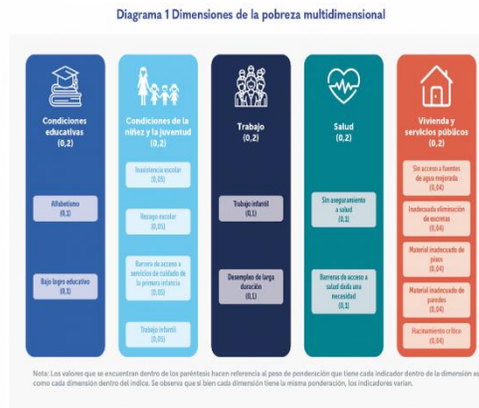


# INDICE DE POBREZA MULTIDIMENSIONAL DE RISARALDA 2024 Y SU RELACIÓN CON EL PLAN DE ACCIÓN DEPARTAMENTAL



Fuente: El blog de Jorge Proserpi



Fuente: secretaria distrital de desarrollo económico

## JHONIER CARDONA SALAZAR PHD EN ECONOMIA



Fuente: Diario del Otún.

Pereira, mayo de 2025

## **Resumen**

El presente documento inicia con un Análisis del resultado de la pobreza multidimensional en los 32 Departamentos del país, pasando posteriormente a Risaralda en lo relacionado a los resultados obtenidos a nivel de cabeceras, centros poblados y rural disperso. Posteriormente se relacionó la pobreza multidimensional por zonas con las diferentes dimensiones y sus respectivas privaciones, identificando cuales de estas generan mayores secuelas sobre el IPM.

## **Abstrac**

This document begins with an analysis of the results of multidimensional poverty in the country's 32 departments, then moves on to Risaralda, with the results obtained at the municipal, population center, and dispersed rural areas. Multidimensional poverty was then related by area to the different dimensions and their respective deprivations, identifying which of these have the greatest impact on the IPM.

## Introducción

El índice de pobreza multidimensional en basado en la metodología de Alkire y Foster, compuesta por las siguientes 5 dimensiones: salud, educación, vivienda, niñez y juventud trabajo.

La metodología referenciada un instrumento importante el diseño y seguimiento de las metas propuestas en los planes de desarrollo y estas como han sido abordadas en los planes de acción delineados por los gobernantes. Adicional a lo expuesto, la metodología permite analizar múltiples dimensiones de la pobreza experimentadas simultáneamente por los hogares.

La unidad de análisis del IPM es el hogar, lo cual implica que las privaciones son experimentadas simultáneamente por las personas que hacen parte del hogar y no por personas aisladas.

La lista de pobreza multidimensional brinda una visión más amplia frente a la basada solamente en ingreso (monetaria y extrema). además, los resultados del índice facilitan el monitoreo de las medidas implementadas para el cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible.

La pobreza multidimensional como forma de examinar el bienestar social, identifica que la pobreza no encierra simplemente la falta de ingresos, también está estrechamente relacionada con falencias en salud, educación, vivienda y servicios públicos, atención a la niñez y juventud y trabajo.

## 1. Resultados del IPM de 32 Departamentos 2024.

En La tabla 1, se muestran los resultados por Departamentos del IPM total, de las cabeceras y los centros poblados y rural disperso.

