

vive digital

Huila

INFORME DE RESULTADOS ETAPAS DE INSCRIPCION Y PRESELECCION

CONVOCATORIA ABIERTA PARA CONCURSO DE DESARROLLADORES



JUNIO DE 2015

1. Objeto convocatoria

Promover el desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles con un alto grado de innovación, utilizando los datos abiertos identificados y publicados por la Gobernación del Huila, que proporcionen servicios directos a los ciudadanos, promuevan un gobierno abierto y faciliten la relación del ciudadano con el estado en la región.

El concurso busca que se realicen propuestas de soluciones móviles que consulten y utilicen los datos publicados, de acuerdo a las siguientes líneas de trabajo: SALUD, EDUCACION, AGRICULTURA, CULTURA, VIASE INFRAESTRUCTURA, líneas que constituyen los ejes de gobierno de la actual administración departamental en el plan de desarrollo.

2. Alcance de la Convocatoria

El alcance de este llamado es convocar a la ciudadanía, las comunidades de desarrollo, la academia y en general a cualquier persona interesada a presentar sus propuestas para el desarrollo de aplicaciones móviles con un alto grado de innovación utilizando datos abiertos.

3. Cobertura geográfica

Podrán participar en la presente convocatoria desarrolladores talentosos de la región y/o del país que tengan conocimiento y experiencia en el desarrollo de proyectos, de emprendimiento tecnológico para solucionar problemas y necesidades de la región.

4. Dinámica y etapas del Concurso

a) Bases del Concurso y descarga de información

Corresponde a la lectura detallada y minuciosa de cada aparte de los términos de referencia y demás anexos para participar

b) Inscripción

Se cuenta con una disponibilidad de 10 cupos por cada línea de trabajo. Cada participante o grupo debe realizar su inscripción y seleccionar su línea de trabajo. La inscripción en el concurso abierto se realizará exclusivamente en forma digital, por medio del formulario que se encuentra disponible en la web del concurso.

c) Propuesta técnica

Una vez inscrito y previo análisis de la información publicada, se debe plasmar la propuesta de la aplicación móvil que utiliza esta información en un documento, para este fin se debe seguir y utilizar la siguiente plantilla en el portal

d) Envío de preguntas y respuestas

Los participantes podrán escribir sus preguntas en el portal del concurso que se habilitara para tal fin, las respuestas son visibles a toda la ciudadanía.

Finalmente y habiendo realizado el ciclo anterior, las propuestas serán previamente evaluadas, preseleccionando las 10 mejores que serán las sustentadas el día del concurso

5. Evaluación de las propuestas

- a) **Pre - Selección:** La evaluación de la Pre-Selección será realizada por parte del grupo técnico de SoftManagement S.A.: Arquitecto, Ingeniero Ronald Plazas; Líder Técnico, Ingeniero Diego González, Consultores Expertos En Datos Abiertos: Ingenieros Fabián Mora y Saulo Daza. Esta evaluación se realizará para cada uno de los proponentes por cada uno de los evaluadores de acuerdo al Formato 1 - Pre Selección de Propuestas que se encuentra al final de este procedimiento. Se generaran 4 evaluaciones por cada propuesta. Se realizará una consolidación en el Formato 3 - Consolidación de puntaje en la Pre-Selección de todos los proponentes de las evaluaciones en un archivo Excel con el puntaje indicado por cada evaluador para cada participante, donde se obtienen los 10 más altos puntajes este informe será firmado por los evaluadores descritos anteriormente y se continuará el proceso de acuerdo a la agenda programada.

CONSOLIDACION DEL PUNTAJE EN LA PRESELECCION DE TODOS LOS PROPONENTES											
CRITERIO	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos pantalla	de innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL	10 Mayores puntajes	observaciones
PESO			30	15	10	5	20	20	100		
PARTICIPANTE											
participante 1									0		
participante 2									0		
.									0		
.									0		
participante x									0		
									0		
FIRMAS DE EVALUADORES: 02/06/2015											
RONALD PLAZAS Arquitecto SoftManagement S.A.			DIEGO GONZALEZ Líder Técnico SoftManagement S.A.			FABIAN MORA Experto en Datos Abiertos Consultor			SAULO DAZA Experto en Datos Abiertos Consultor		

- b) **Selección:** La evaluación de la Selección será realizada por parte de los Jurados y los cuales estarán en el evento programado para el día 5 de junio de 2015: Dr. Diego Barbosa de MINTIC, Dra. Carolina Falla de la Gobernación de Huila, Dra. Adriana L. Falla de SoftManagement S.A. Esta evaluación se realizará para cada uno de los proponentes pre-seleccionados de acuerdo al **Formato 2 - Selección de Propuestas** que se encuentra al final de este procedimiento. Se generaran 3 evaluaciones por cada proponente.

Se realizará una consolidación en el **Formato 4 - Consolidación de puntaje en la Selección de todos los Pre-seleccionados** en un archivo Excel con el puntaje indicado por cada Jurado para cada participante, donde se obtienen los 5 más altos puntajes, este informe será firmado por los JURADOS descritos anteriormente y se continuará el proceso de acuerdo a la agenda programada.

