responsable de la construcción y recuperación de infraestructura; entre los que se incluyen los contratistas para la construcción e ingeniería de cables de fibra óptica.
- Técnicos de instalación, mantenimiento y reparación; que establecen, apoyan o reparan el servicio, según sea necesario.

- Personal de la oficina central para mantener y operar la oficina central, los centros de datos y otras instalaciones de red de la oficina.
- Personal de servicio de atención al cliente y de soporte, incluidos servicios administrados y profesionales; así como proveedores remotos de soporte para empleados que están en transición para establecer y mantener oficinas en el hogar, que interactúan con los clientes para administrar o apoyar entornos de servicio y problemas de seguridad, incluyendo nómina, facturación, fraude, y solución de problemas.
- Despachadores involucrados en la reparación y restitución del servicio.

Fuerza de trabajo esencial – Tecnología de la Información:

- Trabajadores que apoyan centros de comando, incluidos, entre otros, el Centro de comando de operaciones de red, el Centro de control de operaciones de transmisión y el Centro de comando de operaciones de seguridad.
- Operadores de centros de datos, incluidos administradores de sistemas, ingenieros eléctricos y de climatización (HVAC, por su sigla en inglés), personal de seguridad, gerentes de Tecnologías de la Información (IT, por su sigla en inglés), ingenieros de soluciones de transferencia de datos, ingenieros de software y hardware, y administradores de bases de datos.
- Centros de servicio al cliente, ingenieros de campo y otros técnicos que apoyan infraestructura crítica: así como fabricantes y proveedores de la cadena de suministro que proporcionan hardware y software; y equipos de tecnología de la información (entre los que se incluyen microelectrónica y semiconductores) para infraestructura crítica.
- Trabajadores que responden a incidentes cibernéticos que involucran infraestructura crítica, incluidas instalaciones médicas, instalaciones estatales y locales, tribales y territoriales y federales, energía y servicios públicos, bancos e instituciones financieras; así como otras categorías y personal de infraestructura crítica.
- Trabajadores que apoyan la provisión de infraestructura esencial global, nacional y local para servicios informáticos (incluidos los servicios informáticos en la nube); infraestructura empresarial; servicios basados en la web y fabricación crítica.
- Trabajadores que realizan su trabajo en los sistemas de comunicaciones y tecnología de la información utilizada por las fuerzas de orden, seguridad pública, medicina, energía y otras industrias críticas.
- Apoyo requerido para la continuidad de los servicios, incluido el personal de conserjería / limpieza.

OTRAS OPERACIONES Y FUNCIONES ESENCIALES DEL GOBIERNO BASADAS EN LA COMUNIDAD

Fuerza de trabajo esencial

- Trabajadores críticos del gobierno, según lo definido por el empleador y consistente con los Planes de continuidad de operaciones y planes de Continuidad del gobierno.

- Trabajadores del condado responsables de determinar la elegibilidad para los beneficios de la red de beneficios sociales.
- Los tribunales, de acuerdo con la guía publicada por el Juez Presidente de California.
- Trabajadores necesarios para garantizar la continuidad de funcionamiento de los edificios.
- Personal de seguridad para mantener el control de acceso a los edificios y las medidas de seguridad física.
- Personal de elecciones.
- Empleados federales, estatales y locales, tribales y territoriales que apoyan las funciones esenciales de la misión y las redes de comunicaciones.
- Funcionarios comerciales (negociadores del Tratado de Libre Comercio (FTA, por su sigla en inglés); administradores internacionales de flujo de datos).
- Meteorólogos que realizan pronósticos.
- Trabajadores que mantienen alguna infraestructura de sistemas digitales que respalda otras operaciones críticas del gobierno.
- Trabajadores en centros de operaciones que son necesarios para mantener otras funciones esenciales.
- Trabajadores que apoyan las operaciones necesarias de acreditación, investigación de antecedentes y entrega de licencias para trabajadores de transporte.
- Trabajadores que son críticos para facilitar el comercio en apoyo de la cadena de suministro nacional, estatal y local de respuesta ante emergencias.
- Trabajadores que apoyan establecimientos de cuidado infantil públicos y privados, prekínder, escuelas K-12, *colleges* y universidades; para fines de educación a distancia, provisión de comidas escolares o cuidado y supervisión de menores para apoyar la fuerza laboral esencial en todos los sectores.
- Trabajadores e instructores que apoyan academias e instalaciones y cursos de capacitación con el propósito de graduar estudiantes y cadetes que constituyen la fuerza laboral esencial para todos los sectores críticos identificados.
- Trabajadores de hoteles que se utilizan para medidas de mitigación y contención de COVID-19, incluidas medidas para proteger a las poblaciones sin hogar.
- Trabajadores de la construcción que apoyan la construcción, operación, inspección y mantenimiento de sitios de construcción y proyectos de construcción (incluida la construcción de viviendas).
- Trabajadores como plomeros, electricistas, exterminadores y otros proveedores de servicios que prestan servicios necesarios para mantener la seguridad, los servicios sanitarios, las fuentes de materiales de construcción y la operación esencial de los sitios de construcción y proyectos de construcción (incluidos los que apoyan dichos proyectos para garantizar disponibilidad de las instalaciones, transporte, energía y comunicaciones necesarios; y apoyo para garantizar el retiro, el almacenamiento y la eliminación efectivos de desechos sólidos y desechos peligrosos).