**Tabla 1: Departamentos, pobreza multidimensional total, cabeceras, centros poblados y rural disperso 2023-2024.**

DEPARTAMENTO	2023			2024			VARIACIÓN		
	Total	Cabeceras	Centros poblados y rural disperso	Total	Cabeceras	Centros poblados y rural disperso	TOTAL	CABECERAS	CP-RD
Antioquia	9,5	5,9	24,2	10,9	8,4	21,2	1,4	2,5	-3,0
Atlántico	12,0	11,3	25,7	9,5	8,6	26,4	-2,5	-2,7	0,7
Bogotá D.C.	3,6	3,6	11,7	5,4	5,4	10,8	1,8	1,8	-0,9
Bolívar	16,4	16,9	28,0	15,5	15,5	21,5	-0,9	-1,4	-5,5
Boyacá	9,9	5,4	17,0	6,9	3,7	12,1	-3,0	-1,7	-4,9
Caldas	7,4	4,8	16,3	9,2	6,0	20,3	1,8	1,2	4,0
Cauca	17,2	11,3	28,6	13,9	8,6	24,2	-3,3	-2,7	-4,4
Cesar	15,8	6,8	20,9	14,0	7,5	17,6	-1,8	0,7	-3,3
Córdoba	17,7	13,2	30,9	13,4	10,7	21,3	-4,3	-2,5	-9,6
Córdoba	21,4	12,6	30,6	25,7	13,0	38,9	4,3	0,4	8,3
Cundinamarca	7,6	7,8	7,1	7,4	6,8	9,4	-0,2	-1,0	2,3
Chocó	37,4	25,5	46,4	33,9	18,8	45,2	-3,5	-6,7	-1,2
Huila	17,9	7,2	19,1	16,9	7,6	19,8	-1,0	0,4	-3,3
La Guajira	42,6	23,6	61,7	39,3	17,4	61,3	-3,3	-6,2	-0,4
Magdalena	21,4	15,9	33,0	19,2	15,0	28,1	-2,2	-0,9	-4,9
Meta	12,9	10,6	20,2	10,4	8,0	18,2	-2,5	-2,6	-2,0
Nariño	16,6	11,6	20,5	18,1	10,0	24,5	1,5	-1,6	4,0
Norte de Santander	20,5	16,4	36,2	15,2	8,5	41,1	-5,3	-7,9	4,9
Quindío	7,5	6,7	13,5	7,4	6,8	11,3	-0,1	0,1	-2,2
Risaralda	11,8	8,8	24,0	9,5	6,3	23,0	-2,3	-2,5	-1,0
Santander	9,8	6,5	20,7	6,8	4,9	13,6	-3,0	-1,7	-7,1
Sucre	23,1	15,9	34,6	21,8	12,4	36,4	-1,3	-3,5	1,8
Tolima	12,9	8,0	23,9	12,6	7,2	24,7	-0,3	-0,8	0,8
Valle del Cauca	7,2	5,8	15,8	6,2	4,6	15,9	-1,0	-1,2	0,1
Arauca	29,8	20,7	26,6	17,7	17,4	18,3	-12,1	-3,3	-8,3
Casanare	15,0	12,5	21,4	11,3	9,1	17,1	-3,7	-3,4	-4,3
Putumayo	13,2	10,5	16,1	11,8	8,8	15,1	-1,4	-1,7	-1,0
San Andrés	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	1,0	1,0	0,0
Amazonas	25,4	18,6	32,6	15,6	13,8	17,6	-9,8	-4,8	-15,0
Guanía	52,1	46,4	57,0	49,0	49,1	56,9	-3,1	-6,3	-0,1
Guaviare	30,6	18,5	46,5	21,3	17,5	26,3	-9,3	-1,0	-20,2
Vaupés	55,7	16,6	70,9	37,4	16,2	45,5	-18,3	-0,4	-25,4
Vichada	65,4	33,6	75,4	70,2	30,0	82,7	4,8	-3,6	7,3

Fuente: DANE

El Departamento de Risaralda en 2023 ocupó el 10 puesto a nivel nacional en pobreza multidimensional alcanzó en 2024 el 8, mejorando dos escaños. Al comparar los resultados 2023 vs 2024, el IPM total se redujo en (2,3) puntos, por la disminución de los correspondientes a cabeceras, centros poblados y rurales dispersos en (2,5) puntos y (1) respectivamente.



Fuente: Razón publica

Ante los resultados expuestos, un gobernante de manera ligera sacaría pecho y expresaría que gracias a su gestión el territorial cuenta con menos hogares en situación de pobreza multidimensional. Lo cierto es que los resultados arrojados por el IPM requieren de una lectura detallada y cuidadosa, pues aun exhibiendo las disminuciones descritas, al mirarlo de manera focalizada por privaciones, se logran identificar cifras que dejan en evidencia situaciones no abordadas de manera adecuada a través del plan de acción trazado para cada vigencia.



Fuente: Prosperidad social

En la tabla 2, se presentan los resultados por privaciones vigencias 2023 – 2024.