CONSOLIDACION DEL PUNTAJE EN LA SELECCIÓN DE LOS 5 GANADORES DE LOS 10 ESCOGIDOS EN LA PRESELECCION											
CRITERIO	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL	5 Mayores puntajes	observaciones
PESO			30	15	10	5	20	20	100		
PARTICIPANTE									0		
participante 1									0		
participante 2									0		
.									0		
.									0		
participante x									0		
									0		
FIRMAS DE JURADOS Y EXPERTO EN DATOS :											
05/06/2015											
		DIEGO BARBOSA MINTIC					CAROLINA FALLA GOBERNACION DEL HUILA			ADRIANA FALLA SOFTMANAGEMENT S.A.	

Son elegibles como ganadores, los proyectos para el desarrollo de aplicaciones móviles que cumplan con los siguientes criterios de evaluación, se otorgarán máximo 100 puntos distribuidos de la siguiente forma:

CRITERIO	PUNTUACION
Descripción de la idea	30
Problemática presentada en el reto	15
Diseño de prototipos de pantalla	10
Innovación	5
Arquitectura Propuesta	20
Datos abiertos a usar	20

- Descripción de la idea:** Se presenta de manera clara el problema a resolver, su utilidad para la sociedad, objetivos para sustentar su uso, impacto, alcance de la solución y las características generales de la aplicación.
- Problemática presentada en el reto:** La aplicación resuelve la problemática presentada en el reto ó la aplicación va más allá de lo presentado en el reto.
- Diseño de Prototipos de Pantalla:** Se presenta de manera gráfica y clara las funcionalidades de la aplicación a desarrollar.
- Innovación:** La aplicación es innovadora, es decir; la aplicación propuesta no existe en el mercado o es sustancialmente diferente

e.) **Arquitectura Propuesta:** Se explica de manera general la arquitectura de la aplicación y la plataforma en la que va a ser desarrollada.

6. Criterios de Desempate

En caso de que algunos equipos obtengan el mismo puntaje en la calificación total, se aplicaran los siguientes criterios, en el orden presentado, así:

- ✓ El primer criterio de desempate a aplicar es para el equipo que haya obtenido el mayor puntaje en el criterio de Descripción
- ✓ En caso de continuar el empate, se elegirá el equipo que haya obtenido el mayor puntaje en el criterio de Datos Abiertos a Usar
- ✓ De continuar el empate, el equipo que haya obtenido el mayor puntaje en el criterio de Innovación.
- ✓ Si una vez aplicados estos criterios, continúa el empate, se realizará la selección mediante sorteo, por medio de balotas a quien saque la balota de mayor valor.

El desempate se aplicará para elegir cada uno de los puestos en caso que sea requerido.

7. Premios de la convocatoria (Incentivos)

La selección final de los participantes estará a cargo de tres (3) jurados, quienes realizarán la evaluación de las propuestas durante el concurso abierto y se realizará a partir de la información enviada en el formulario, así como de la presentación de la propuesta que realicen.

Los incentivos o contraprestaciones a los ganadores - en el concurso abierto de desarrollo de aplicaciones - se realizaran a través de la celebración de contratos de servicios profesionales para el desarrollo de la propuesta o idea. La distribución de los premios o incentivos es:

PUESTO	PREMIO
1	\$40.000.000 (CUARENTA MILLONES DE PESOS M/CTE)
2	\$30.000.000 (TREINTA MILLONES DE PESOS M/CTE)
3	\$20.000.000 (VEINTE MILLONES DE PESOS M/CTE)
4	\$10.000.000 (DIEZ MILLONES DE PESOS M/CTE)
5	\$10.000.000 (DIEZ MILLONES DE PESOS M/CTE)

8. Entregables o productos

Los 5 participantes o equipos ganadores del concurso deberán desarrollar la totalidad funcional de la aplicación propuesta y la documentación a que haya lugar, esta responsabilidad la asumen los participantes o equipos ganadores con la firma del contrato por los montos ya establecidos.

