

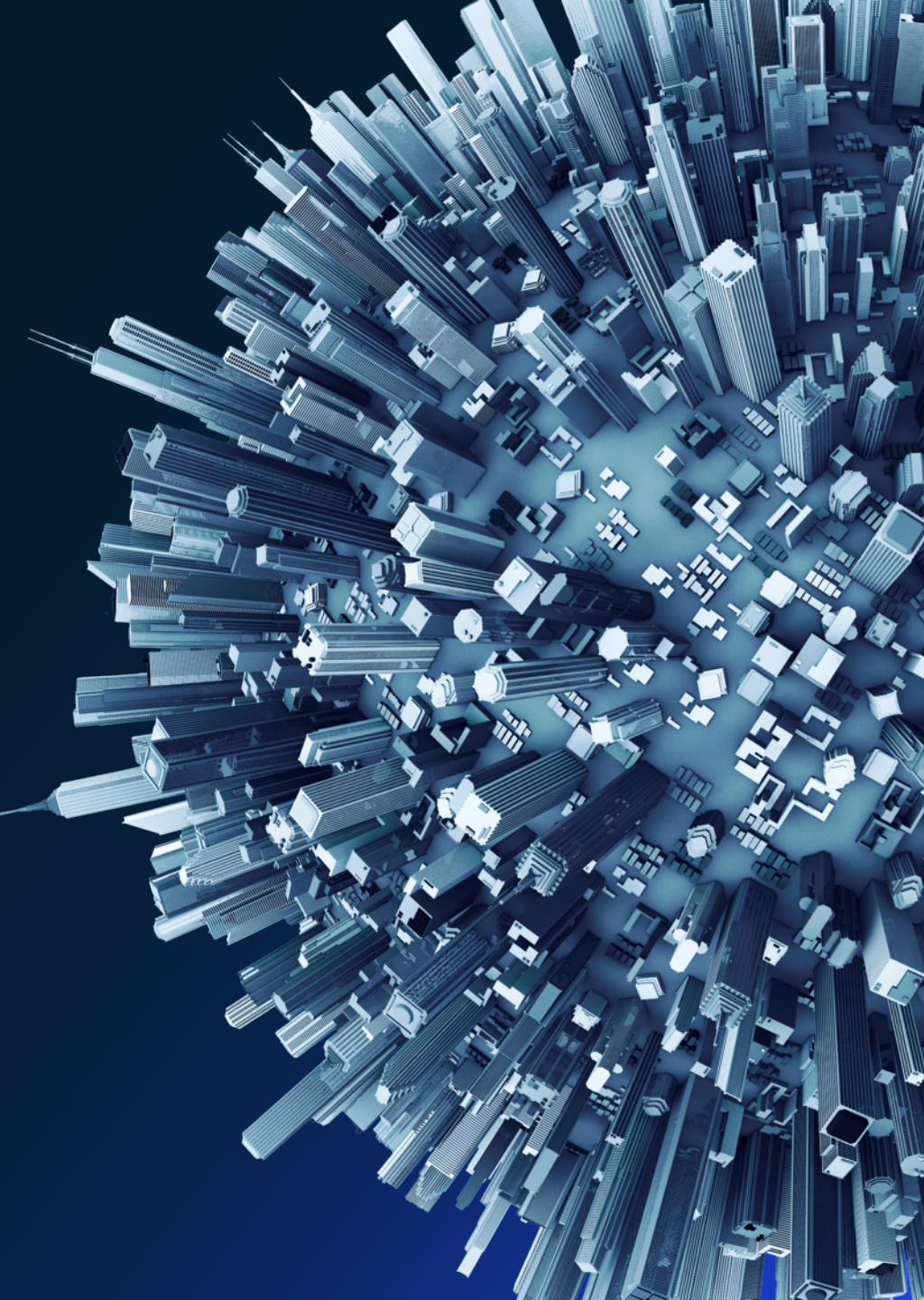
McKinsey  
& Company

# Noticias del mañana

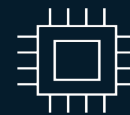


11 de Junio de 2020

CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY  
Any use of this material without specific permission is strictly prohibited



