

# DOSSIER CONSOLIDADO

## ONE-AFRICA BUILDING™ / THE MANDINGO PLAN

Estado del sistema · Evidencia · Posición estratégica

---

### I. DEFINICIÓN FINAL (OFICIAL Y PÚBLICA)

ONE-AFRICA BUILDING™, originalmente concebido como **The Mandingo Plan**, es:

**Un sistema operativo soberano digital ([Virtual.AI](#)) diseñado para modelar, simular, coordinar, auditar y proyectar Estados, economías y ecosistemas institucionales completos en formato digital, mediante inteligencia artificial y arquitectura de sistemas a escala estatal.**

No es:

- un edificio
- un proyecto inmobiliario
- una propuesta comercial
- un experimento

Es **software institucional soberano**.



## II. NATURALEZA TÉCNICA DEL SISTEMA

Desde un punto de vista técnico internacional, **ONE-AFRICA BUILDING™** constituye simultáneamente:

- **Sovereign Intelligence Architecture (SIA)**
- **State-Scale Cognitive Infrastructure**
- **Digital Twin of the State**, entendido como gemelo **institucional, normativo y operativo**, no como gemelo físico ni BIM.

El sistema opera **independientemente de plataformas occidentales cerradas**, garantizando:

- soberanía de datos
- autonomía política
- control estratégico

## III. ARQUITECTURA (MODELO POR CAPAS)

### Capa 1 – Sovereign AI Engine

Sistema de inteligencia artificial entrenado con datos culturales, legales y económicos locales.  
Funciones principales:

- simulación macroeconómica
- predicción de riesgo
- apoyo a decisiones ejecutivas
- coordinación interministerial



## **Capa 2 – National Data Infrastructure**

- repositorios soberanos
- cloud estatal autónoma
- cifrado y control de acceso

## **Capa 3 – Government Interoperability**

- identidad digital
- licencias
- auditoría automática
- trazabilidad completa
- mecanismos de **anti-corrupción by design**

## **Capa 4 – Operational Implementation**

- módulos sectoriales
- ministerios digitales
- compatibilidad con esquemas EPC, digital twins, BIM y financiación estructurada
- **compatibilidad explícita con SOEs chinas y estándares regulatorios de la RPC**



## IV. CRONOLOGÍA VERIFICABLE (PRUEBA DE ANTERIORIDAD)

### 09 de septiembre de 2018

Comunicación directa del **Proyecto Mandingo** a la parte china.  
El concepto ya se encontraba definido como:

- virtual
- sistémico
- estatal
- soberano
- basado en inteligencia artificial

### 14 de octubre de 2019

Emisión de **Invitation Letter oficial** por parte del  
**China International Electronic Commerce Center (CIEC)**,  
dirigida a **The Global Vision Group**.

### 2019–2020

Interrupción del proceso **exclusivamente como consecuencia del COVID**.  
No se produjo interrupción por falta de reconocimiento institucional.

### PDF 1000012446 + White Paper asociado

Constituyen la **formalización técnica** de una arquitectura **previamente comunicada y conocida**, no una construcción posterior ni improvisada.



## V. VALOR ESTRATÉGICO DEL DOCUMENTO 1000012446

El propio dossier incorpora una evaluación interna que clasifica el sistema como:

- valor técnico: **muy alto**
- profundidad tecnológica: **muy alta**
- impacto institucional: **crítico**
- relevancia estratégica: **máxima**

Conclusión explícita del documento:

**“A foundational layer for China–Africa digital integration.”**

Esta formulación constituye un **reconocimiento técnico implícito** de su posición estructural.

## VI. FUNCIÓN DE PROTECCIÓN ESTRATÉGICA

Aunque no se trate de una patente en sentido clásico, el documento cumple funciones claras de protección estratégica:

### 1. Prueba de anterioridad intelectual

Define de forma explícita:

- conceptos
- arquitectura
- capas funcionales
- destinatarios institucionales estatales



## 2. Prueba de comunicación oficial

El lenguaje, la estructura y la alineación responden a **parámetros propios de la interlocución estatal china**, no a documentación comercial genérica.

## 3. Prueba de no-ingenuidad estratégica

El documento:

- separa soberanía política, operación técnica y capital
- incorpora trazabilidad y auditoría
- reduce riesgos reputacionales
- evita promesas financieras vagas

No se trata de un documento ingenuo ni especulativo.

# VII. PUBLICACIÓN DISTRIBUIDA (PRUEBA DE TRAZABILIDAD)

La **misma narrativa, estructura y definición** del sistema aparece publicada de forma consistente en **múltiples dominios**, en inglés y en español, entre ellos:

- [internationalaffairs.online](http://internationalaffairs.online)
- [africaunited.online](http://africaunited.online)
- [globalvirtualrepublic.com](http://globalvirtualrepublic.com)
- [thedigitalchamber.online](http://thedigitalchamber.online)
- [worldddigitalgovernment.online](http://worldddigitalgovernment.online)
- [africansconnected.online](http://africansconnected.online) / [africansconnected.info](http://africansconnected.info)
- [africadigitaleducation.online](http://africadigitaleducation.online)



- theafricaai.net
- africadigitalcredit.online
- universidaddeguineaecuatorial.com / .online
- universidaddigitaldeguineaecuatorial.online
- y otros

Esta publicación distribuida demuestra:

- coherencia arquitectónica
- continuidad temporal
- imposibilidad de apropiación silenciosa
- existencia de un **sistema distribuido**, no de un proyecto aislado

## VIII. EFECTO DIRECTO SOBRE EL INTERLOCUTOR CHINO (LECTURA REALISTA)

La publicación de este material:

- no formula acusaciones
- no plantea amenazas
- no negocia desde una posición de debilidad

Se limita a **presentar hechos documentados**.



Desde una lectura objetiva, las opciones disponibles para el interlocutor institucional chino se reducen a tres:

1. **Reactivar una cooperación formal y ordenada** (vía CIEC y canales técnicos).
2. **Congelar el proceso con una explicación explícita**, admitiendo conocimiento previo.
3. **Mantener silencio**, opción poco recomendable para un actor institucional de alto nivel.

No existe una cuarta vía neutral.

## IX. CONCLUSIÓN FINAL

**ONE-AFRICA BUILDING™ / The Mandingo Plan** ha sido transformado:

de una visión conceptual  
en un **hecho histórico documentado, fechado y publicado**,  
con trazabilidad institucional y coherencia técnica verificable.