**Tabla 2: IPM por privaciones total, cabeceras, centros poblados y rural Departamento de Risaralda 2023-2024.**

	Total			Centros poblados y rural disperso			Centros poblados y rural disperso		
	Total	Cabeceras	Centros poblados y rural disperso	Total	Cabeceras	Centros poblados y rural disperso	Total	Cabeceras	Centros poblados y rural disperso
RISARALDA									
Analfabetismo	6,9	4,9	15,7	6,2	4,5	14,3	-0,7	-0,4	-1,4
Bajo logro educativo	45,1	39,6	70,3	42,0	35,6	71,7	-3,1	-4,0	1,4
Barreiras a servicios para cuidado de la primera infancia	6,7	6,7	7,2	4,2	4,1	4,7	-2,5	-2,6	-2,5
Barreiras de acceso a servicios de salud	3,1	3,2	3,0	6,0	6,5	3,6	2,9	3,3	0,6
Desempleo de larga duración	17,7	18,7	13,0	16,7	18,1	10,5	-1,0	-0,6	-2,5
Hacinamiento crítico	7,7	8,4	4,3	4,1	3,9	5,1	-3,6	-4,5	0,8
Inadecuada eliminación de efluentes	8,4	2,3	36,6	4,8	2,1	17,5	-3,6	-0,2	-19,1
Inasistencia escolar	2,3	2,2	2,9	1,2	1,0	1,9	-1,1	-1,2	-1,0
Material inadecuado de paredes exteriores	1,5	1,2	2,9	2,8	2,6	4,2	1,3	1,4	1,3
Material inadecuado de pisos	0,6	0,3	1,9	0,2	0,0	1,1	-0,4	-0,3	-0,8
Rezago escolar	18,1	15,9	28,2	18,9	17,8	23,9	0,8	1,9	-4,3
Sin acceso a fuente de agua mejorada	5,2	1,0	25,0	7,5	0,0	42,5	2,3	-1,0	17,5
Sin aseguramiento en salud	7,6	8,2	4,7	7,8	8,3	5,4	0,2	0,1	0,7
Trabajo infantil	1,6	1,3	2,8	1,0	0,7	2,9	-0,6	-0,6	0,1
Trabajo informal	67,0	62,3	88,7	65,6	61,9	83,2	-1,4	-0,4	-5,5

Fuente: DANE

De las 15 privaciones, los centros poblados y rurales dispersos exhibieron un aumento del IPM en siete de ellas como también en tres de las pertenecientes a las cabeceras, mostrando claramente como la intervención del gobernante se centró en la zona urbana con limitada intrusión en lo rural.

El bajo logro educativo registro un incremento de 1,4 puntos en los centros poblados y rural, enseñando un aumento de la población de 15 años y más con escolaridad inferior a 9 años.

Las barreiras al servicio de salud aumento en cabeceras, centros poblados y rural de dispersos en 3,3 y 0,6 puntos porcentuales, dejando en evidencia los graves problemas que vive la salud del Departamento.



Fuente: Efesalud

El aumento del hacinamiento crítico en los centros poblados y rural dispersos en 0,8 puntos asociado al incremento en 17,5 y 1,3 puntos porcentuales en dicha zona de las privaciones sin acceso a fuentes de agua mejorada y material inadecuado de paredes exteriores, contribuyen significativamente a la agudización del acceso a servicios de salud en el ente territorial.

Los hogares localizados en las cabeceras exhibieron un incremento de la privación

rezago escolar de 1,9 puntos, exteriorizando como en la zona mencionada del departamento viene aumentado el número de niños entre los 7 a 17 años que no cumplen con el número de años normativos.



Fuente: DGCS Unam

En el caso de trabajo infantil, los centros poblados y rurales dispersos aumentaron en 0,1 puntos el número de hogares con presencia de al menos un niño entre los 5 a 17 años realizando oficios del hogar por más de 15 horas a la semana, niños hasta 14 años que trabajan y niños entre los 15 y 17 años que realizan trabajo no ligero.

En los centros poblados y rurales dispersos del Departamento se presenta una relación bastante interesante entre el bajo logro educativo, el trabajo infantil y el rezago escolar como se demuestra a través del siguiente modelo econométrico.

