

Nacional



**EM**  
2022  
Evaluación Muestral  
de Estudiantes

# ¿Qué **aprendizajes** logran nuestros estudiantes?



**Evaluación Muestral  
de Estudiantes 2022**

**Resultados de la evaluación nacional de logros de aprendizaje**

2.º grado de primaria | 4.º grado de primaria | 6.º grado de primaria | 2.º grado de secundaria



PERÚ

Ministerio  
de Educación



Gobierno del Perú



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024



Índice



Introducción

2.º

Primaria

4.º

Primaria

6.º

Primaria

2.º

Secundaria

Factores  
asociados

HSE

## ¿Qué información contiene este documento?



Páginas

**3 - 4**

### Introducción

En esta sección, se presenta información acerca de las características de las evaluaciones de logros de aprendizaje, así como acerca de los grados y áreas que fueron evaluados en la EM 2022 y la forma en que se muestran los resultados.

Páginas

**5 - 31**

### Logros de aprendizaje

En esta sección, se presentan los resultados de las evaluaciones de estudiantes aplicadas en todos los grados en que se implementó la EM 2022: 2.º, 4.º y 6.º grados de primaria y 2.º grado de secundaria.

Páginas

**32 - 33**

### Factores asociados a los aprendizajes

En esta sección, se presenta información acerca de ciertos factores que se asocian con los resultados de aprendizaje de los estudiantes en los diversos grados evaluados en la EM 2022.

Páginas

**34 - 37**

### Habilidades socioemocionales (HSE)

En esta sección, se presentan los principales hallazgos respecto de la medición de habilidades socioemocionales de los estudiantes de 6.º grado de primaria y 2.º grado de secundaria, así como de algunos aspectos contextuales que se asocian con dichos resultados.

## ¿Qué son las evaluaciones nacionales de logros de aprendizajes?



Son evaluaciones de sistema implementadas por el Ministerio de Educación (Minedu), a través de la Oficina de Medición de la Calidad de los Aprendizajes (UMC), para conocer en qué medida los estudiantes de las instituciones públicas y privadas del Perú logran aprendizajes esperados según el Currículo Nacional de Educación Básica (CNEB) en determinadas áreas y grados de la escolaridad.

La información generada en estas evaluaciones es entregada a los diferentes actores del sistema educativo.

## ¿Qué características tienen estas evaluaciones?



Se alinean con el CNEB, tomando en cuenta la perspectiva del enfoque por competencias y de los enfoques propios de cada área curricular.



Se aplican al final de diferentes ciclos de la escolaridad para brindar evidencias de la progresión y la continuidad de los aprendizajes a lo largo del tiempo.



Se construyen siguiendo los principios del diseño universal de evaluación para dar accesibilidad a todos los estudiantes. Además, se realizan adaptaciones para que los estudiantes con discapacidad puedan participar autónomamente.









Se aplican cuestionarios de factores asociados que recogen información de los diferentes actores educativos, para brindar una visión integral del contexto y explicar las diferencias en los aprendizajes.



Se miden las HSE a partir de la selección y adaptación de escalas alineadas al CNEB y de marcos teóricos sólidos. Además, se identifican algunos factores contextuales que permiten conocer el desarrollo de dichas habilidades.

## ¿Qué grados y áreas se evalúan?

2. <sup>o</sup> grado de primaria	4. <sup>o</sup> grado de primaria	6. <sup>o</sup> grado de primaria	2. <sup>o</sup> grado de secundaria
 Comunicación (Lectura)	 Comunicación (Lectura)	 Comunicación (Lectura)	 Comunicación (Lectura)
 Matemática	 Matemática	 Matemática	 Matemática
			 Ciencia y Tecnología



También se aplicaron cuestionarios de HSE en 6.<sup>o</sup> grado de primaria y 2.<sup>o</sup> grado de secundaria.

## ¿Cómo leer los resultados de las evaluaciones nacionales?

Los resultados de las evaluaciones nacionales se reportan según medida promedio y niveles de logro.



