

Ibagué, 24 de abril de 2025

Comunicado de prensa 627

## **No se quede sin su cupo para crear su página web y capacitarse en Inteligencia Artificial con Kolau y la Alcaldía**

*Recuerde que la fecha límite de inscripción es este sábado 26 de abril.*

Con gran acogida, más de 400 microempresarios se han inscrito en la estrategia liderada por la multinacional Kolau y la Alcaldía de Ibagué, orientada a fortalecer las competencias digitales y comerciales de las mipymes locales a través de formación en Inteligencia Artificial y la creación gratuita de páginas web.

Esta iniciativa hace parte del Plan de Digitalización Mipyme, desarrollado desde 2020 en alianza con el Ministerio TIC, y se ejecuta en el marco de la celebración del Mes del Comercio Electrónico y la Inteligencia Artificial.

Vilma Rivera, secretaria TIC de Ibagué, reiteró la invitación a los empresarios locales que aún no se han inscrito, resaltando que quedan pocos cupos disponibles:

*“Queremos contarles que nos quedan los últimos cupos para que los microempresarios de la ciudad se inscriban y aprovechen esta oportunidad única de llevar sus negocios al mundo digital. Recuerden que la fecha límite de inscripción es el próximo 26 de abril”,* manifestó la funcionaria.

## ¿Cómo participar?

Siga estos cuatro pasos:

1. Inscríbase en el siguiente enlace:

<https://ibague.gov.co/portal/seccion/convocatorias/DigitalizacionMiPymes.php#gsc.tab=0>

2. Únase al grupo de WhatsApp oficial:

<https://chat.whatsapp.com/EqujCA197xY45qYkGTD9Q4>  
o comuníquese al número 316 2428665

3. Cree su página web gratuita en:

[www.kolau.es/ibague](http://www.kolau.es/ibague)

4. Verifique su presencia en el directorio digital de mipymes de Ibagué:

<https://www.kolau.es/negocios/colombia/tolima/ibague>

Tenga en cuenta que a través del grupo de WhatsApp recibirá los enlaces y horarios de las sesiones formativas en IA.

Esta estrategia ha permitido la digitalización de más de 500.000 microempresas en Colombia y América Latina, impulsando su visibilidad y competitividad en entornos digitales.