9. Resultados de las etapas de inscripción y preselección

PERSONAS INSCRITAS: 34

	NOMBRE	DEPARTAMENTO	LÍNEA DE TRABAJO
1	DIDIER RESTREPO	HUILA	AGRICULTURA
2	HECTOR ANDRES JOVEN MENDEZ	HUILA	SALUD
3	CLARA MAYERLLY MANCHOLA PERDOMO	HUILA	CULTURA
4	ALBERTO ENRIQUE OVIEDO BUELVAS	HUILA	CULTURA
5	BRAYAN FERNEY PEREZ MORENO	BOGOTA	EDUCACIÓN
6	ANDRES FELIPE PAREDES MUOZ	HUILA	AGRICULTURA
7	ENUAR MUNOZ CASTILLO	HUILA	VIAS E INFRAESTRUCTURA
8	GERLY MOSQUERA SALAZAR	HUILA	CULTURA
9	JHON FREDY QUINTERO MONTIEL	HUILA	EDUCACIÓN
10	BRANDON NICOLAS CASTRO SAAVEDRA	NARIÑO	EDUCACIÓN
11	MONICA DEISI MORENO MORENO	HUILA	CONTROL PRESUPUESTAL
12	MARIA PAULA MONTANO PUENTES	HUILA	CULTURA
13	LUIS EDUARDO TELLEZ APONTE	CALDAS	EDUCACIÓN
14	OSCAR URIEL TOBAR RÃFÃOS	BOGOTA	CONTROL PRESUPUESTAL
15	CRISTIAN EDUARDO PRADO RODRIGUEZ	HUILA	SALUD
16	ANDRES FELIPE QUIZA TORRES	HUILA	VIAS E INFRAESTRUCTURA
17	LUIS FELIPE NIETO ÃFÃLVAREZ	HUILA	VIAS E INFRAESTRUCTURA
18	JUAN PABLO LINARES ROJAS	HUILA	CULTURA
19	DIEGO ARMANDO DUQUE RAMIREZ	HUILA	SALUD
20	YINA KATHERINE IBAEZ LEAL	HUILA	EDUCACIÓN
21	MOISES ELIAS VALERAAGUILAR	CESAR	EDUCACIÓN
22	HUGO FERNANDO VASQUEZ ARTUNDUAGA	HUILA	SALUD
23	CRISTÃFÃBAL CASTRO GALINDO	HUILA	AGRICULTURA
24	CARLOS ROJAS	BOGOTA	SALUD
25	LUIS L FERNANDEZ VALENZUELA	HUILA	EDUCACIÓN
26	JAVIER LUGO AGUDELO	BOGOTA	EDUCACIÓN
27	FARITH MAURICIO COMAS COMAS	HUILA	CULTURA
28	DAVID SÃFÃINCHEZ MOSQUERA	HUILA	SALUD
29	JUAN CAMILO HERRERA HENANDEZ	HUILA	EDUCACIÓN
30	NAPOLEON PENA AGUDELO	HUILA	SALUD
31	JORGE ARMANDO ARENAS PERDOMO	HUILA	EDUCACIÓN

	NOMBRE	DEPARTAMENTO	LÍNEA DE TRABAJO
32	MIGUEL FERNANDO RUIZ BAUTISTA	SANTANDER	SALUD
33	JHON ALEXANDER NEIRA ROJAS	HUILA	CULTURA
34	DIEGO FERNANDO SERNA SALAZAR	CALDAS	CULTURA

Descalificados: 5

ID	PROPONENTE	CAUSA DE DESCALIFICACIÓN
1	ANDRES FELIPE PAREDES MUÑOZ	NO PRESENTÓ PROPUESTA
2	BRANDON NICOLAS CASTRO SAAVEDRA C.C.7367188	ARCHIVO DE PROPUESTA DAÑADO
3	LUIS FELIPE NIETO ALVAREZ	ARCHIVO DE PROPUESTA DAÑADO
4	HUGO FERNANDO VASQUEZ	NO PRESENTO PROPUESTA, PRESENTÓ UNA COTIZACIÓN COMERCIAL
5	JAVIER LUGO AGUDELO	ARCHIVO DE PROPUESTA DAÑADO

Evaluados: 29

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
1	DIDIER RESTREPO C.C 12263210 Fabián Andrés Jiménez- 1083898073 Ana Yurley España- 1083912289 Yeimy Andrea Murcia- 98013112690	Agricultura	Geotrazabilidad Agroindustrial	23,75	13,25	8	4,5	15,75	12,75	78

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
2	HECTOR ANDREZ JOVEN MENDEZ C.C 1075227803	Salud	Desarrollo de un aplicativo móvil aplicado APP datos abiertos	5,5	2,25	0	0,25	0	3	11
3	CLARA MAYERLLY MANCHOLA PERDOMO C.C 1075226147	Cultura	DATOS ABIERTOS - APP CULTURA	5,5	2,25	0	0,5	0	0,25	8,5
4	ALBERTO ENRIQUE OVIEDO BUELVAS C.C 92548297 ERIKA JOHANNA BRAND CABRERA C.C 53105701	Cultura	HUILA, TURISMO ACCESIBLE	26,25	13,75	9	5	12	11,25	77,25
5	BRAYAN FERNEY PEREZ MORENO C.C. 1.018.421.916 JAVIER EDUARDO VARGAS MONROY C.C. 1.020.739.443 MANUEL STIVEN RESTREPO RINCON C.C 1.032.424.997	Educación	MatriculA pp Matricula de estudiantes en línea	21,25	14,25	10	4,75	15,75	9,25	75,25

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
6	ENUAR MUÑOZ CASTILLO C.C108277863 1 YULEIDY FERNANDA JAMIOY GONZALES C.C 1082780018	Vias e Infraestructura	Red Vial	21,75	13	9,5	5	11,25	11,25	71,75
7	GERLY MOSQUERA SALAZAR C.C. 1.081.158.953 PIERRE MICHAEL ANDERSON LOZADA C.C. 1.075.243.019 JEISON ANDRÉS CASTRO C.C. 1.075.286.408 JONATHAN FAJARDO ROA C.C. 1.075.258.939	Cultura	RIVERAPP "Aplicación móvil turística de Rivera"	29	14,25	7,5	3,75	15	17	86,5
8	MONICA DEISI MORENO C.C 36.066.329	Control Presupuestal	Veeduría App	29,5	14,75	9,25	4,75	17,75	19,5	95,5

