



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
DE HACIENDA



Al contestar por favor cite estos datos:

Radicado No.: 202341310400038601

Fecha: 2023-03-30

TRD: 4131.040.22.2.1020.003860

Rad. Padre: 202341310400038601

CIRCULAR N° 4131.040.22.2.1020.003860

Para: Agentes Retenedores del Impuesto de Industria y Comercio y grandes contribuyentes del impuesto de industria y comercio

Asunto: Incidentes tecnológicos en la declaración, presentación y pago de las declaraciones de retenciones a título del impuesto de industria y comercio y declaraciones bimestrales de industria y comercio del primer bimestre de 2023.

Cordial saludo,

La Subdirección de Impuestos y Rentas del Distrito de Santiago de Cali, se permite informar a los agentes retenedores y a los declarantes bimestrales del Impuesto de Industria y Comercio, que en vista de los incidentes tecnológicos presentados en los últimos días, los cuales han afectado el proceso de presentación y pago de la declaración de manera virtual del mencionado anticipo del impuesto por parte de los agentes retenedores, nos encontramos en el proceso de expedir los actos administrativos de contingencia que permitan a todos los contribuyentes presentar sus declaraciones sin incurrir en sanciones de extemporaneidad e intereses de mora.

Es importante resaltar que de acuerdo a lo anterior, a la totalidad de agentes retenedores y grandes contribuyentes (declarantes bimestrales) que tenían fechas de vencimiento entre el 27 y 31 de marzo de 2023, se les fijará próximamente una nueva fecha límite para la presentación y el pago de sus obligaciones tributarias.

Por lo tanto, los invitamos a estar pendientes de los medios de comunicación de la administración.

Atentamente,

DIEGO FERNANDO LOPEZ CARDONA
Subdirector Departamento Administrativo
Subdirección de Impuestos y Rentas distritales

Proyectó: Maicol Otero López - Contratista
Elaboró: Maicol Otero López - Contratista



Centro Administrativo Municipal CAM Plataforma 1
Teléfono: 8890175 Fax 6604461 www.cali.gov.co