

# *Plataforma de inteligência artificial desenvolvida em Cuba*

The screenshot shows the homepage of Platform AI. At the top left is the Avangenio logo and the text "Platform AI". To the right are links for "Documentación" and "...". Below the header is a large image of a person's face. In the center, there is a button labeled "IA-API FÁCIL DE USAR". The main title reads "La plataforma líder para tecnologías de IA generativa de vanguardia" in bold black and orange text. Below the title is a subtitle in smaller text: "Obtén acceso a los modelos de IA más avanzados de la industria para chat, texto, imágenes y más". A "Comienza ahora" button is at the bottom. A small note at the bottom right says "Avangenio es una marca registrada".

**Foto tomada de Internet**

Havana, 13 de abril (RHC) Promover o uso da inteligência artificial (IA) em Cuba, para o desenvolvimento tecnológico mais eficiente, é o objetivo da micro empresa Avangenio, que acaba de lançar a ferramenta Plataformia.

Elizabeth García Cuesta, diretora de Desenvolvimento Tecnológico do Grupo Empresarial de la Informática y las Comunicaciones (GEIC), disse que o objetivo com essa ferramenta - disponível em <https://plataformia.com> - é obter melhores produtos para o desenvolvimento do país em cada uma das áreas em que as empresas operam.

Na apresentação, Alain Garófalo Hernández, diretor-geral da Avangenio, observou que a plataforma é inteiramente desenvolvida por estudantes da Universidade Tecnológica de Havana (Cujae), como parte da integração empresa-universidade.

Essa ferramenta é de fácil acesso por meio da API (interface de programação de aplicativos), permitirá a geração de textos e bate-papo ou a criação de imagens com modelos de IA, tem serviços projetados para desenvolvedores, é navegável somente a partir de Cuba e se integra com o gateway Transfermóvil para pagamentos de serviços. (Fonte: Granma)

---

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/352154-plataforma-de-inteligencia-artificial-desenvolvida-em-cuba>



**Radio Habana Cuba**