

estructura de las instituciones deben repensarse para liderar los procesos de cambio. Muchos gobiernos han hecho un esfuerzo para generar pensamiento prospectivo que les permita identificar tendencias; además, el análisis de datos es también una necesidad actual para identificar problemas y soluciones en cada aspecto de la elaboración de políticas, el diseño, la implementación y el monitoreo³.

- **Desarrollo de habilidades y gestión del talento humano:** los efectos del desarrollo tecnológico se experimentarán fuertemente en el mercado laboral. Como se conoce popularmente, los jóvenes de hoy en día deberán prepararse para trabajos que aún no existen. De ahí, la importancia de alinear las habilidades y competencias de la población con la demanda del mercado laboral del futuro, que a su vez permite gestionar el riesgo del desplazamiento laboral.
- **Medir efectivamente la economía digital:** desarrollar metodologías de medición adecuadas a las características de cada país y región es importante no solo por las diferencias

que existen, sino porque de esa forma se pueden identificar áreas por mejorar. Además, es crucial que todas las partes interesadas conozcan los beneficios y avances que se experimentan en la economía digital, para garantizar el apoyo y apropiación de los distintos sectores de la economía, y la población en su conjunto

- Finalmente, siguiendo el modelo de Singapur se podría argumentar que hay tres niveles centrales a tomar en cuenta: primero, la coordinación de las políticas y mecanismos regulatorios a través de las agencias del sistema gubernamental; en segundo punto, el lugar, el lugar de prioridad que se le asigne a la economía digital; y tercero, la articulación dentro de una lógica como la que tiene Singapur de “país inteligente”, todo lo anterior depende desde luego del modelo de desarrollo que se impulse y del grado de interconectividad alcanzado por ese Estado hacia adentro y hacia afuera (Lovelock, 2018).

Centroamérica frente a la economía digital

En el contexto descrito anteriormente, los países en desarrollo tienen el reto importante de hacer una inserción inteligente en esta tendencia para que no se amplíe la brecha entre países altamente

3 Algunos ejemplos son el Centro de Futuros Estratégicos de Singapur, que es parte de la oficina del Primer Ministro. En Nuevo Gales del Sur, Australia, las autoridades han establecido la Alianza de Datos Futuros.