

## Comunicado de prensa

p.1/4

### Una cita sobre la Economía digital de África Central en Malabo

Yaoundé/Malabo, 26 de junio de 2019 (CEPA) – El Gobierno de Guinea Ecuatorial y la Oficina Subregional para África Central de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para África (CEPA) organizan el 35º periodo de sesiones del Comité Intergubernamental de Altos Funcionarios y Expertos (CIE) para que África Central debata y proponga formas prácticas a través de las cuales los países de la subregión puedan aprovechar todo el potencial de la economía digital con el fin de responder mejor a sus desafíos de desarrollo, incluida la urgente necesidad de diversificar e industrializarse.

Los debates sustantivos y las sesiones prácticas del CIE que se llevarán a cabo en la capital de Guinea Ecuatorial, Malabo, del 23 al 27 de septiembre de 2019, bajo el tema "Transformaciones digitales y diversificación económica en África Central: cuestiones, desafíos y oportunidades", permitirán a altos funcionarios de los servicios públicos, expertos, inventores, innovadores, investigadores y representantes de las principales instituciones académicas y de desarrollo presentes realizar un control de la salud de la economía digital en África Central, considerada como la región con el menor desempeño en el sector en el continente.

Se anunció tres eventos plenarios para la cita de este año: un Diálogo de Alto Nivel sobre la Economía Digital en África Central para explorar los puntos de vista de los tomadores de decisiones; un centro de demostración sobre experiencias y aplicaciones de la economía digital; y un evento especial para analizar el estado de la transformación estructural de África Central centrada en las dimensiones del empleo, la producción y la sociedad, tal como recogido en la publicación *Central Africa Regional STEPS Profile*.

Las cifras del portal TIC-Ojo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) (2017) muestran que África Central tiene los costos de telefonía móvil más altos del continente (se elevan hasta 0,08 dólar para la tarifa de llamadas de móvil a móvil por segundo en Chad y Santo Tomé y Príncipe, por ejemplo). También es la región más débil en términos de rendimiento general. La penetración de la telefonía fija de banda ancha es sólo del 0,18%, mientras que la de la telefonía móvil de banda ancha es del 22,48%. Mientras que el nivel de penetración general de Internet es alentador en un 48,6% frente a un promedio global del 62%, la velocidad promedio de carga y descarga de Internet es inferior a 10 megabytes por segundo.

Así, los delegados profundizarán su comprensión sobre las causas de este bajo rendimiento en términos de acceso y contenido y presentarán un amplio conjunto de transformaciones que hay que

realizar con el objetivo de solucionar las deficiencias y hacer de la transformación digital un punto nodal para un auge industrial y la diversificación económica en África central.

“Los teóricos del desarrollo y los grupos de reflexión de todo el mundo están de acuerdo en que la tecnología y la innovación son los principales motores del crecimiento económico hoy día. Los países de África Central deben poner la innovación en el centro de su desarrollo y avivar el fuego de la innovación digital en su ecosistema para desencadenar transformaciones en una amplia gama de sectores, entre ellos: la gobernanza, la educación, la agricultura, la energía, la banca y la finanzas, el empleo, la industria de fabricación, la industria creativa, el transporte y la logística, el comercio y el mismo sector digital aprovechando las oportunidades ofrecidas por la cadena de bloques, la computación en la nube, la inteligencia artificial, la impresión 3D y otras innovaciones”, dijo Antonio Pedro, Director de la Oficina Subregional para África Central de la CEPA antes de la cita de Malabo.

“Si los países de África Central no han sido grandes actores en las revoluciones industriales del pasado, esta *era + inteligente y de redes* también llamada *la cuarta revolución industrial*, donde las innovaciones digitales se asocian con la banda ancha para conectar todo y aumentar vertiginosamente la productividad, es la oportunidad de platino para saltar todas las demás eras y emprender el camino hacia el desarrollo sostenible. En nuestra teoría del cambio para la diversificación económica y la transformación estructural de África Central, consideramos la economía digital como el elemento de cambio real, de ahí nuestra reunión de Malabo”.

El Director declaró que se necesitaría una estrategia integral y bien estructurada, con el respaldo de los más altos niveles de autoridad política en la subregión y la participación de múltiples partes interesadas, incluido el sector privado, no sólo para invertir y aprovechar la economía digital para la transformación económica, sino también para positivamente hacer frente a las perturbaciones asociadas con los cambios de paradigma esperados en la producción y los ecosistemas relacionados.

Como señaló recientemente la Secretaria Ejecutiva de la CEA, la Sra. Vera Songwe, para el año 2020, la economía digital de África será de aproximadamente US\$ 300 mil millones, un intervalo para que los jóvenes empresarios y las mujeres capitalicen y aprovechen las oportunidades que ofrece la Zona de libre comercio continental africana (CAFTA). Por lo tanto, la contribución de los jóvenes y las mujeres ocupará un lugar prominente en los debates del CIE.

Varias estimaciones indican que, en general, la economía digital crecerá al 24,3% del PIB mundial para 2025, en comparación con las estimaciones de 2016 del 15,5% del PIB mundial (que representan US \$ 11,5 billones).

Dentro de este ecosistema, la telefonía móvil ocupa un lugar importante y se está aprovechando rápidamente en toda África. Según la UIT, la telefonía móvil se ha desarrollado más rápidamente que

cualquier otra tecnología en la historia, con el número total de suscripciones activas de banda ancha móvil que creció de 268 millones en 2007 a más de 4 200 millones en 2018 en todo el mundo.

En la víspera de la revolución 5G, la pregunta viene a ser por lo tanto: ¿Quién se beneficiará de estas transformaciones digitales? La manera como facilitar el amplio despliegue de las soluciones digitales en África Central para aumentar la productividad, aumentar la eficiencia en la prestación de servicios, reducir los costos, conectar a las personas y, por último, hacer de la subregión un actor dinámico y competitivo en la economía digital, será pues una de las tareas centrales de los delegados a la conferencia de Malabo.

Más detalles sobre la conferencia se pueden encontrar en la siguiente dirección: <https://www.uneca.org/ice-ca-35>.

### Nota a los editores

La **transformación digital** generalmente se refiere a la remodelación sin precedentes de las actividades y servicios productivos a través del uso de tecnologías digitales. Penetra los sectores de la sociedad humana y las organizaciones gracias al uso de herramientas digitales que, según Forbes, están haciendo que la perturbación sea la norma y no la excepción, en la práctica de desarrollo.

Desde la creciente literatura sobre el tema, la **economía digital** se refiere a una amplia gama de actividades que surgen del desarrollo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación e impulsan directamente el crecimiento económico y el empleo a través de una gran variedad de sectores, entre los que se incluyen: el comercio electrónico, la robótica y fabricación avanzadas, los algoritmos informáticos y la inteligencia artificial, la agricultura de precisión, la prestación de servicios, la computación en la nube, el análisis de datos, la ingeniería del software, la microelectrónica, los servicios de información y conocimiento, el transporte y la conectividad ubicua al Internet de una gran cantidad de objetos útiles (el Internet de los objetos).

-FIN-

Emitido por:

La Oficina Subregional para África Central  
Comisión Económica de las Naciones Unidas para África (CEPA)  
Apdo 14935 Yaoundé, Cameroon  
Tel: (+237) 222504348 / 222504315 / 222504321  
E-mail: [sroca@uneca.org](mailto:sroca@uneca.org)

Contacto de prensa  
Abel Akara Ticha – Oficial de Comunicaciones

Tel: 237 222504348