### Medida promedio

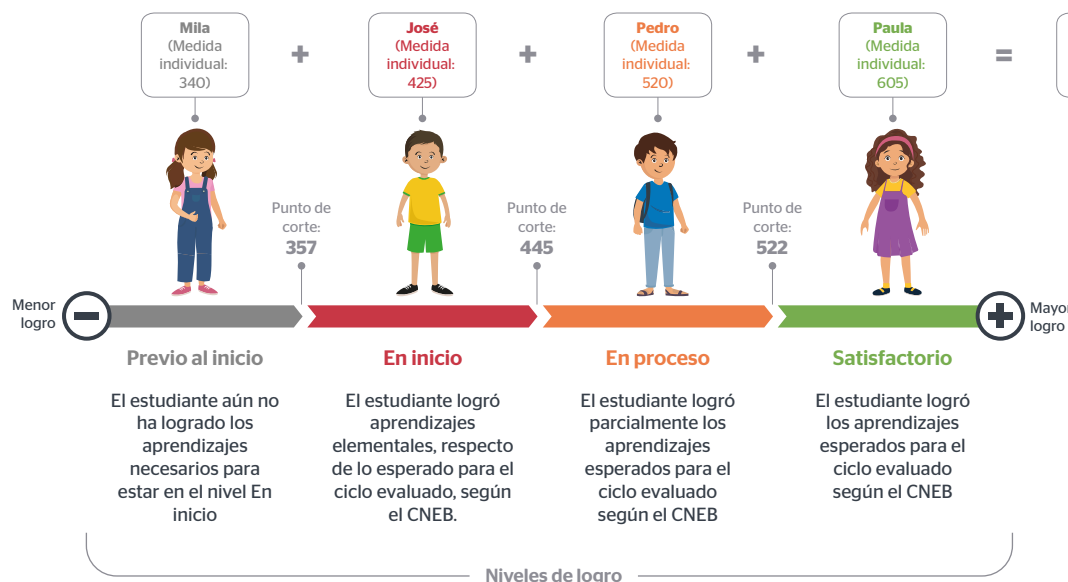
En cada prueba, un estudiante obtiene una medida individual. La medida promedio (MP) es el promedio aritmético de las medidas individuales de un conjunto de estudiantes; por ejemplo: de una sección, una institución educativa, una UGEL, una DRE o del país en su totalidad.



### Niveles de logro

Son categorías que describen un conjunto de aprendizajes logrados por los estudiantes. Estos niveles están delimitados por puntos de corte. Los estudiantes, según la medida que obtienen, se ubican en alguno de estos niveles de logro: "Satisfactorio", "En proceso", "En inicio" o "Previo al inicio".

En el siguiente gráfico, se analiza la relación entre la medida individual y los niveles de logro, teniendo como modelo la medida y los niveles de 4.º grado de primaria en Lectura.



### Revisemos algunos ejemplos,

Considerando la información previa, podemos llegar a las siguientes conclusiones:



Pedro obtuvo la medida individual de 520. Por eso, se ubica en el nivel En proceso.



La medida promedio de este grupo de estudiantes (Mila, José, Pedro y Paula) es 473.



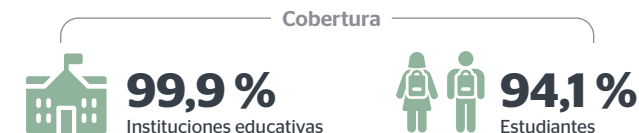
Los estudiantes que obtengan medidas mayores o iguales a 357 y menores de 445 se ubicarán en el nivel En inicio.



Estos niveles de logro son inclusivos; es decir lograr el nivel Satisfactorio supone también haber logrado los aprendizajes de los niveles En proceso y En inicio. La medida individual, la medida promedio y los puntos de corte son medidas con decimales. Sin embargo, en este documento, se han expresado en números enteros para una mejor comprensión. Para más información, revise los reportes técnicos de las evaluaciones nacionales en el siguiente enlace: <http://umc.minedu.gob.pe/reportes-tecnicos/>

## 2.º grado de primaria

### ¿Qué áreas y competencias se evaluaron?



En 2.º grado de primaria, la EM 2022 evaluó las áreas de Comunicación y Matemática. Los aprendizajes evaluados en estas áreas deberían ser desarrollados por todos los estudiantes del país al finalizar el III ciclo de la Educación Básica Regular.

### Áreas y competencias



#### Comunicación (Lectura)

Lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna.



#### Matemática

Resuelve problemas de cantidad.

### ¿Cómo leer los resultados?

A continuación, se presentan los puntos de corte específicos para los niveles de logro de las áreas evaluadas en 2.º grado de primaria.



	En inicio	En proceso	Satisfactorio
Lectura	Menor de <b>458</b>	Mayor o igual a <b>458</b> , y menor de <b>584</b>	Mayor o igual a <b>584</b>
Matemática	Menor de <b>512</b>	Mayor o igual a <b>512</b> , y menor de <b>639</b>	Mayor o igual a <b>639</b>



