

Finalmente, quedan por analizar las interacciones de información, aquí es relevante mencionar que, contrario a los tres previos, a todas luces, la actual crisis ha incrementado en forma extraordinaria la informatización y el intercambio de datos entre las naciones. Véase que, herramientas tecnológicas como el *Zoom* y *Microsoft Teams*, entre otras, se convirtieron de la noche a la mañana en instrumentos fundamentales para la educación, el trabajo, e incluso para las actividades sociales. Al mismo tiempo, el comercio virtual se ha visto beneficiado alcanzando a casi todos los sectores (Miller, 2020; R Yacoub & El-Zomor, 2020), por lo tanto, esta tendencia pareciera reforzarse, con la llegada de las nuevas tecnologías como la robotización, 5G e inteligencia artificial.

Tal y como se aprecia, la globalización en su ámbito económico, se encuentra en un momento de inflexión, que, si bien en materia de comercio e inversiones, previo a la pandemia, mostraba signos negativos, no son suficientes como para aceptar el argumento de que, se esté llegando al final de la globalización. Por el contrario, se concuerda con la tesis de que, se halla en un momento de transición, el cual, viene acompañado del proceso de reestructuración del sistema internacional, alrededor de la pérdida de liderazgo y dinamismo de Estados Unidos, en favor de un mayor dinamismo y liderazgo de China.

### 3. Globalización en transición

En muchos aspectos, el mundo previo a la pandemia de Covid-19 ya se encontraba en transición. En primer lugar, *la transición tecnológica*, que abarca el sector productivo hasta las redes sociales, producto de la cuarta revolución industrial; en segundo lugar, *la transición del sistema internacional*, que pasa de un sistema liderado por Estados Unidos y su visión liberal occidental, a un sistema en reacomodo debido a la creciente influencia de China; y, en tercer lugar, *la transición energética* que cambia de las fuentes fósiles a las renovables, y, a un modelo de crecimiento, producto de los nuevos objetivos de desarrollo sostenible. Estas transiciones están intrínsecamente interconectadas, a las interacciones transnacionales, que caracterizan la interdependencia del sistema.

La primera de estas transiciones nos conduce hacia la cuarta revolución industrial, que enfrenta al ser humano con la transición tecnológica, a partir de los sistemas ciber-físicos basados en tecnologías inteligentes interconectadas; tales como: el internet de las cosas, la inteligencia artificial, las redes de 5G, vehículos autónomos, impresión 3D, biotecnología y nanotecnología, entre otras. Estas tecnologías están borrando las fronteras entre