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
9	MONTANO PUENTES MARÍA PAULA C.C 1075300329 CARDOZO CASTAÑO JEFFERSON C.C 1075235520 POVEDA TOLEDO LINDA C.C 1075288279	Cultura	Huila Turística	29	13	7,75	4,5	13	17,5	84,75
10	LUIS EDUARDO TELLEZ APONTE C.C 1032358114 RICARDO EFRAIN PALACIOS ORDOÑEZ C.C 1088972214 CAMILO ALEJANDRO RODRIGUEZ ARANZAZU C.C 1053776540	Educación	CIEH – Centro Informativo de Educación Huilense	29	13,5	9	4,25	9,75	15,5	81

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
11	OSCAR URIEL TOBAR RIOS CC 79788582 JULIAN ALBERTO LOPEZ CC 80168321 JUAN SEBASTIAN SANCHEZ CC 1014232424 OMAR ANDRES PINILLOS MORENO CC 101845419 WILMER AUGUSTO PÉREZ NIÑO CC 79005263	Control Presupuestal	RESULTA2 APLICACIÓN MOVIL DE RESULTADOS MUNICIPALES	28	14,25	9,5	4,5	17,5	19,5	93,25
12	CRISTIAN EDUARDO PRADO RODRIGUEZ C.C. 1.069.712.435 ANDREA Y. LOPEZ POLANIA C.C. 1.078.749.771	Salud	APP SALUD - HUILA COMPETITIVO SALUD	18,75	8,75	4,25	3,5	8,75	8,25	52,25

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
13	JUAN PABLO LINARES ROJAS C.C 1.075.258.221 JUAN CARLOS POLANIA CORTES C.C 1.079.179.663 ALFONSO URREGO RIOS C.C 1.075.256.026	Cultura	SITIOS TURÍSTICOS DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA	13,75	10,5	10	4,5	12,5	8,25	59,5
14	DIEGO ARMANDO DUQUE C.C 1075247490 CHRISTIAN ERICK ARIAS CUELLAR C.C 1075239026	Salud	OPEN HEALTH	21,25	9,5	8,25	4,75	16,25	14,25	74,25
15	YINA KATHERINE IBÁÑEZ LEAL C.C 1075296816 BRAYAN HERNEY MEDINA CARDOZO C.C 1080296146	Educación	MUSTSTOP	15,5	9	9,5	4,5	13	4,25	55,75
16	MOISES ELIAS VALERA AGUILAR C.C 1019081576	Educación	APPoyandote	7	5	8,25	0	0	0	20,25

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
17	CRISTOBAL CASTRO GALINDO C.C. 79.579448 ANDRES FELIPE ROBLES GUTIERREZ C.C. 1.075.266.693 SERGIO ANDRES CARDOZO HENAO C.C. 1.075.279.717	Agricultura	SOLUCION DE DATOS ABIERTOS PARA EL SECTOR AGROPECUARIO	27,5	14,5	9	4,5	15,25	19,5	90,25
18	LUIS L FERNANDEZ VALENZUELA C.C 12.114.202	Educación	APP EDUCACION	6,5	0	0	0	0	0	6,5
19	DAVID SANCHEZ MOSQUERA - C.C 7725480 FABIAN ANDRES LEGUIZAMO POLANÍA- C.C 7730706 CAROL VANESSA CUELLAR CORREA- C.C 26420631	Salud	APLICACIÓN OBSERVATORIO DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO ObservaRiesgo – Huila	26,5	4	8,5	4,75	11,25	4,25	59,25
20	FARITH MAURICIO COMAS COMAS C.C 1.075.244.776 ANDRÉS PERDOMO CANO C.C 1.075.241.022	Cultura	HUITRAVEL	22,25	14,5	8,5	3,5	15	13	76,75

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
21	JUAN CAMILO HERRERA HERNANDEZ C.C. 1.075.249.763 CARLOS RUBÉN MAZORRA GÓMEZ C.C. 1'075.257.243 DARCY ALEXANDER MEDINA LÓPEZ C.C. 1.075.229.199	Educación	EDU-KNOW	29	15	10	5	15,75	14,75	89,5
22	NAPOLEON PEÑA AGUDELO – C.C 1.075.225.461 DANIEL SANTIAGO TRUJILLO AGUDELO – C.C 1.053.795.119	Salud	CONTIGO	21,25	13	10	4,25	16,5	12,5	77,5

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
23	JORGE ARMANDO ARENAS PERDOMO - C.C. 83.229.979 OSCAR MAURICIO CALVACHE GARCIA - C.C. 1.075.245.311 JUAN DAVID VIDAL LOSADA - C.C. 1.081.154.395	Educación	ESTUDIA YA "App que muestra los cupos de las IE"	21,75	15	5	4,5	15	8,75	70
24	JHON ALEXANDER NEIRA ROJAS C.C 1075243210 MARTÍN ADOLFO VÁSQUEZ GUERRERO C.C- 1117503350	Cultura	OpiTour	17,5	5	9	4	11,75	4,25	51,5
25	DIEGO FERNANDO SERNA SALAZAR C.C 1053770960	Cultura	Mi Guía Huila	17,5	7,5	8,5	14	4,25	5	56,75