Modelo: Con corrección de heterocedasticidad, usando las observaciones 2018-2024 (T = 7)

Variable dependiente: BLE

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	valor p	
const	76,4800	2,36281	32,37	<0,0001	***
TI	2,64786	0,349283	7,581	0,0016	***
RE	-0,519652	0,111173	-4,674	0,0095	***

Estadísticos basados en los datos ponderados:

Suma de cuad. residuos	1,652400	D.T. de la regresión	0,642729
R-cuadrado	0,953790	R-cuadrado corregido	0,930685
F(2, 4)	41,28093	Valor p (de F)	0,002135
Log-verosimilitud	-4,879686	Criterio de Akaike	15,75937
Criterio de Schwarz	15,59710	Crit. de Hannan-Quinn	13,75375
rho	0,031791	Durbin-Watson	1,935673

En la zona rural de los diferentes municipios

del Departamento de Risaralda, se logró identificar para el tramo de tiempo examinado, que por cada punto de incremento del indicador trabajo infantil el bajo logro educativo aumenta en 2,64 puntos porcentuales y por cada punto de acrecentamiento del rezago escolar el bajo logro educativo se acrecienta en 0,52 puntos. Lo parámetros son significativos al nivel del 5% y los cambio en la tasa de trabajo infantil y el rezago escolar explican en el 95% las variaciones del bajo logro educativo.



Fuente:

El bajo logro en los centros poblados y rural disperso es altamente sensible a los cambios en la tasa de trabajo infantil. En el caso de su relación con el rezago escolar, muestra que cuando se trazan medidas para reducir el rezago se impulsa el aumento del bajo logro, es decir, cuando se disminuye la diferencia entre el número de años normativos frente al número de años aprobados, aumenta la cifra de jóvenes de 15 años y más con menos de 9 años escolares.

En cuanto a la relación entre el índice de pobreza multidimensional total y el correspondiente a cada sexo presento los resultados que se presentan a continuación:

Modelo: Con corrección de heterocedasticidad, usando las observaciones 2018-2024 (T = 7)  
Variable dependiente: IPDR

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	valor p
const	0,0634748	0,100284	0,6329	0,5611
IPH	0,504807	0,0115134	43,85	<0,0001
IPM	0,485983	0,0138903	34,99	<0,0001

Estadísticos basados en los datos ponderados:			
Suma de cuad. residuos	6,019920	D.T. de la regresión	1,226776
R-cuadrado	0,999720	R-cuadrado corregido	0,999580
F(2, 4)	7141,525	Valor p (de F)	7,84e-08
Log-verosimilitud	-9,404643	Criterio de Akaike	24,80929
Criterio de Schwarz	24,64702	Crit. de Hannan-Quinn	22,80367
rho	0,105968	Durbin-Watson	1,353115

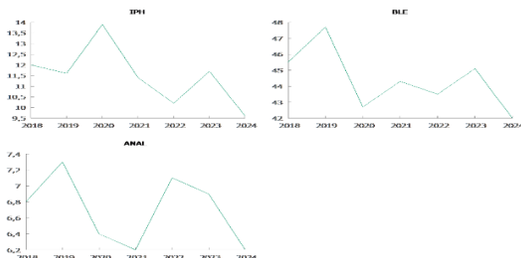
Por cada punto porcentual de aumento en el IPM de las personas pertenecientes a los sexos masculino y femenino, el IPM total del departamento se incrementó en 0,51 y 0,49 puntos porcentuales respectivamente, mostrando el IPM total una sensibilidad ligeramente superior cuando se presentan cambios en los correspondientes al de los hombres.



Fuente: inspirapsicologos.com.mx

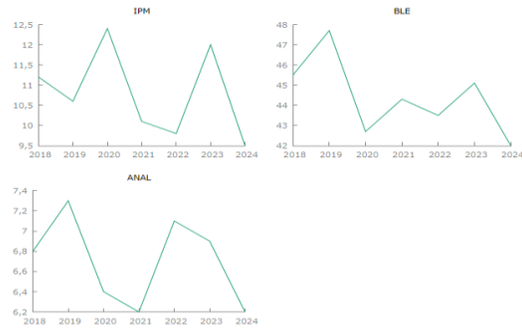
Un primer acercamiento por contarse con una seria reducida, es el exhibido en el grafico 1, donde se visualiza como la dinámica de las privaciones que conforman la dimensión educación (bajo logro, analfabetismo) al cotejarse con la presentada por el IPM de los hombres, permitió observar una mayor relación del IPM hombres con la correspondiente al bajo logro educativo.

