

Concordial - Boletín informativo

TRADUCCIÓN ENG/ESP/POR

Febrero 2025

Boletín: Evolución Legislativa en el Sector de las Comunicaciones, Multimedia y Consultoría en 12 Países Africanos (2024–2025): Marruecos, Argelia, Senegal, República Democrática del Congo (RDC), Congo, Camerún, Nigeria, Kenia, Angola, Sudáfrica, Costa de Marfil y Etiopía

Fecha: 20 de febrero de 2025

Sumario:

- 1. Marruecos
- 2. Argelia
- 3. Senegal
- 4. República Democrática del Congo (RDC)
- 5. Congo
- 6. Camerún
- 7. Nigeria
- 8. Kenia
- 9. Angola
- 10. Sudáfrica
- 11. Costa de Marfil
- 12. Etiopía

Visión general

Los sectores de telecomunicaciones, multimedia y consultoría están atravesando una transformación acelerada en todo el continente africano. En este primer semestre de 2025, asistimos a una ola sin precedentes de reformas normativas e innovaciones tecnológicas que están redefiniendo el panorama digital africano. Desde el norte hasta el sur del continente, los gobiernos intensifican sus esfuerzos para modernizar infraestructuras, mejorar la conectividad y fomentar un entorno propicio para el desarrollo de servicios digitales. Este boletín analiza las principales evoluciones legislativas y tecnológicas en doce países africanos, así como las perspectivas para 2025–2026.

Marruecos (en colaboración con Concordial Morocco): Despliegue del 5G y modernización de infraestructuras

Hechos recientes:

En abril de 2025, Marruecos finalizó su marco regulatorio para el despliegue comercial del 5G, previsto para noviembre de 2025. La Agencia Nacional de Regulación de las Telecomunicaciones (ANRT) completó la validación de los equipos y la asignación de frecuencias a los operadores, dentro de una fase técnica y reglamentaria que incluye la finalización de los pliegos de condiciones.

Un desarrollo destacado fue la creación, en marzo de 2025, de dos empresas conjuntas entre Maroc Telecom e Inwi: TowerCo, dedicada a la infraestructura pasiva del 5G, y FiberCo, encargada de la expansión de la red de fibra óptica. Esta alianza estratégica busca compartir recursos y acelerar el despliegue de infraestructuras digitales críticas.

Perspectivas 2026:



El plan nacional "Digital Morocco 2030" establece objetivos ambiciosos: cobertura 5G para el 25% de la población a finales de 2025 y para el 70% hacia 2030. En 2026, el gobierno prevé extender la cobertura a zonas periurbanas e industriales clave.

Marruecos también aspira a convertirse en un centro regional de servicios de consultoría en transformación digital, con la creación prevista de un centro de excelencia en inteligencia artificial en Rabat para mediados de 2026, destinado a formar expertos y desarrollar soluciones adaptadas al mercado africano.

Argelia: Primera fase del despliegue del 5G y modernización normativa

Hechos recientes:

En abril de 2025, el ministro de Correos y Telecomunicaciones, Sid Ali Zerrouki, anunció oficialmente el inicio de los preparativos para el despliegue del 5G en Argelia. Esta declaración marca un hito en la modernización de las infraestructuras de telecomunicaciones, en línea con las directrices del presidente Abdelmadjid Tebboune.

En enero de 2025, el gobierno lanzó una ambiciosa estrategia digital para modernizar los medios de comunicación y aumentar su influencia, con una transformación acorde con los avances tecnológicos actuales.

Perspectivas 2026:

Se realizarán estudios de impacto sobre el proyecto 5G, abordando aspectos técnicos, financieros y normativos. Argelia prevé completar la primera fase de su red 5G antes de finales de 2026, en principales ciudades y zonas económicas estratégicas.

También se planea un programa nacional de formación en tecnologías digitales avanzadas, con el objetivo de capacitar a 10.000 jóvenes expertos de aquí a 2026, en colaboración con empresas internacionales de consultoría.

Senegal: Transformación digital y marco regulador innovador

Hechos recientes:

Senegal continuó en 2025 con la implementación de su estrategia "Senegal Digital 2025", reflejo de su ambición por consolidarse como líder en innovación. Esta estrategia se apoya en tres pilares esenciales: el marco jurídico e institucional, el capital humano y la confianza digital.

Uno de los ejes clave es el fortalecimiento de la formación profesional para desarrollar competencias digitales y estimular la creatividad y la innovación.

Perspectivas 2026:

Senegal prevé completar la cobertura nacional de fibra óptica en 2026, garantizando el acceso universal a servicios de telecomunicaciones de calidad en todo el territorio.

El país también aspira a que el sector digital represente el 10% del PIB para 2026, generando 35.000 empleos directos. Se dará especial atención al desarrollo de la industria de consultoría digital, con incentivos fiscales para empresas locales e internacionales que se instalen en los polos tecnológicos de Dakar y Diamniadio.

