

## ANALISIS DECRETO 142 DEL 2023

De conformidad con lo señalado en el DECRETO 142 DEL 2023 se debe hacer un análisis del mencionado decreto en cuanto la aplicación al proceso de selección cuyo objeto es RENOVACIÓN DEL SOPORTE Y ACTUALIZACIÓN DE LAS LICENCIAS DE LA PLATAFORMA GEOGRÁFICA PARA EL APLICATIVO SIGMA DE LA UAERMV. PROYECTO 7860\_META 1, el cual se adelantará por el Instrumento de Agregación de Demanda para la adquisición de Software por Catálogo que requieran las entidades estatales CCE-139-IAD-2020 # Proceso: CCE-116-IAD-2020.

La UAERMV cuenta con licencias de ArcGIS for Desktop Standard que se han utilizado en equipos locales, para producción e impresión de mapas que se publican en la página de la entidad o en imágenes enviadas por correo. Estas licencias deben ser mantenidas durante el año 2023 para tener derecho a soporte y a actualizaciones de manera que no entren en proceso de obsolescencia. Estas licencias pueden ser aprovechadas para integrarse a los demás elementos que usará la UAERMV, permitiendo que el equipo de ingenieros con que cuenta la entidad pueda utilizar al máximo estos elementos y contribuir de manera efectiva tanto al intercambio de información con otras entidades como al interior de la organización.

Que de conformidad con el estudio del sector el cual señala que *Esri Colombia es la única proveedora del servicio de soporte y licenciamiento de ArcGIS, presentando su oferta basada en el Acuerdo Marco Para a adquisición de imágenes por plataformas satelitales y aerotransportada CCE-139-IAD-2020.*

En razón de lo anterior no es viable la aplicación de los criterios para *promover el acceso al sistema de Compras Públicas de las Mipymes, las Cooperativas y demás entidades de la economía solidaria, se incorporan criterios sociales y ambientales en los Procesos de Contratación de las Entidades Estatales, se incluye el Título de emprendimiento comunal y se dictan otras disposiciones, ya que al ser proveedor exclusivo quedaría excluido de la aplicación de lo referido en el mencionado Decreto*