**Gráfico 1: IPM hombres y privaciones de la dimensión educación.**



En el caso de las mujeres ver gráfico 2, la privación con mayor repercusión en su IPM bajo un acercamiento inicial fue la correspondiente al analfabetismo.

**Gráfico 2: IPM mujeres y privaciones de la dimensión educación.**



Por lo expuesto, el plan de acción para intervenir las privaciones de la dimensión de educación debe ser diferencial, para el caso de los hombres se deben desplegar actividades orientadas a disminuir el bajo logro educativo, en el caso de las mujeres estarán dirigidas a reducir el analfabetismo.



Fuente: Facebook

Las relaciones econométricas del IPM por sexos con las privaciones inasistencia y rezago escolar, el no acceso a servicios del cuidado de la primera infancia y el trabajo infantil como parte de la dimensión niños y juventud,

presentaron lo resultados exhibidos a continuación:

### Modelo: Hombres

Con corrección de heterocedasticidad, usando las observaciones 2018-2024 (T = 7)  
Variable dependiente: IPH

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	valor p
const	6,32488	0,197908	31,96	<0,0001 ***
IE	0,436326	0,00502532	86,83	<0,0001 ***
TI	0,271153	0,0853954	3,175	0,0503 *
ACPI	0,587458	0,0352153	16,68	0,0005 ***

Estadísticos basados en los datos ponderados:

Suma de cuad. residuos	2,143410	D.T. de la regresión	0,845263
R-cuadrado	0,999666	R-cuadrado corregido	0,999333
F(3, 3)	2995,731	Valor p (de F)	0,000010
Log-verosimilitud	-5,790277	Criterio de Akaike	19,58055
Criterio de Schwarz	19,36419	Crit. de Hannan-Quinn	16,90639
rho	-0,231607	Durbin-Watson	2,405671

El rezago escolar no arrojó parámetro significativo en su relación con IPM de los hombres. La pobreza multidimensional de los de los hombres aumento cuando se incrementó el no acceso a servicios de cuidado de la primera infancia, pues por cada punto de aumento en dicha privación el IPM de los hombres se acrecentó en 0,59 puntos, seguida por inasistencia escolar la cual por cada punto de ampliación aumento el IPM mencionado en 0,44 puntos y el trabajo informal lo agrando en 0,27 puntos porcentuales.



Fuente: Departamento nacional de planeación

Las tres privaciones mencionadas como parte de la dimensión niñez y juventud jugaron un papel importante en la conducta del IPM de los hombres en el tramo de tiempo 2018-2024

### Modelo: Mujeres

Modelo : Con corrección de heterocedasticidad, usando las observaciones 2018-2024 (T = 7)

Variable dependiente: IPM

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	valor p
const	7,43388	0,219063	33,93	<0,0001 ***
ACPI	0,245130	0,0268752	9,121	0,0028 ***
IE	0,319616	0,00525303	60,84	<0,0001 ***
TI	0,653083	0,136786	4,774	0,0175 **

Estadísticos basados en los datos ponderados:

Suma de cuad. residuos	2,026154	D.T. de la regresión	0,821818
R-cuadrado	0,999898	R-cuadrado corregido	0,999796
F(3, 3)	9812,230	Valor p (de F)	1,75e-06
Log-verosimilitud	-5,593371	Criterio de Akaike	19,18674
Criterio de Schwarz	18,97038	Crit. de Hannan-Quinn	16,51258
rho	0,001173	Durbin-Watson	1,989412

En el caso del IPM de las mujeres, el correspondiente a trabajo infantil tuvo una significación superior frente al de los hombres, además se mostró como el que más le contribuyó al aumento del IPM del género femenino, pues por cada punto porcentual en que se incrementó aumento el IPM mencionado en 0,65 puntos. La inasistencia escolar en segunda instancia lo amplió en 0,32 y el no acceso a servicios del cuidado de la primera infancia lo hizo en 0,25 puntos porcentuales



Fuente: El País

Como se visualiza en los parámetros de los modelos de regresión, en el caso de los hombres para buscar disminuir la injerencia de la dimensión niñez y juventud sobre el IPM de estos se debe priorizar el abordaje del no acceso a servicios de cuidado de la primera

infancia, en el caso de las mujeres se le debe brindar prioridad al trabajo infantil.