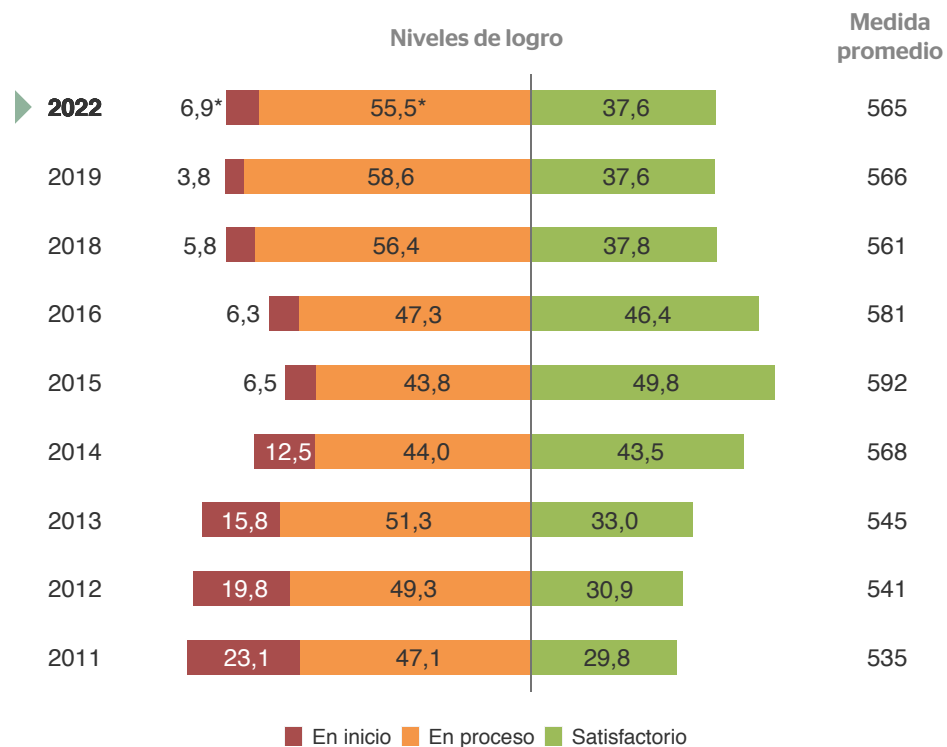
La medida individual, la medida promedio y los puntos de corte son medidas con decimales. Sin embargo, en este documento, se han expresado en números enteros para una mejor comprensión. Para más información, revise los reportes técnicos de las evaluaciones nacionales en el siguiente enlace: <http://umc.minedu.gob.pe/reportes-tecnicos/>



## Lectura

2.º grado de primaria

### Histórico de los resultados nacionales según niveles de logro y medida promedio



La medida promedio en Lectura en 2022 es 565 puntos, similar a la obtenida en el 2019 (566 puntos).

Respecto de los niveles de logro, entre ambos años, solo se observaron diferencias estadísticamente significativas en los siguientes niveles: En proceso (se redujo en 3,1 p.p.) y En inicio (se incrementó en 3,1 p.p.).

p.p.: puntos porcentuales.

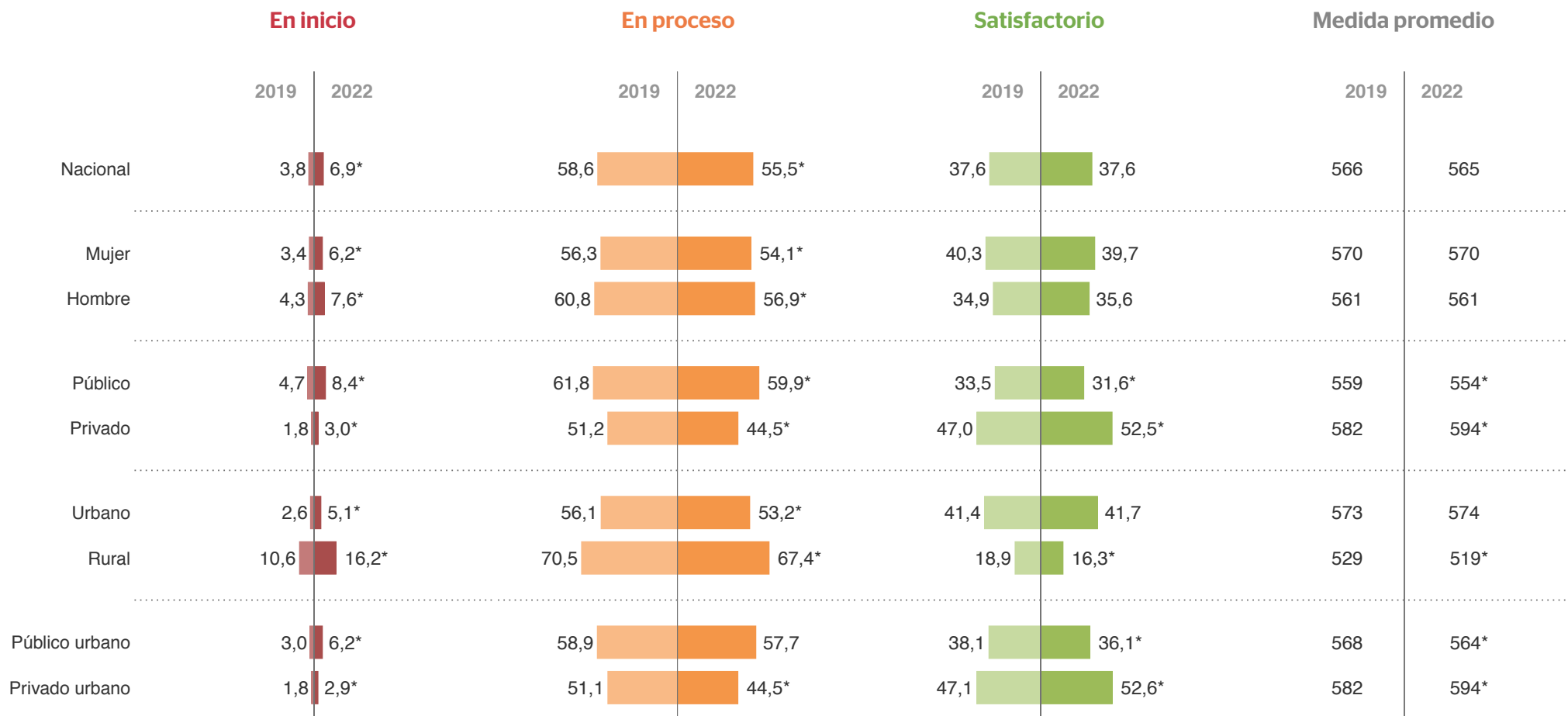
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019 en los niveles de logro y la medida promedio.