- Tiendas minoristas comerciales, que abastecen a sectores esenciales, incluyendo tiendas de conveniencia, tiendas de mascotas, suministros y reparación de automóviles, ferretería y mejoras para el hogar; así como minoristas de electrodomésticos.
- Trabajadores que apoyan las industrias de entretenimiento, estudios y otros establecimientos relacionados, siempre que sigan la orientación de salud pública acerca del covid-19 sobre el distanciamiento social.
- Trabajadores críticos para la operación de compañías de alquiler de autos que facilitan la continuidad de las operaciones para las fuerzas laborales esenciales; así como otros viajes esenciales.
- Trabajadores que proporcionan o determinan la elegibilidad para alimentos, refugio, servicios de apoyo en el hogar, bienestar infantil, servicios de protección para adultos y servicios sociales; así como para otras necesidades de la vida para personas económicamente desfavorecidas o necesitadas (incluidos los miembros de la familia).
- Servicios profesionales, tales como servicios legales o contables, cuando sean necesarios para ayudar en el cumplimiento de actividades legalmente obligatorias y servicios críticos del sector.
- Servicios de base religiosa que se proveen a través de transmisión por internet u otra tecnología.
- Servicios de lavandería automática y lavadero.
- Trabajadores en instalaciones de cuidado de animales que proporcionan alimentos, refugio, atención veterinaria de emergencia y / o de rutina; así como otras necesidades vitales para los animales.

FABRICACIÓN CRÍTICA

Perfil del sector

El sector de fabricación crítica identifica varias industrias que sirven como núcleo del sector: fabricación de metales primarios; fabricación de maquinaria; fabricación de equipos eléctricos, de aparatos y componentes; fabricación de equipos de transporte. Los productos fabricados por estas industrias manufactureras son esenciales para muchos otros sectores críticos de la infraestructura.

Fuerza de trabajo esencial

- Trabajadores necesarios para la fabricación de materiales y productos necesarios para las cadenas de suministro médico, transporte, energía, comunicaciones, alimentación y agricultura, fabricación de productos químicos, instalaciones nucleares, la operación de presas, tratamiento de aguas y aguas residuales, servicios de emergencia y la base industrial de la defensa.

MATERIALES PELIGOSOS

Fuerza de trabajo esencial

- Trabajadores en instalaciones nucleares, trabajadores que gestionan residuos médicos, trabajadores que gestionan residuos de productos farmacéuticos y producción de material médico; así como trabajadores que procesan kits de prueba en laboratorios.
- Trabajadores que apoyan la respuesta ante incidentes y limpieza de materiales peligrosos.
- Trabajadores que mantienen alguna infraestructura de sistemas digitales que respalda las operaciones de gestión de materiales peligrosos.