Concordial

República Democrática del Congo: Digitalización de servicios e infraestructuras rurales

Hechos recientes:

En 2025, la RDC avanzó en la modernización de su marco regulador de telecomunicaciones, incluyendo el lanzamiento de un estudio de viabilidad para la Agencia Africana de Reducción de Riesgos (ARMA), que establecerá su base jurídica y operativa.

Asimismo, se fortaleció el servicio universal de telecomunicaciones, que garantiza el derecho de acceso a dichos servicios en todo el país.

Perspectivas 2026:

La RDC planea revisar a fondo su Código de Telecomunicaciones para mediados de 2026, priorizando el acceso universal y el financiamiento de servicios públicos vinculados a las TIC.

Un ambicioso programa de infraestructuras digitales pretende alcanzar una cobertura del 80% del territorio nacional para finales de 2026, mediante asociaciones público-privadas y financiación internacional.

Congo: Expansión de la red de fibra óptica y conectividad regional

Hechos recientes:

En febrero de 2025, Silicone Connect anunció su proyecto para completar la cobertura nacional de fibra óptica para mediados de 2025. Esta empresa, creada en 2020 en asociación con el gobierno, gestiona y comercializa la red nacional.

Desde su fundación, ha incrementado la capacidad de la red de 10 Gbps a 400 Gbps en 2024, garantizando una conectividad rápida y fiable.

Perspectivas 2026:

El gobierno congoleño prevé extender la fibra óptica a las zonas rurales prioritarias antes de finales de 2026, con el objetivo de alcanzar al 60% de la población.

Paralelamente, se proyecta desarrollar un hub regional de servicios digitales, creando un entorno favorable para empresas de consultoría en transformación digital e inteligencia artificial, con incentivos fiscales que se anunciarán a comienzos de 2026.

Camerún: Gobernanza digital e infraestructuras compartidas

Hechos recientes:

En enero de 2025, el Ministerio de Correos y Telecomunicaciones organizó consultas nacionales para diseñar una hoja de ruta del sector bajo el lema: "Enfrentar juntos el reto de la gobernanza en el sector postal, telecomunicaciones y TIC para un Camerún emergente".

El objetivo era definir estrategias que refuercen la gobernanza del sector, incrementen su contribución al desarrollo y promuevan la participación de todos los actores.

Perspectivas 2026:

Concordial

Para 2026, Camerún implementará un programa de infraestructuras compartidas entre operadores para reducir costes operativos y ampliar la cobertura rural.

También se lanzará una incubadora nacional para start-ups especializadas en consultoría digital, con la meta de crear un ecosistema capaz de acompañar la transformación digital de empresas y administraciones.

Nigeria: Reforma regulatoria y expansión de redes 5G

Hechos recientes:

En marzo de 2025, la Comisión Nigeriana de Protección de Datos (NDPC) publicó la Directiva General de Aplicación e Implementación (GAID) 2025, destinada a operacionalizar las normativas del sector de comunicaciones.

Asimismo, la Comisión Nigeriana de Comunicaciones (NCC) introdujo nuevas regulaciones en el marco de la Ley de Comunicaciones de 2003, orientadas a reforzar la protección del consumidor y mejorar la calidad del servicio.

Perspectivas 2026:

Nigeria prevé finalizar la modernización de su marco regulatorio para mediados de 2026, con normas de calidad más estrictas y sanciones de hasta 15 millones de nairas para operadores que no cumplan.

También se aspira a extender la cobertura 5G al 40% de la población para finales de 2026, centrando los esfuerzos en zonas urbanas y polos económicos estratégicos. Se lanzará un programa de formación en habilidades digitales avanzadas para capacitar a 50.000 jóvenes en comunicación digital y consultoría en transformación.

Kenia: Modernización legislativa e infraestructuras digitales

Hechos recientes:

En marzo de 2025, Kenia publicó el proyecto de ley de reforma de la Ley de Información y Comunicación 2025, con el objetivo de modernizar el marco regulador del sector.

Esta reforma se enmarca en la estrategia nacional de posicionar a Kenia como líder tecnológico en África Oriental, promoviendo un entorno propicio para la innovación digital y los servicios avanzados.

Perspectivas 2026:

El gobierno keniano prevé lanzar un programa nacional de infraestructuras digitales a principios de 2026, con el objetivo de lograr una cobertura de banda ancha del 90% de la población.

Asimismo, se proyecta crear una zona económica especial para servicios digitales y consultoría en tecnologías de la información, atrayendo inversión extranjera y consolidando a Kenia como hub regional de servicios digitales de alto valor.

Angola: Lucha contra la desinformación y ciberseguridad

Hechos recientes:



En abril de 2025, el gobierno angoleño inició una consulta pública sobre dos proyectos de ley: uno sobre la difusión de noticias falsas en internet y otro sobre ciberseguridad.