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
26	MIGUEL FERNANDO RUIZ BAUTISTA C.C 1098647323 HAROLD ESTEBAN CONTRERAS OSPINA C.C 1015427620	Salud	CONEXIÓN VITAL	18,75	7,5	9	4	14,5	9,25	63
27	JHON FREDY QUINTERO MONTIEL C.C 1083913311 FERNANDO CLAROS GARCÍA C.C NO REGISTRA WILLIAM ALBERTO GUZMÁN MÉNDEZ C.C NO REGISTRA	Educación	EDHU	19,5	10,75	8,5	4,25	15	10	68
28	ANDRÉS FELIPE QUIZA TORRES C.C 1075269513	Vías e Infraestructura	STREETRE PORT	10	6,25	10	4,25	10	5	45,5
29	CARLOS URIEL ROJAS CONTRERAS CC 86085977	Salud	GUÍA SALUDABLE DEL HUILA	25,75	15	10	4,75	15,75	15	86,25

De acuerdo a lo anterior y siguiendo el proceso de pre y selección establecido las **10 propuestas finalistas** que serán sustentadas ante el jurado calificador por los cinco mejores lugares son:

Finalistas

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
1	MONICA DEISI MORENO C.C 36.066.329	Control Presupues tal	VeeduriA pp	29,5	14,75	9,25	4,75	17,75	19,5	95,5
2	OSCAR URIEL TOBAR RIOS CC 79788582 JULIAN ALBERTO LOPEZ CC 80168321 JUAN SEBASTIAN SANCHEZ CC 1014232424 OMAR ANDRES PINILLOS MORENO CC 101845419 WILMER AUGUSTO PÉREZ NIÑO CC 79005263	Control Presupues tal	RESULTA 2 APLICACI ÓN MOVIL DE RESULTA DOS MUNICIP ALES	28	14,25	9,5	4,5	17,5	19,5	93,25
3	CRISTOBAL CASTRO GALINDO C.C. 79.579448 ANDRES FELIPE ROBLES GUTIERREZ C.C. 1.075.266.693 SERGIO ANDRES CARDOZO HENAO C.C. 1.075.279.717	Agricultur a	SOLUCIO N DE DATOS ABIERTOS PARA EL SECTOR AGROPE CUARIO	27,5	14,5	9	4,5	15,25	19,5	90,25

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
4	JUAN CAMILO HERRERA HERNANDEZ C.C. 1.075.249.763 CARLOS RUBÉN MAZORRA GÓMEZ C.C. 1'075.257.243 DARCY ALEXANDER MEDINA LÓPEZ C.C. 1.075.229.199	Educación	EDU-KNOW	29	15	10	5	15,75	14,75	89,5
5	GERLY MOSQUERA SALAZAR C.C. 1.081.158.953 PIERRE MICHAEL ANDERSON LOZADA C.C. 1.075.243.019 JEISON ANDRÉS CASTRO C.C. 1.075.286.408 JONATHAN FAJARDO ROA C.C. 1.075.258.939	Cultura	RIVERAPP "Aplicación móvil turística de Rivera"	29	14,25	7,5	3,75	15	17	86,5
6	CARLOS URIEL ROJAS CONTRERAS CC 86085977	Salud	GUÍA SALUDABLE DEL HUILA	25,75	15	10	4,75	15,75	15	86,25

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
7	MONTANO PUENTES MARÍA PAULA C.C 1075300329 CARDOZO CASTAÑO JEFFERSON C.C 1075235520 POVEDA TOLEDO LINDA C.C 1075288279	Cultura	Huila Turística	29	13	7,75	4,5	13	17,5	84,75
8	LUIS EDUARDO TELLEZ APONTE C.C 1032358114 RICARDO EFRAIN PALACIOS ORDOÑEZ C.C 1088972214 CAMILO ALEJANDRO RODRIGUEZ ARANZAZU C.C 1053776540	Educación	CIEH – Centro Informati vo de Educación Huilense	29	13,5	9	4,25	9,75	15,5	81
9	DIDIER RESTREPO C.C 12263210 Fabián Andrés Jiménez– 1083898073 Ana Yurley España– 1083912289 Yeimy Andrea Murcia– 98013112690	Agricultura	Geo- trazabili dad Agroindu strial	23,75	13,25	8	4,5	15,75	12,75	78

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Descripción de la idea	Problemática presentada en el reto	Diseño de prototipos de pantalla	Innovación	Arquitectura Propuesta	Datos abiertos a usar	TOTAL
	PESO			30	15	10	5	20	20	100
10	NAPOLEON PEÑA AGUDELO – C.C 1.075.225.461 DANIEL SANTIAGO TRUJILLO AGUDELO – C.C 1.053.795.119	Salud	CONTIGO	21,25	13	10	4,25	16,5	12,5	77,5

Aspectos a fortalecer de los 10 pre-seleccionados para su sustentación ante el jurado