SERVICIOS FINANCIEROS

Perfil del sector

El Sector de servicios financieros incluye miles de instituciones depositarias, proveedores de productos de inversión, compañías de seguros, otras organizaciones de crédito y financiamiento; así como también los proveedores de servicios y servicios financieros críticos que respaldan estas funciones. Las instituciones financieras varían ampliamente en tamaño y presencia; desde algunas de las compañías globales más grandes del mundo, con miles de empleados y miles de millones de dólares en activos; hasta bancos comunitarios y cooperativas de crédito con un pequeño número de empleados que atienden a comunidades individuales. Ya sea con una cuenta de ahorro individual, derivados financieros, crédito extendido a una gran organización o inversiones realizadas en un país extranjero, estos servicios permiten a los clientes: depositar fondos y realizar pagos a terceras partes; proporcionar crédito y liquidez a los clientes; invertir fondos a corto y largo plazo; y transferir riesgos financieros entre clientes.

Fuerza de trabajo esencial

- Trabajadores que son necesarios para procesar y mantener sistemas para procesar transacciones y servicios financieros (por ejemplo, pago, compensación y liquidación; financiación mayorista; servicios de seguros y actividades de los mercados de capitales).
- Trabajadores que son necesarios para proporcionar acceso al consumidor a servicios bancarios y de préstamos, incluidos cajeros automáticos; así como para mover divisas y pagos (por ejemplo, cajeros automáticos blindados).
- Trabajadores que apoyan las operaciones financieras, tales como aquellos en los centros de datos del personal y operaciones de seguridad.

QUÍMICA

Perfil del sector

El sector químico, compuesto por una compleja cadena de suministro global, convierte diversas materias primas en diversos productos que son esenciales para la vida moderna. Según sea el producto final entregado, el sector se puede dividir en cinco segmentos principales, cada uno de los cuales tiene características, dinámicas de crecimiento, mercados, nuevos desarrollos y problemas todos distintos. Estos sectores son: productos químicos básicos; especialidades químicas; agroquímicos; productos farmacéuticos; productos del consumidor.

Fuerza de trabajo esencial

- Trabajadores que apoyan las cadenas de suministro de gas químico e industrial; entre los que se incluyen los trabajadores en plantas de fabricación de productos químicos, trabajadores en laboratorios, trabajadores en instalaciones de distribución, trabajadores que transportan materias primas químicas básicas a los productores de bienes industriales y de consumo, incluidos desinfectantes para manos, alimentos y aditivos alimentarios, productos farmacéuticos, textiles y productos de papel.
- Trabajadores que apoyan el transporte seguro de productos químicos; entre los que se incluyen los que apoyan las instalaciones de limpieza de camiones cisterna y los trabajadores que fabrican artículos de embalaje.
- Trabajadores que apoyan la producción de soluciones protectoras de limpieza y médicas, equipos de protección personal y empaques que evitan la contaminación de alimentos, agua, medicamentos, entre otros productos esenciales.
- Trabajadores que apoyan la operación y el mantenimiento de las instalaciones (particularmente aquellas con productos químicos de alto riesgo y / o sitios que no pueden ser cerrados), cuyo trabajo no puede realizarse de forma remota y requiere la presencia de personal altamente capacitado para garantizar operaciones seguras; entre los que se incluyen los trabajadores contratados por la planta que realizan inspecciones.
- Trabajadores que apoyan la producción y el transporte de la fabricación de cloro y álcali, plásticos de un solo uso y envases que evitan la contaminación o son utilizados en la fabricación continua de alimentos, agua envasada, medicamentos y otros productos esenciales, incluida la fabricación de envases de vidrio.

BASE INDUSTRIAL DE LA DEFENSA

Perfil del sector

El Sector base industrial de la defensa, es el complejo industrial mundial que permite la investigación y el desarrollo, así como el diseño, producción, entrega y mantenimiento de sistemas, subsistemas y componentes o piezas de armas militares, para cumplir con los requisitos militares de los EE. UU. La asociación de la Base Industrial de la Defensa está constituida por componentes del Departamento de Defensa; compañías de la Base Industrial de la Defensa y sus subcontratistas, quienes se desempeñan bajo contrato con el Departamento de Defensa; compañías que proporcionan materiales y servicios incidentales para el Departamento de Defensa; así como instalaciones propiedad del gobierno / operadas por contratistas y propiedad del gobierno / operadas por el gobierno. Las empresas de la Base Industrial de la Defensa incluyen entidades nacionales y extranjeras, con activos de producción ubicados en muchos países. El sector proporciona productos y servicios que son esenciales para movilizar, desplegar y mantener operaciones militares.