Estas iniciativas, lideradas por el Ministerio de Telecomunicaciones, Tecnologías de la Información y Comunicación Social (MINTTICS), buscan proteger los procesos democráticos, garantizar la seguridad nacional y crear un entorno digital más seguro para la ciudadanía.

Perspectivas 2026:

Angola prevé adoptar su ley de ciberseguridad a principios de 2026, estableciendo un marco nacional robusto con un plan operativo de ciberdefensa, unidades especializadas y formación de personal calificado.

Además, se lanzará una estrategia nacional de transformación digital para mediados de 2026, con especial énfasis en el desarrollo de competencias locales en consultoría digital e inteligencia artificial, reduciendo la dependencia de expertos extranjeros.

Sudáfrica: Evolución regulatoria y desarrollo de infraestructura 5G

Hechos recientes:

En enero de 2025, los operadores de redes móviles sudafricanos anticiparon una serie de cambios regulatorios que afectarían sus operaciones durante el año.

Entre ellos se esperaban ajustes en la regulación de numeración, planes de asignación de espectro, y una mayor vigilancia del regulador sobre llamadas no deseadas y telemarketing.

Perspectivas 2026:

Sudáfrica tiene previsto definir su postura sobre la Red de Acceso Abierto Mayorista (WOAN) a principios de 2026, una iniciativa destinada a operar como una red única que vende espectro de alta demanda a operadores sobre una base mayorista.

Asimismo, el país aspira a liderar el continente en consultoría de transformación digital, con el lanzamiento de un programa nacional de incubación para empresas especializadas en servicios digitales avanzados, en colaboración con universidades y compañías tecnológicas internacionales.

Costa de Marfil: Nueva ley de comunicaciones electrónicas y transformación digital

Hechos recientes:

En 2024, Costa de Marfil adoptó una nueva Ley sobre Comunicaciones Electrónicas (Ley n.º 2024-356 del 6 de junio de 2024), que deroga la Ordenanza n.º 2012-293 del 21 de marzo de 2012 sobre Telecomunicaciones y TIC.

Esta nueva legislación introduce numerosas innovaciones, como un régimen jurídico moderno para las actividades en el sector y reglas eficaces para la protección de infraestructuras de red.

Perspectivas 2026:

Costa de Marfil tiene previsto completar la implementación de la nueva ley para mediados de 2026, incluyendo los decretos de aplicación y las estructuras de gobernanza previstas.



El gobierno marfileño también prevé lanzar un programa nacional para desarrollar servicios digitales de alto valor añadido, con el objetivo de posicionar al país como un hub regional de consultoría en transformación digital e inteligencia artificial hacia finales de 2026.

Etiopía: Liberalización del sector y desarrollo de infraestructuras digitales

Hechos recientes:

En 2025, Etiopía continuó con la liberalización del sector de telecomunicaciones, otorgando nuevas licencias a operadores privados y modernizando su marco regulatorio para fomentar la competencia y la innovación.

El país también ha realizado inversiones significativas en infraestructura digital, ampliando la red de fibra óptica y preparando el despliegue del 5G en zonas urbanas clave.

Perspectivas 2026:

Etiopía planea lanzar su red comercial 5G a finales de 2026, comenzando por Adís Abeba y las principales ciudades, para luego expandirse gradualmente a las zonas rurales.

El gobierno también prevé crear un centro de excelencia en tecnologías digitales para mediados de 2026, con el objetivo de formar talento local y desarrollar un ecosistema de empresas especializadas en consultoría digital e inteligencia artificial.

Conclusión: África ante una revolución digital inminente

El año 2025 marca un punto de inflexión para los sectores de comunicaciones, multimedia y consultoría en África. Los países del continente intensifican sus esfuerzos por modernizar los marcos normativos, desarrollar infraestructuras digitales y promover la innovación y la transformación tecnológica.

El despliegue del 5G, la expansión de las redes de fibra óptica, la modernización legislativa y el desarrollo de competencias digitales son pilares clave de las estrategias nacionales. Estas iniciativas no solo mejoran la conectividad y el acceso a los servicios digitales, sino que también posicionan a África como un actor relevante en la economía digital global.

Las perspectivas para 2026 son alentadoras, con objetivos ambiciosos en cobertura de red, generación de empleo en el sector digital y creación de servicios de alto valor. La emergencia de un ecosistema africano de consultoría en transformación digital e inteligencia artificial refleja la voluntad de los países de reducir su dependencia externa y valorizar el talento local.

En este contexto de cambio acelerado, las empresas y organizaciones que sepan anticiparse y adaptarse a las especificidades de los mercados africanos estarán mejor posicionadas para aprovechar las oportunidades de esta revolución digital en marcha.