

Resultados de evaluación de la primer Convocatoria de Big Data al servicio de las entidades públicas del primer semestre de 2021

Piloto No.	Entidad	Título del Proyecto	Puntaje Obtenido
21	Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria AGROSAVIA	Exploración de datos para clasificación no supervisada de suelos agrícolas en regiones piloto de Colombia a partir de imágenes multiespectrales satelitales.	90%
8	Fondo Nacional del Ahorro (FNA)	Portal Analítico Rápido, Conversacional y Efectivo (PARCE)	88%
33	Superintendencia de Industria y Comercio - SIC	Guardián: Vigilante de los precios de medicamentos regulados en Colombia	83%
31	Departamento Administrativo Nacional de Estadística	Medición proxy del indicador del ODS 10.3.1 / 16.b.1, utilizando fuentes no convencionales.	79%
29	Instituto Colombiano de Crédito Educativo y Estudios Técnicos en el Exterior, Mariano Ospina Pérez, Icetex	Implementación de un modelo de análisis de sentimientos basado en minería de datos	76%
22	instituto colombiano de bienestar familiar, ICBF	Procesamiento de lenguaje natural (NLP) de las denuncias del ICBF	75%
28	INVIAS - DNP - Vicepresidencia	Eficiencia y Transparencia en Inversiones Regionales en Vías terciarias	64%
25	Agencia de Desarrollo Rural	Análisis de los Proyectos Integrales de Desarrollo Agropecuario y Rural	54%
9	Secretaría de Educación -Alcaldía de Medellín	Observatorio de la Calidad Educativa	47%
12	Gobernación del Huila - Planeación departamental	Estimación de variaciones Multitemporales situación socio económica	43%
16	Alcaldía Municipal de Sopo	Participación Ciudadana Electrónica PARCE	41%
24	Min CIT	Evaluación de impacto: turismo	39%

19	Superintendencia de Vigilancia y Seguridad Privada	Obtener metadatos del histórico escaneado de la entidad	38%
Piloto No.	Entidad	Título del Proyecto	Puntaje Obtenido
23	Municipio de Neiva	MIGPy Gestión Documental	36%
26	Unidad para las Víctimas	Cierre de brechas de información entre los registros administrativos y las encuestas de percepción	35%
6	Alcaldía de Mosquera	Observatorio de Salud	32%
7	Alcaldía de Mosquera	Observatorio de Movilidad	32%
2	Agencia Logística	Analítica mesa de ayuda	29%
4	Alcaldía de Mosquera	Seguridad, Centro de monitoreo	28%
1	Universidad Nacional	Analítica de mesa de ayuda Universidad Nacional de Colombia	27%
17	Alcaldía de Algeciras	Algeciras más eficiente	27%
32	Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicaciones	Monitoreo de la Meta Nacional de 70% de Conectividad a Internet	26%
30	Ministerio de Transporte	Reconocimiento y procesamiento de lenguaje natural para las rutas de transporte intermunicipal.	24%
14	Secretaría de Seguridad Convivencia y Justicia	Control de Reincidencias Carcelarias	21%
5	Alcaldía de Mosquera	Análisis de oferta institucional	20%

10	De el y Para El	acompañamiento educación para la niñez	18%
Piloto No.	Entidad	Título del Proyecto	Puntaje Obtenido
27	Alcaldía de Acacias	Comportamiento contribuyentes con relación a las obligaciones tributarias de impuesto predial y alumbrado publico	18%
34	Alcaldía de Paipa	Aplicación de Big Data y Analítica de Datos para promover desarrollo económico basado en el turismo y comercio	18%
18	Alcaldía San Lorenzo	Plaza de mercado	18%
3	Contraloría Municipal de Palmira	Comunicando lo público	15%
11	Angie Lorena Sánchez Urrego	Terminar El Bachillerato	8%
13	Empanadas confines	Vendedor de empanadas	0%
15	asfadx	dagafsd	0%
20	Vicepresidencia	Eficiencia y Transparencia para Vías Terciarias	0%

Notas: Los proyectos seleccionados para ingresar al Data Sandbox son aquellos que obtuvieron un **puntaje igual o superior al 70%** en los resultados de evaluación de todos los criterios para cada proyecto, de acuerdo a las evidencias y soportes remitidos en el formulario de postulación de la convocatoria.

Para esta primera **Convocatoria de Big Data al servicio de las entidades públicas**, realizada durante el primer semestre del año 2021, se postularon en total **34 proyectos piloto**, de los cuales **seis (6) proyectos serán los beneficiarios de ingresar al Data Sandbox** previo a la realización de reuniones preliminares de definición de arquitecturas de referencia y entrega de los datos de acceso a los equipos de trabajo.