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Aspectos a fortalecer
1	MONICA DEISI MORENO C.C 36.066.329	Control Presupuestal	VeeduriApp	<p>* Se recomienda especificar el acceso a datos, dependencias y librerías.</p> <p>* Se recomienda revisar la necesidad de realizar autenticación.</p>
2	OSCAR URIEL TOBARIOS CC 79788582 JULIAN ALBERTO LOPEZ CC 80168321 JUAN SEBASTIAN SANCHEZ CC 1014232424 OMAR ANDRES PINILLOS MORENO CC 101845419 WILMER AUGUSTO PÉREZ NIÑO CC 79005263	Control Presupuestal	RESULTA2 APLICACIÓN MOVIL DE RESULTADOS MUNICIPALES	<p>Tener en cuenta que se debe realizar la transferencia de propiedad intelectual y derechos de autor a nombre de la Gobernación del Huila.</p> <p>El código fuente se debe entregar a su totalidad como parte contractual del proyecto.</p> <p>Aclarar la especificación del mecanismo Offline.</p> <p>Aclarar el modelo de</p>

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Aspectos a fortalecer
				sincronización de los datos.
3	CRISTOBAL CASTRO GALINDO C.C. 79.579448 ANDRES FELIPE ROBLES GUTIERREZ C.C. 1.075.266.693 SERGIO ANDRES CARDOZO HENAO C.C. 1.075.279.717	Agricultura	SOLUCION DE DATOS ABIERTOS PARA EL SECTOR AGROPECUARIO	Se recomienda especificar el mecanismo de acceso a datos. Dentro de los términos de referencia, dentro de los artefactos a entregar está una APP móvil y no un prototipo. (Ver numeral 13 http://23.253.58.214:81/conocatoria/documentos/tdr.pdf) Se recomienda modelar un modelo de clases de sincronización de datos de la aplicación.
4	JUAN CAMILO HERRERA HERNANDEZ C.C. 1.075.249.763 CARLOS RUBÉN MAZORRA GÓMEZ C.C. 1'075.257.243 DARCY ALEXANDER MEDINA LÓPEZ C.C. 1.075.229.199	Educacion	EDU-KNOW	Se recomienda especificar el mecanismo de los acceso a datos Se recomienda modelar en los diagramas del formato el proceso de sincronización de los datos Especificar los archivos a utilizar en el esquema de datos abiertos

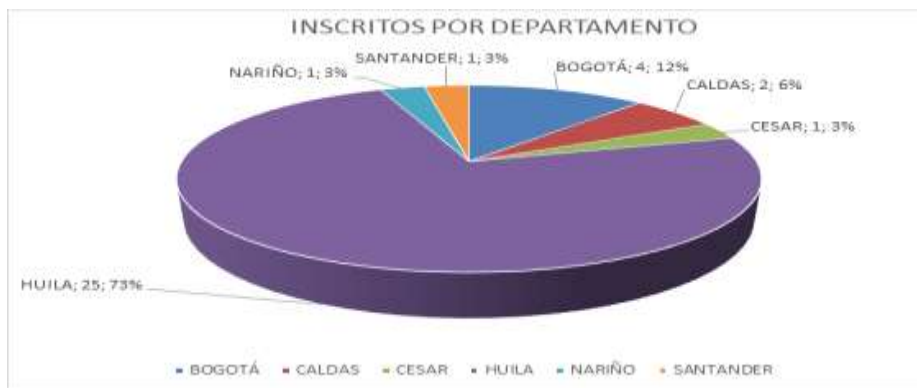
	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Aspectos a fortalecer
5	GERLY MOSQUERA SALAZAR C.C. 1.081.158.953 PIERRE MICHAEL ANDERSON LOZADA C.C. 1.075.243.019 JEISON ANDRÉS CASTRO C.C. 1.075.286.408 JONATHAN FAJARDO ROA C.C. 1.075.258.939	Cultura	RIVERAPP "Aplicación móvil turística de Rivera"	El tamaño de los prototipos de pantalla no describe el comportamiento general del sistema Dentro de la Arquitectura no son claros los mecanismos que contemplan Seguridad Auditoria Se recomienda especificar el archivo en utilizar en datos abiertos
6	CARLOS URIEL ROJAS CONTRERAS CC 86085977	Salud	GUÍA SALUDABLE DEL HUILA	Se recomienda revisar el mecanismo de acceso a datos. Se debe especificar los datos abiertos a utilizar en la aplicación.
7	MONTANO PUENTES MARÍA PAULA C.C 1075300329 CARDOZO CASTAÑO JEFFERSON C.C 1075235520 POVEDA TOLEDO LINDA C.C 1075288279	Cultura	Huila Turística	Se recomienda revisar el mecanismo de actualización de los datos. Se recomienda revisar la definición técnica de archivos y video a utilizar (tamaño y tipos de archivos) La idea es clara, se debe complementar el alcance de la misma, en términos de soporte y publicación de la APP Dentro del documento se recomienda dejar explícitamente que conjunto de datos (archivo

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Aspectos a fortalecer
				.csv o conjunto de datos portal GEL) se va a utilizar para obtener la información
8	<p>LUIS EDUARDO TELLEZ APONTE C.C 1032358114</p> <p>RICARDO EFRAIN PALACIOS ORDOÑEZ C.C 1088972214</p> <p>CAMILO ALEJANDRO RODRIGUEZ ARANZAZU C.C 1053776540</p>	Educacion	CIEH – Centro Informativo de Educación Huilense	<p>Especificar el diagrama de clases a nivel técnico</p> <p>Se deben mejorar los diagramas de secuencia en función al comportamiento de la APP</p> <p>Especificar el acceso a Datos</p> <p>Detallar los grupos de información a utilizar</p> <p>Se debe mejorar los diagramas, para identificar las interfaces que permitan realizar el acceso a datos</p> <p>No son claros los datos a compartir del esquema de Datos abiertos a utilizar en la APP</p>