# PreCOVID19 tres macro tendencias estaban impactando en la evolución de nuestras economías y sociedades



## Cambio en el equilibrio de poder

**~40 %** del consumo mundial provendrá de Asia en 2030

**2/3** ciudades altamente pobladas estará en Asia en 2025

**13%** de las exportaciones mundiales en 2019 procedían de China

## Cambios demográficos

**~50%** del consumo global provendrá de las generaciones Z e Y para 2025

**9 de cada 10** personas de entre 10 y 24 años viven en países en desarrollo

## Aceleración de la tecnología

**30%** de las tareas en el 60% de las ocupaciones son automatizables

**10-30%** mejora en indicadores de calidad de vida en ciudades inteligentes<sup>2</sup>

**50%** reducción en población adulta sin conexión para 2030<sup>1</sup>

1. Sin acceso a 3G o red superior. Actualmente el 40% de los adultos se encuentran en esa condición; 2.Por uso de aplicaciones digitales

# ¿De qué manera esta crisis está **acelerando** tendencias?

## Estructural



Todo digital

- Entrega a domicilio
- Economía libre de contacto
- Telemedicina
- Futuro del trabajo



Contrato social



Empresas del siglo XXI



Salud basada en resultados



Amenazas de ciberseguridad



C2B



Ecosistemas

## Temporal



Precios de la energía



Almacenamiento de alimentos



Educación desde el hogar



# Telemedicina: Los consumidores están migrando a proveedores de salud digital

**24hs** 

Migración de Servicio Nacional de salud a consulta por video y telemedicina

**1M** 

Descargas en 10 días de la App "Corona 100m"<sup>3</sup>

**12X** 

Salto en las descargas de en la plataforma "Good Doctor" en la semana del 26 de enero

**4X** 

Crecimiento de las descargas de los principales actores de la telemedicina desde principios de 2020

1.Promedio diario de consultas de búsqueda en Mar 16-Abr 8, 2020 comparado con Febrero, 2020; 2. % de encuestados respondieron "Telemedicina" a una pregunta: "Si usted siente que tiene síntomas del virus, ¿dónde es más probable que busque atención?" en Mar 19 25, 2020 comparado con Mar 12-18, 2020; 3 Permite identificar las localidades visitadas por infectados de COVID 19

Fuente: Google trends as of Apr-9, 2020; Similarweb as of Apr-9, 2020; Evidation as of Mar-18, 2020 (N=88,509 encuestados en los EE.UU.)

Nota: Para cualquier comentario o pregunta, por favor contacte con COVID-CH-ResponseTeam@McKinsey.com



Ejemplo:  
cuidado de la piel

# Economía libre de contacto: innovación en logística se acelerará como un elemento clave para el comercio electrónico



## Takeoff

### La tienda de comestibles impulsada por la tecnología

Centros de "micro-fulfillment" automatizados, desplegados localmente, que contienen alrededor de 30.000 artículos y utilizan robots de colaboración para ayudar a llenar las órdenes de entrega de las cadenas de supermercados

### Los clientes incluyen:



## Otros jugadores

Jugador > Clientes



# Futuro del trabajo: El trabajo a distancia llegó para quedarse

Ejemplo Impacto



Aumentar la resiliencia y flexibilidad



Impulsar satisfacción de los empleados



Organizaciones están instaurando el trabajo a distancia como una opción permanente



Morgan Stanley



Mejorar el acceso a los talentos



Aumentar la eficiencia operativa y mejorar posición de costos

**80%** disfrutan de trabajar desde casa

**70%** creen que la capacidad de teletrabajo juega un papel en la elección de su próximo trabajo<sup>1</sup>

**63%** reducción media ausencias no programadas

**13%** de mejora del rendimiento de los trabajadores remotos<sup>5</sup>



1. <https://globalplaceanalytics.com/>
2. CNN.com: Dell realmente quiere que trabajes desde casa... si quieres, Jeanne Sahad
3. <https://www.gsb.stanford.edu/insights/why-working-home-future-looking-technology>
4. Asociación Americana de Gestión
5. según un estudio de Stanford sobre la agencia de viajes china Ctrip

# ¿De qué manera esta crisis está cambiando o deteniendo tendencias?

## Cambiado o detenido



Grandes marcas ganando de nuevo



Globalización



Escasez de recursos (petróleo, etc.)