La tercera dimensión trabajo estructurada por las privaciones desempleo de larga duración y tasa de informalidad, los resultados se presentan a continuación:

### Modelo: Hombres

Modelo : Con corrección de heterocedasticidad, usando las observaciones 2018-2024 (T = 7)

Variable dependiente: IPH

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	valor p
const	-14,3771	26,4109	-0,5444	0,6151
DLD	0,107953	0,415454	0,2598	0,8078
Tinf	0,358502	0,336618	1,065	0,3469

Estadísticos basados en los datos ponderados:

Suma de cuad. residuos	8,761802	D.T. de la regresión	1,480017
R-cuadrado	0,226740	R-cuadrado corregido	-0,159890
F(2, 4)	0,586452	Valor p (de F)	0,597931
Log-verosimilitud	-10,71829	Criterio de Akaike	27,43658
Criterio de Schwarz	27,27431	Crit. de Hannan-Quinn	25,43096
rho	0,032390	Durbin-Watson	1,784052

Por contar una serie de tiempo reducida para las variables asociadas, los parámetros no fueron significativos al nivel del 5% con un coeficiente de determinación bajo, el modelo muestra cierta relación coherente que permite realizar un abordaje inicial en cuanto a la conducta del IPM de los hombres, pues por cada punto porcentual de aumento del índice tasa de informalidad el IPH de estos se incrementó en 0,36 puntos porcentuales y por cada punto de aumento del desempleo de larga duración se amplió en 0,11 puntos.



Fuente: France 24

### Modelo: Mujeres

Modelo : Con corrección de heterocedasticidad, usando las observaciones 2018-2024 (T = 7)

Variable dependiente: IPM

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	valor p
const	-22,9286	22,2312	-1,031	0,3606
Tinf	0,328269	0,293268	1,119	0,3257
DLD	0,716295	0,507835	1,410	0,2312

Estadísticos basados en los datos ponderados:

Suma de cuad. residuos	10,64218	D.T. de la regresión	1,631117
R-cuadrado	0,430787	R-cuadrado corregido	0,146181
F(2, 4)	1,513625	Valor p (de F)	0,324003
Log-verosimilitud	-11,39877	Criterio de Akaike	28,79754
Criterio de Schwarz	28,63527	Crit. de Hannan-Quinn	26,79192
rho	0,118480	Durbin-Watson	1,562493

Igual a los sucedidos con los hombres los parámetros no fueron significativos al nivel del 5% con un coeficiente de determinación muy débil, se puede identificar una relación a estudiarse de manera amplia con más datos, pues muestra que por cada punto porcentual de incremento del índice desempleo de larga duración el IPM del género mencionado se expande en 0,72 puntos y por cada punto porcentual de acrecentamiento del índice tasa de informalidad el IPM aumenta en 0,33 puntos porcentuales.



Fuente: secretaria distrital de desarrollo económico

Los parámetros obtenidos como ya se manifestó no fueron significativos, pero si muestran una aproximación inicial en torno a que para amortiguar el impacto de la dimensión trabajo sobre los IPM de cada género, en el caso de los hombres de debe abordar con prioridad el trabajo informal, en lo

relacionado con las mujeres la intervención se debe hacer sobre el desempleo de larga duración.

En cuanto a la dimensión salud, los escasos datos correspondientes a las privaciones barreras a servicios de salud y sin aseguramiento no marcaron una tendencia que permitiera realizar un primer acercamiento de su relación con los IPM de hombres y mujeres.

Con la última dimensión vivienda y servicios públicos, compuesta por las privaciones sin acceso a fuentes de agua mejorada, material inadecuado de pisos, material inadecuado de paredes exteriores, inadecuada eliminación de excretas y hacinamiento crítico, las relaciones logradas no consintieron la obtención de parámetros significativos.



Fuente: Corrientes hoy

Vale la pena destacar que, aun contando con parámetros no significativos, ciertas relaciones permitieron plantear una primera aproximación como en el caso de los hombres al relacionarse su IPM con las privaciones de mayor influencia probable sobre los cambios del índice mencionado fueron en su respectivo orden material inadecuado de pisos, sin acceso a fuentes de agua mejorada y la

inadecuada eliminación de excretas. En el caso del IPM mujeres el material inadecuado de pisos, la inadecuada eliminación de excretas y sin acceso a fuentes de agua mejorada fueron las privaciones con más elevado dominio.

