



REPÚBLICA DE ANGOLA

Ministério das Telecomunicações, Tecnologias de Informação e Comunicação Social  
Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica

## COMUNICADO N.º 001/INAMET/2026

### REFORÇO E AMPLIAÇÃO DA REDE SÍSMICA DE ANGOLA

O Ministério das Telecomunicações, Tecnologias de Informação e Comunicação Social (MINTTICS) tem vindo a implementar o Projecto de Reforço e Ampliação da Rede Sísmica de Angola no quadro da implementação do Plano de Desenvolvimento Nacional (PDN) 2023-2027, onde, até ao momento foram instaladas 7 estações sísmicas de última geração, operacionalizadas pelo Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica (INAMET).

Na sequência da implementação do programa acima referido, o MINTTICS estabeleceu uma parceria estratégica com a Embaixada da República da Coreia na República de Angola que resultou numa doação de USD 250 000,00 (Duzentos e Cinquenta Mil Dólares Americanos) para instalação de 4 estações sísmicas nas províncias de Benguela, Huíla, Namibe e Cunene, com o objectivo de reforçar e ampliar a capacidade nacional de monitorização e dar resposta aos eventos sísmicos no país, em particular e em outras latitudes.

A entrega oficial dos sensores sísmicos terá lugar na Sede do INAMET, em Luanda, será feita no dia 20, sexta-feira, e contará com a presença de Mário Augusto da Silva Oliveira, ministro das Telecomunicações, Tecnologias de Informação e Comunicação Social, bem como de Kwanjin Choi, embaixador Extraordinário e Plenipotenciário da República da Coreia em Angola.

Com as novas estações obtidas através da presente doação, Angola passará a contar com 11 estações sísmicas, distribuídas estrategicamente pelo território nacional, todas elas, equipadas com tecnologia de última geração. Esta expansão ao nível das infraestruturas busca responder à necessidade de monitorar a actividade sísmica, bem como reforçar a segurança das populações e infraestruturas críticas.

**INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA E GEOFÍSICA - INAMET,**  
Luanda, 18 de Fevereiro de 2026.