

INFORME DE COMPETENCIA

No. 4

ABRIL DE 2019

Guía de competencia en las compra pública

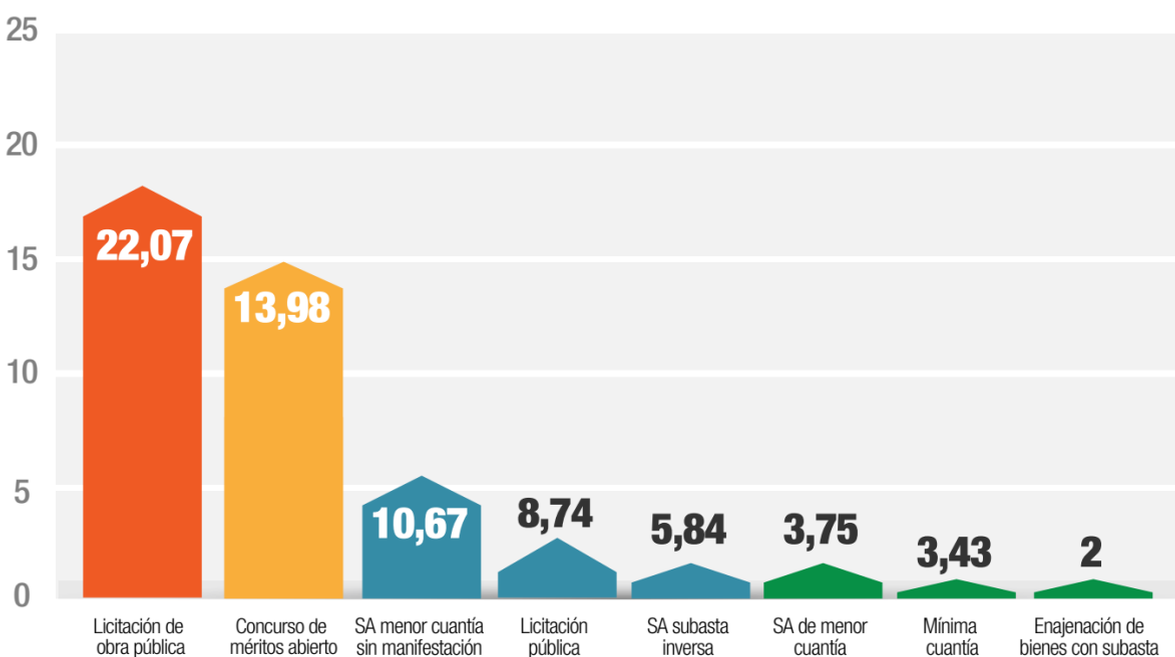
En **abril de 2019**, las siguientes fueron las entidades estatales con mayor promedio de ofertas recibidas en todos sus procesos de contratación adelantados por medio de alguna modalidad competitiva (Licitación pública, selección abreviada, mínima cuantía o concurso de méritos) en **SECOP II**:

ENTIDAD ESTATAL	Promedio de ofertas recibidas
Fiscalía General de la Nación - Regional Eje Cafetero	61,00
Instituto de Infraestructura y Concesiones de Cundinamarca	50,00
Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario Regional Noroeste	24,00
Secretaría Distrital de Movilidad	20,75
Departamento de Antioquia	19,27
Alcaldía Local de Usaquén	15,75
Alcaldía Local Rafael Uribe Uribe	15,00
Ministerio de Hacienda y Crédito Público	15,00
Secretaría Jurídica Distrital	15,00

Las entidades estatales con mayor promedio de ofertas recibidas en **licitación pública, selección abreviada por subasta inversa y concurso de méritos** son:

MODALIDAD	ENTIDAD ESTATAL	Promedio de ofertas recibidas
 Licitación pública	Instituto Distrital de Protección y Bienestar Animal	46
 Licitación de obra pública	Secretaría Distrital de Movilidad	71
 SA subasta inversa	Policía Metropolitana de Manizales	20

En cuanto a la modalidad de selección, la **licitación de obra pública** es la que mayor promedio de ofertas presentó en **abril de 2019**, seguida del **concurso de méritos abierto**:



¿Cómo puedo incrementar la competencia en mis procesos de contratación?

Consulta nuestra **“Guía de Competencia en Compras Públicas”**, disponible en el siguiente link:
https://www.colombiacompra.gov.co/sites/cce_public/files/cce_documents/cce_guia_competencia_0.pdf

¿Quieres conocer el desempeño de tu entidad respecto a la generación de competencia?

Escríbenos al correo buenaspracticas@colombiacompra.gov.co con el asunto **Competencia**

NOTA TÉCNICA: Procesos únicos adjudicados por modalidades competitivas sin régimen especial. Total de procesos **2.421**.