## Aún por definir



Velocidad de transición a energía verde



Equilibrio entre mercados emergentes y desarrollados



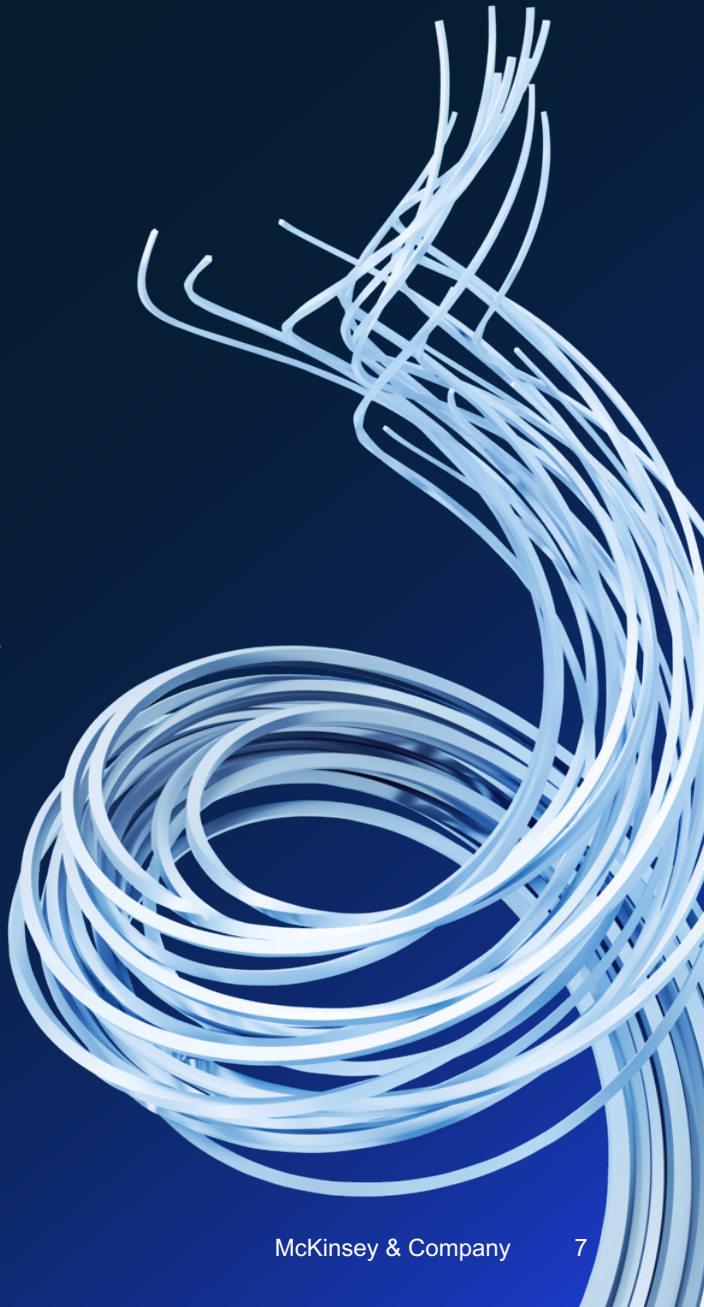
Disputas comerciales



Geopolítica



Terrorismo



# Transición a energía verde: medidas de estímulo "verdes" pueden igualar o superar las medidas "grises" en su impacto socioeconómico

## Creación de empleo<sup>1</sup>

directo e indirecto, por cada millón de dólares de gasto

Tecnologías renovables (eólica, solar, bioenergía, geotérmica, hidráulica)

Eficiencia energética (eficiencia energética industrial, red inteligente, transporte masivo)

Combustible fósil  
(petróleo y gas, carbón)



1. Garrett-Peltier, Green versus brown: Comparación de los impactos en el empleo de la eficiencia energética, la energía renovable y los combustibles fósiles utilizando un modelo de insumo-producto (2017)

# ¿De qué manera esta crisis está generando nuevas tendencias?



Resiliencia y eficiencia y velocidad de operaciones,  
incluida la cadena de suministro



Velocidad y escala de la innovación



Participación del gobierno



# Velocidad y aceleración de la innovación: experiencias sin contacto pueden satisfacer nuevas necesidades e impulsar la productividad

## Ilustración de la 'Tienda del Futuro'



# Velocidad y aceleración de la innovación: se esperan avances relevantes en distintas áreas

## EJEMPLOS

	Corto plazo <b>2020-30</b>	Mediano plazo <b>2030-40</b>	Largo plazo <b>+2040</b>
Salud humana y performance	Tratamiento de células CAR T para tumores líquidos  Biopsia de lípidos	Tratamiento de células CAR T para tumores Sólidos  Reducción enfermedades transmitidas por vectores con impulsos genéticos	Trasplante de órganos de células madres  Edición de embriones con fines médicos
Agricultura, acuicultura y alimentos	Proteínas basadas en plantas  Diagnóstico de microbiomas de cultivos y tratamientos probióticos	Cultivo de carne  Animales genéticamente modificados	Cultivos genéticamente modificados