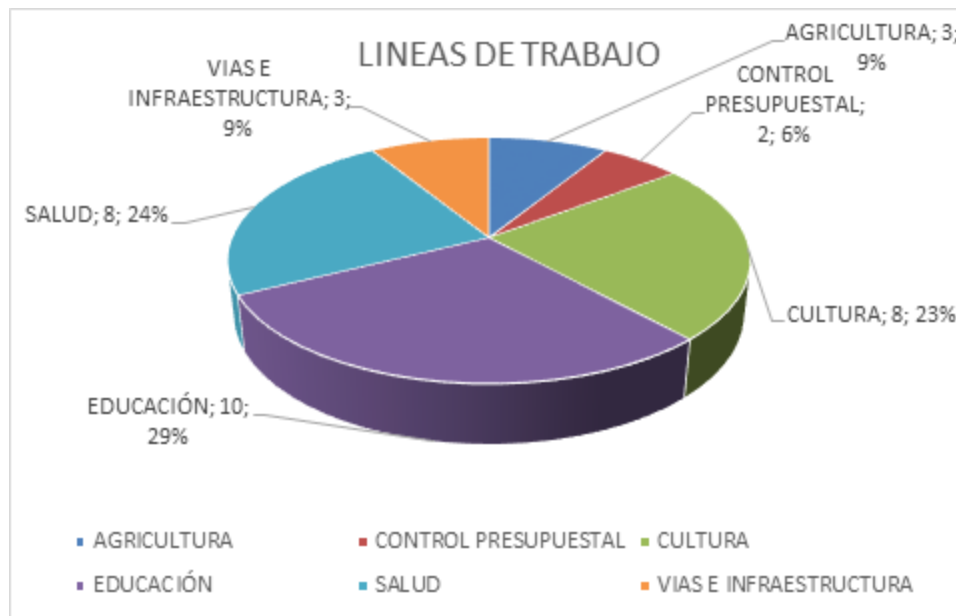
	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Aspectos a fortalecer
9	DIDIER RESTREPO C.C 12263210 Fabián Andrés Jiménez– 1083898073 Ana Yurley España– 1083912289 Yeimy Andrea Murcia– 98013112690	Agricultura	Geo-trazabilidad Agroindustrial	<p>Revisar el alcance de criterios de búsqueda</p> <p>Revisar si con los datos publicados se puede generar la información propuesta: puntos de ubicación, etc.</p> <p>Especificar en detalle el mecanismo de lectura del archivo o acceso a los datos.</p> <p>Revisar si los componentes son los necesarios para el alcance específico de la aplicación.</p> <p>Especificar en detalle los datos abiertos a utilizar (archivos .csv)</p> <p>Se recomienda revisar sin todos los componentes especificados en el numero 4.4 son estrictamente necesarios.</p>
10	NAPOLEON PEÑA AGUDELO – C.C 1.075.225.461 DANIEL SANTIAGO TRUJILLO AGUDELO – C.C 1.053.795.119	Salud	CONTIGO	<p>La completitud del entendimiento de la idea se obtuvo solamente hasta repasar la problemática presentada en el reto</p> <p>Las clases propuestas junto a sus propiedades y operaciones están en Inglés, no se evidencia la forma de acceder a los datos resguardados por la gobernación o que estén publicados en el portal GEL</p> <p>Se recomienda modelar en os diagramas de formato el</p>

	Participante	Línea de Trabajo	Nombre de la propuesta	Aspectos a fortalecer
				<p>proceso de sincronización de datos</p> <p>Falta especificar grupos de datos a compartir en el esquema de datos abiertos</p>