## Lectura

2.º grado de primaria

### Resultados por estratos según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022



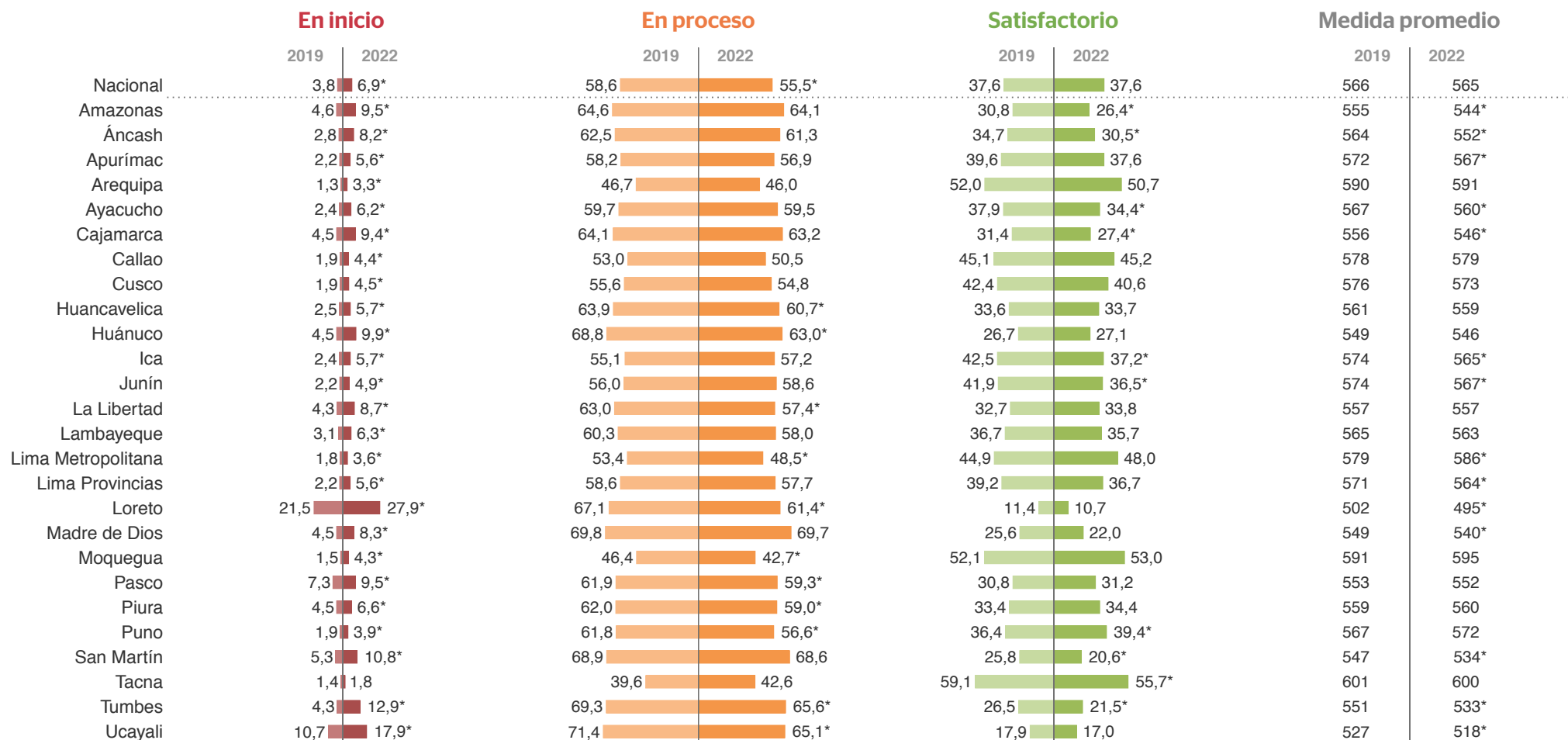
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Lectura