Fuerza de trabajo esencial

- Trabajadores que apoyan los servicios esenciales necesarios para cumplir con los compromisos de seguridad nacional con el gobierno federal y el ejército de los EE. UU. Entre estos, se incluyen, pero no se limitan a: personal aeroespacial; ingenieros mecánicos y de software, trabajadores de fabricación /

producción; soporte de Tecnologías de la Información; personal de seguridad; agentes de seguridad; soporte de inteligencia, mecánicos y encargados de mantención de sistemas de armas y aviones.

- El personal que trabaja para las empresas y sus subcontratistas, que se desempeñan bajo contrato con el Departamento de Defensa, proporcionando materiales y servicios al Departamento de Defensa; así como las instalaciones propiedad del gobierno / operadas por contratistas y propiedad del gobierno / operadas por el gobierno.

Anexo II: Documento de muestra de evaluación de salud infantil
to be provided by Bryan

Anexo III: Información adicional sobre productos de limpieza: Lista parcial de productos de limpieza infantil aprobados por la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por su sigla en inglés)

Nombre del producto	Virus	Tiempo de contacto	Tipo de formula	Tipo de superficie	Lugar de uso
<i>Lysol® Brand All Purpose Cleaner</i> Marca Lysol® Limpiador Multipropósito	Coronavirus humano	2 minutos	Listo para usar	Dura no porosa (HN, por su sigla en inglés)	Servicios de salud; Institucional; Residencial
<i>Lysol® Brand Deodorizing Disinfectant Cleaner</i> Marca Lysol® Limpiador Desodorante y Desinfectante	Coronavirus humano	10 minutos	Diluible	Dura no porosa (HN, por su sigla en inglés)	Institucional; Residencial
<i>Lysol® Kitchen Pro Antibacterial Cleaner</i> Lysol® Kitchen Pro Limpiador Antibacterial	Coronavirus humano	2 minutos	Listo para usar	Dura no porosa (HN, por su sigla en inglés); Se requiere contacto con alimentos posterior al enjuague (FCR)	Servicios de salud; Institucional; Residencial
<i>Ultra Clorox Brand Regular Bleach</i> Marca Ultra Clorox Cloro Normal	Coronavirus humano	5 minutos	Diluible	Dura no porosa (HN, por su sigla en inglés)	Servicios de salud; Institucional; Residencial

Para más información sobre Desinfectantes Aprobados por la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por su sigla en inglés), por favor, visite:

<https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2>

Recursos adicionales:

- Departamentos de Salud Pública de California (California Department of Public Health):
<https://www.cdph.ca.gov/Programs/CCDCPHP/DEODC/EHLB/IAQ/Pages/Cleaning-Products.aspx#types>
- Limpieza verde Agencia de Protección Ambiental (EPA, por su sigla en inglés) (EPA Green Cleaning):
https://www.epa.gov/sites/production/files/documents/ece_curriculumfinal.pdf
- Limpieza verde - Un Manual para el Cuidado Temprano (Green Cleaning A Toolkit for Early Care):
<https://documentcloud.adobe.com/link/track?uri=urn:aaid:scds:US:069e0a75-1747-4193-b108-756ff78b71e3>
- Infancia Temprana de California en línea (Módulo de Salud y Seguridad; COVID-19)
California Early Childhood Online (Health & Safety Module; COVID-19):
<https://www.caearlychildhoodonline.org/>
[\(Esta es una capacitación gratis sobre salud y Seguridad ante el COVID-19 y para cuidado infantil\)](#)

Si usted tiene alguna pregunta respecto a si un producto que está usando desinfecta contra el COVID-19, por favor, contacte a Courtney Powell, Coordinadora del Consejo de Planificación de Cuidado Infantil del Condado de Mono, en:

cpowell@monocoe.org o al teléfono 661-860-5000.