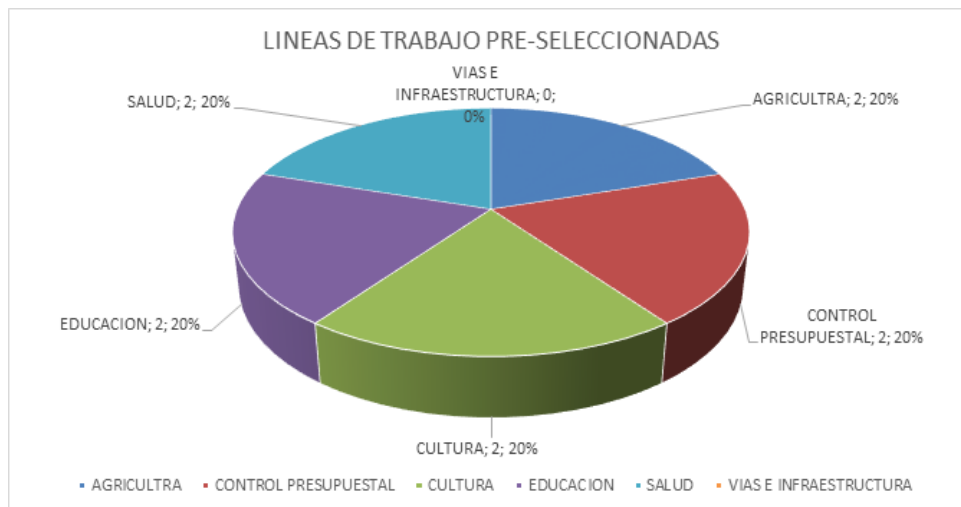
10. Estadísticas



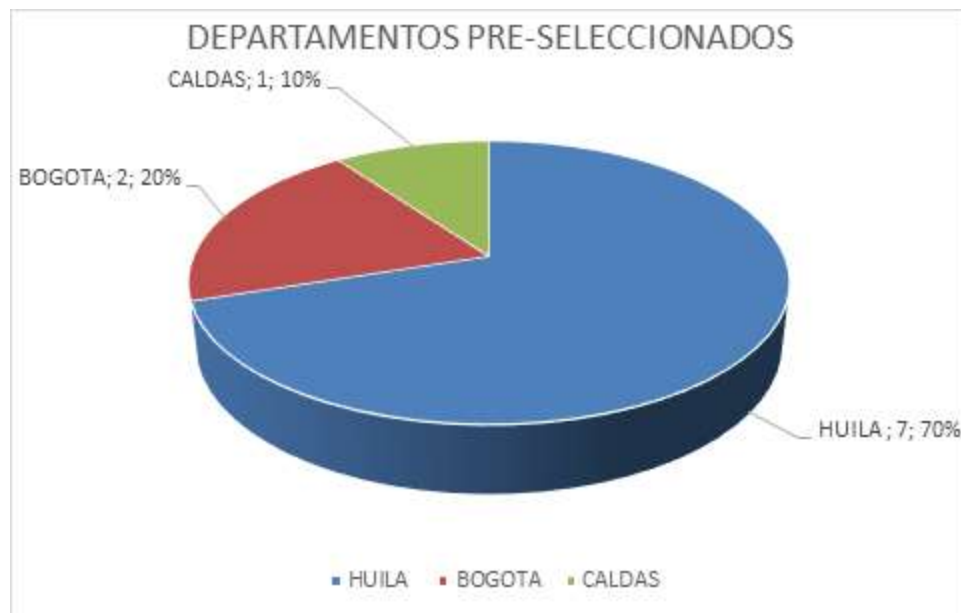
Del total de inscritos el 73 % son proponentes del departamento del Huila y el 27% restante son participantes de los departamentos de Nariño, Santander, Bogotá, Caldas y Cesar.



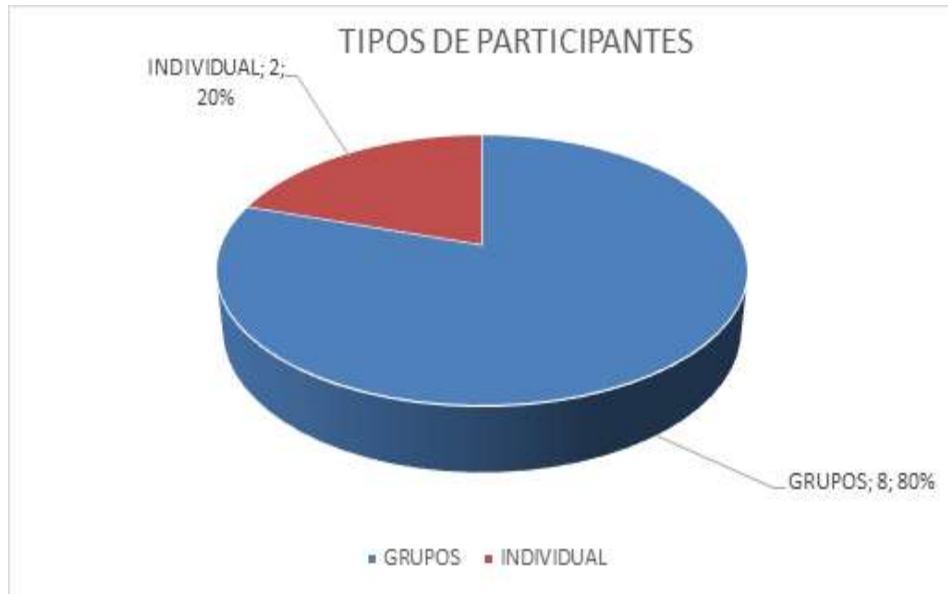
La línea de Educación tuvo el mayor porcentaje de selección del grupo de información con un 29%, seguido, de las líneas de trabajo Salud y Cultura con un 24% respectivamente; las demás líneas de trabajo obtuvieron un porcentaje de: Agricultura, Vías e Infraestructura 9% respectivamente, Control Presupuestal 6%.



De los participante pre-seleccionados las líneas de trabajo Salud, Educación, Cultura, Control Presupuestal y Agricultura tienen un 20% de participación respectivamente. Y con 0% la línea de trabajo en Vías e Infraestructura.



De los Pre-Seleccionados la participación del departamento del Huila corresponde al 70%, un 20% para Bogotá y Caldas un 10%.



Se evidencia que los tipos de participantes corresponden a un 80% para grupos de más de 2 personas conformando un total de 27 personas y un 20% en participación individual.