2.° grado de primaria

### Resultados regionales según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022



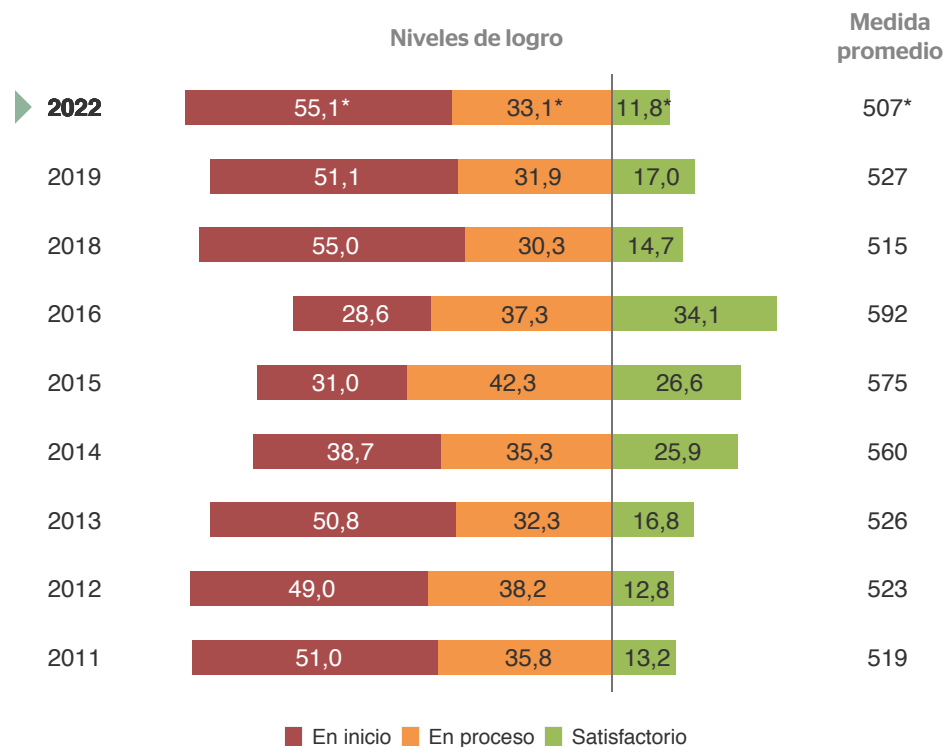
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Matemática

2.º grado de primaria

### Histórico de los resultados nacionales según niveles de logro y medida promedio



La medida promedio en Matemática en 2022 es 507 puntos. Este resultado es menor que el obtenido en el 2019 (527 puntos).

Respecto de los niveles de logro, entre ambos años, se observaron diferencias estadísticamente significativas en todos los niveles: Satisfactorio (se redujo en 5,2 p.p.), En proceso (se incrementó en 1,2 p.p.) y En inicio (se incrementó en 4 p.p.).

p.p.: puntos porcentuales.