## 2. Relación del IPM del Departamento con el plan de acción 2024.

EL análisis de la relación entre el plan de acción departamental 2024 con los resultados de IPM, se abordó teniendo en cuenta las privaciones con aumentos entre las vigencias 2023-2024.

**Tabla 3: privaciones que aumentaron y su relación con el plan de acción departamental 2024.**

PRIVACIONES	DEFINICIÓN	ZONA	ABORDAJE PLAN DE ACCIÓN	NIVEL DE RELACIÓN DE LA PRIVACION CON LAS ACCIONES
BAJO LOGRO EDUCATIVO	El promedio del logro educativo de las personas de 15 años y más que lo componen es menor a 9 años escolares	Cabeceras	Subprograma No. 1.1: Acceso, permanencia e inclusión con equidad, brindando oportunidades de aprendizaje y desarrollo humano integral para todos	Contiene una serie de acciones que no abordan específicamente la privación mencionada
BARRERAS DE ACCESO A SERVICIOS DE SALUD	Proporción de personas del hogar que, dada una necesidad, No accedieron a servicio institucional de salud	Cabeceras y centros poblados y rural disperso	Fortalecimiento de la red integral de servicios de salud	Se contemplan una serie de actividades que no focalizan claramente la privación
HACINAMIENTO CRITICO	más de 3 personas por cuarto para la zona rural.	Cetros poblados y rural disperso	Plan de mejoramiento de vivienda rural y urbana	No se aborda la privación estudiada
MATERIAL INADECUADO DE PAREDES EXTERIORES	La privación se evidencia cuando el material de las paredes exteriores del hogar es madera burda, tabla, tablón, guadua, otro vegetal, zinc, tela, cartón, deshechos o no tiene paredes	Cabeceras y centros poblados y rural disperso	Plan de mejoramiento de vivienda rural y urbana	No se cuenta con una acción específica para la privación

	Diferencia entre el número de años normativos y años aprobados por un niño entre 7 y 17 años de		Acceso, permanencia e inclusión con equidad, brindando oportunidades de aprendizaje y	Se cuenta con una serie de actividades que no abordan específicamente la privación mencionada
<b>REZAGO ESCOLAR</b>		Cabeceras		
<b>SIN ACCESO A FUENTES DE AGUA MEJORADA</b>	En el área rural, se consideran privados aquellos hogares que, teniendo o no servicio público de acueducto, obtienen el agua para preparar los alimentos de pozo sin bomba, agua lluvia, río, manantial, pila pública, carro tanque, aguatero u otra fuente.	Centros poblados y rural dispersos	Ampliar y mejorar los servicios públicos domiciliarios	En las actividades propuestas abordan aspectos diferentes al acceso de fuentes de agua mejorada
<b>SIN ASEGURAMIENTO EN SALUD</b>	Un hogar se encuentra en privación si alguno de sus miembros no está asegurado en salud.	Cabeceras y centros poblados y rural disperso	Aseguramiento en salud como garantía de acceso a la atención integral en salud	Cuenta con una actividad ASESORIA Y ASISTENCIA TECNICA Y SEGUIMIENTO EN LA IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE AFILIACION TRANSACCIONAL SAT SIN ASIGNACION DE RECURSOS
<b>TRABAJO INFANTIL</b>	Están en condición de trabajo infantil niños (5 a 17 años) que hagan oficios del hogar por más de 15 horas a la semana, niños hasta los 14 años que trabajen (ocupados) y niños de 15 a 17 que hacen trabajo no ligero	Centros poblados y rural dispersos	Promoción y protección de los derechos de la primera infancia, infancia y adolescencia en el marco de las políticas públicas	Se cuenta con una serie de acciones relacionadas directamente con la privación.

Fuente: Plan de acción departamental

Como se observa en la tabla 3, La mayoría de las privaciones con aumento en sus indicadores no fueron tratadas específicamente en el plan de acción 2024, además este no cuenta con una segmentación de las actividades por cabeceras, centros poblados y rural disperso.

## Bibliografía

-Dane

-Plan de acción departamental 2024