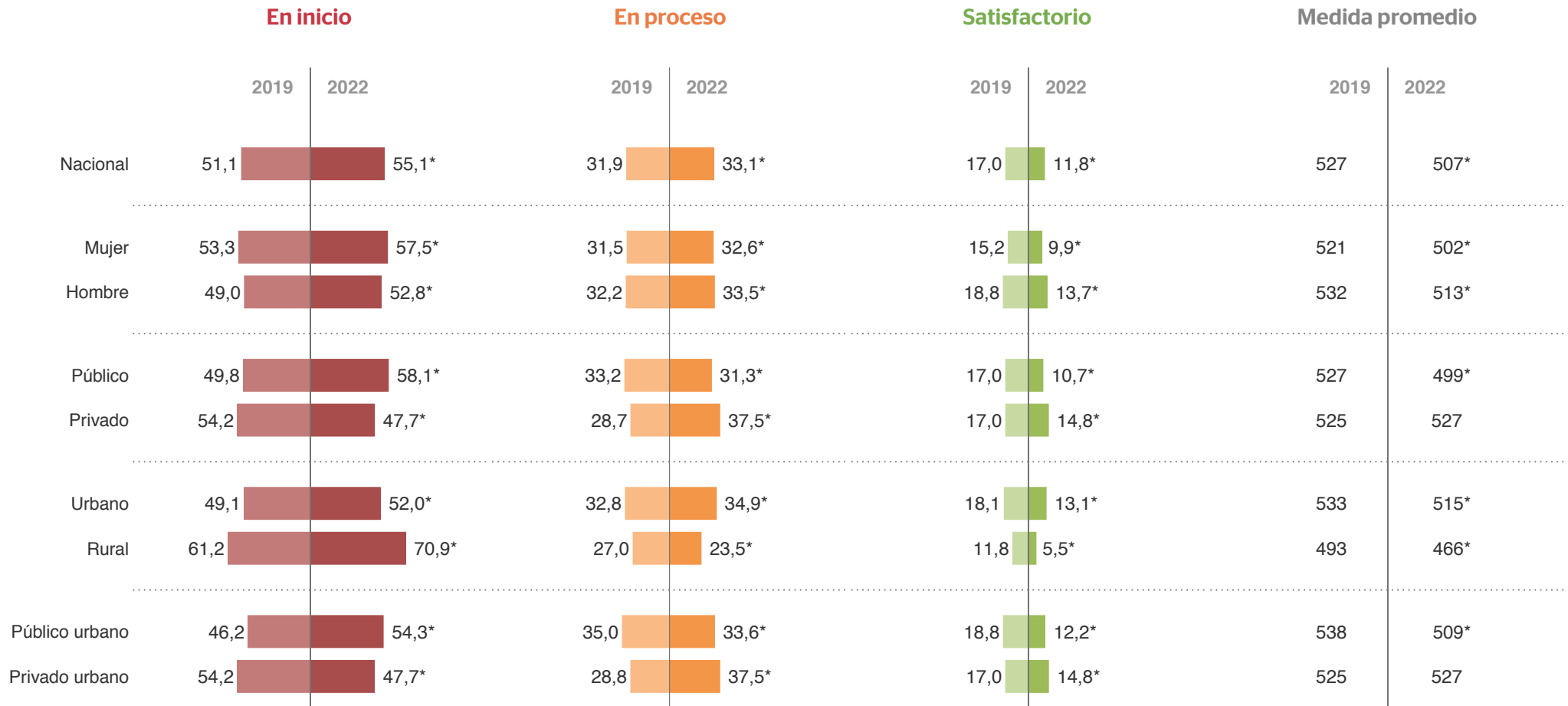
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Matemática

2.º grado de primaria

### Resultados por estrato según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022



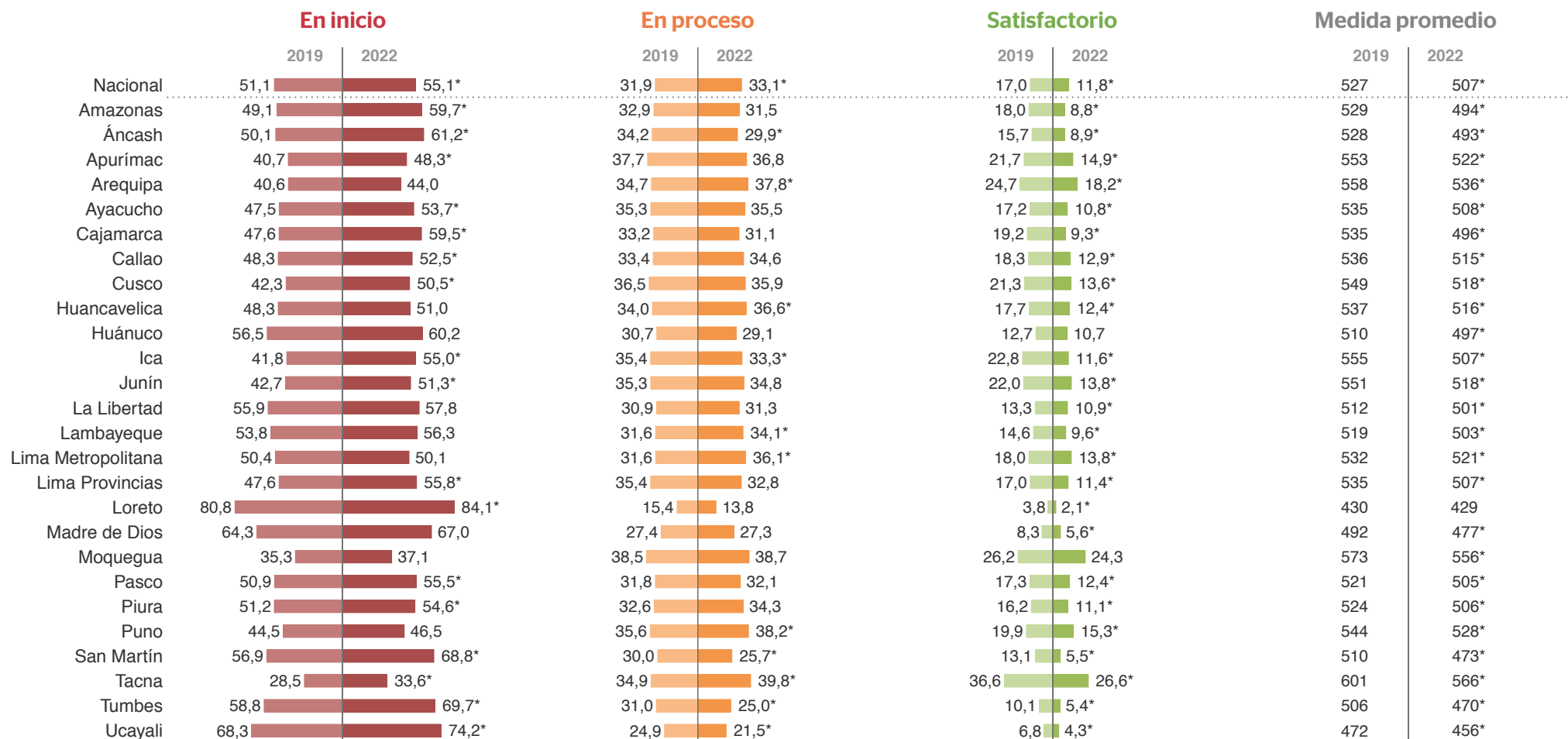
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Matemática

2.° grado de primaria

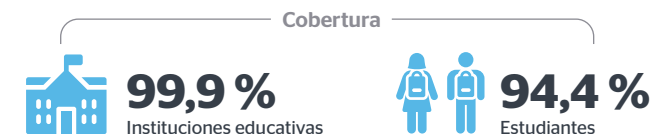
### Resultados regionales según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022



\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.

## 4.º grado de primaria

### ¿Qué áreas y competencias se evaluaron?



En 4.º grado de primaria, la EM 2022 evaluó las áreas de Comunicación y Matemática. Los aprendizajes evaluados en estas áreas deberían ser desarrollados por todos los estudiantes del país al finalizar el IV ciclo de la Educación Básica Regular.

### Áreas y competencias



#### Comunicación

Lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna.



#### Matemática

- Resuelve problemas de cantidad.
- Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio.
- Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.
- Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre.

### ¿Cómo leer los resultados?

A continuación, se presentan los puntos de corte específicos para los niveles de logro de las áreas evaluadas en 4.º grado de primaria.



	Previo al inicio	En inicio	En proceso	Satisfactorio
<b>Lectura</b>	Menor de <b>357</b>	Mayor o igual a <b>357</b> , y menor de <b>445</b>	Mayor o igual a <b>445</b> , y menor de <b>522</b>	Mayor o igual a <b>522</b>
<b>Matemática</b>	Menor de <b>352</b>	Mayor o igual a <b>352</b> , y menor de <b>442</b>	Mayor o igual a <b>422</b> , y menor de <b>526</b>	Mayor o igual a <b>526</b>



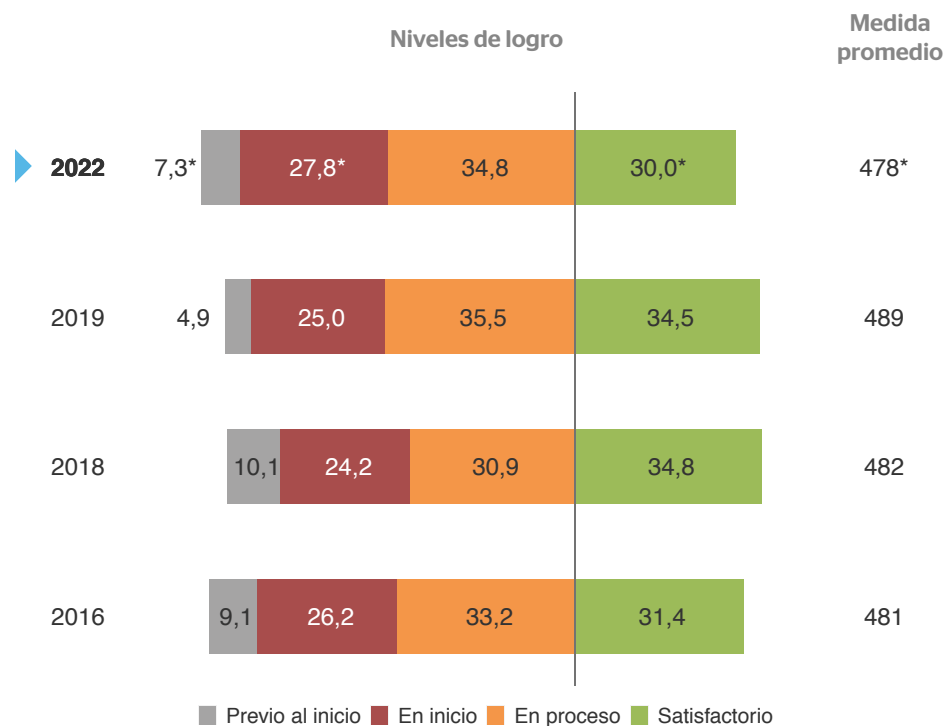
La medida individual, la medida promedio y los puntos de corte son medidas con decimales. Sin embargo, en este documento, se han expresado en números enteros para una mejor comprensión. Para más información, revise los reportes técnicos de las evaluaciones nacionales en el siguiente enlace: <http://umc.minedu.gob.pe/reportes-tecnicos/>



## Lectura

4.º grado de primaria

### Histórico de los resultados nacionales según niveles de logro y medida promedio



La medida promedio en Lectura en 2022 es 478 puntos. Este resultado es menor que el obtenido en el 2019 (489 puntos).

Respecto de los niveles de logro, entre ambos años, se observaron diferencias estadísticamente significativas en todos los niveles: Satisfactorio (se redujo en 4,5 p.p.), En inicio (se incrementó en 2,8 p.p.) y Previo al inicio (se incrementó en 2,4 p.p.).

p.p.: puntos porcentuales.

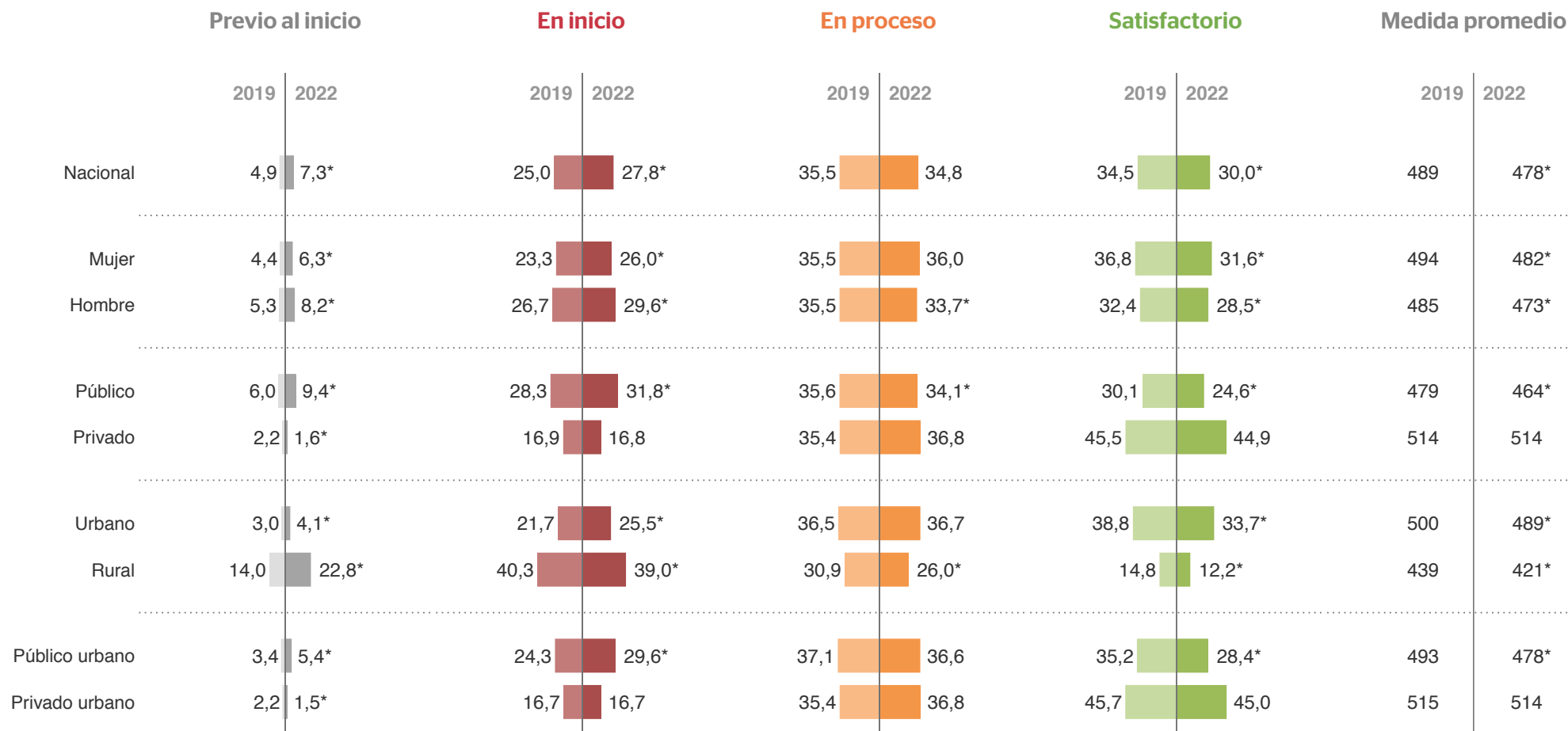
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Lectura

4.º grado de primaria

### Resultados por estrato según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022



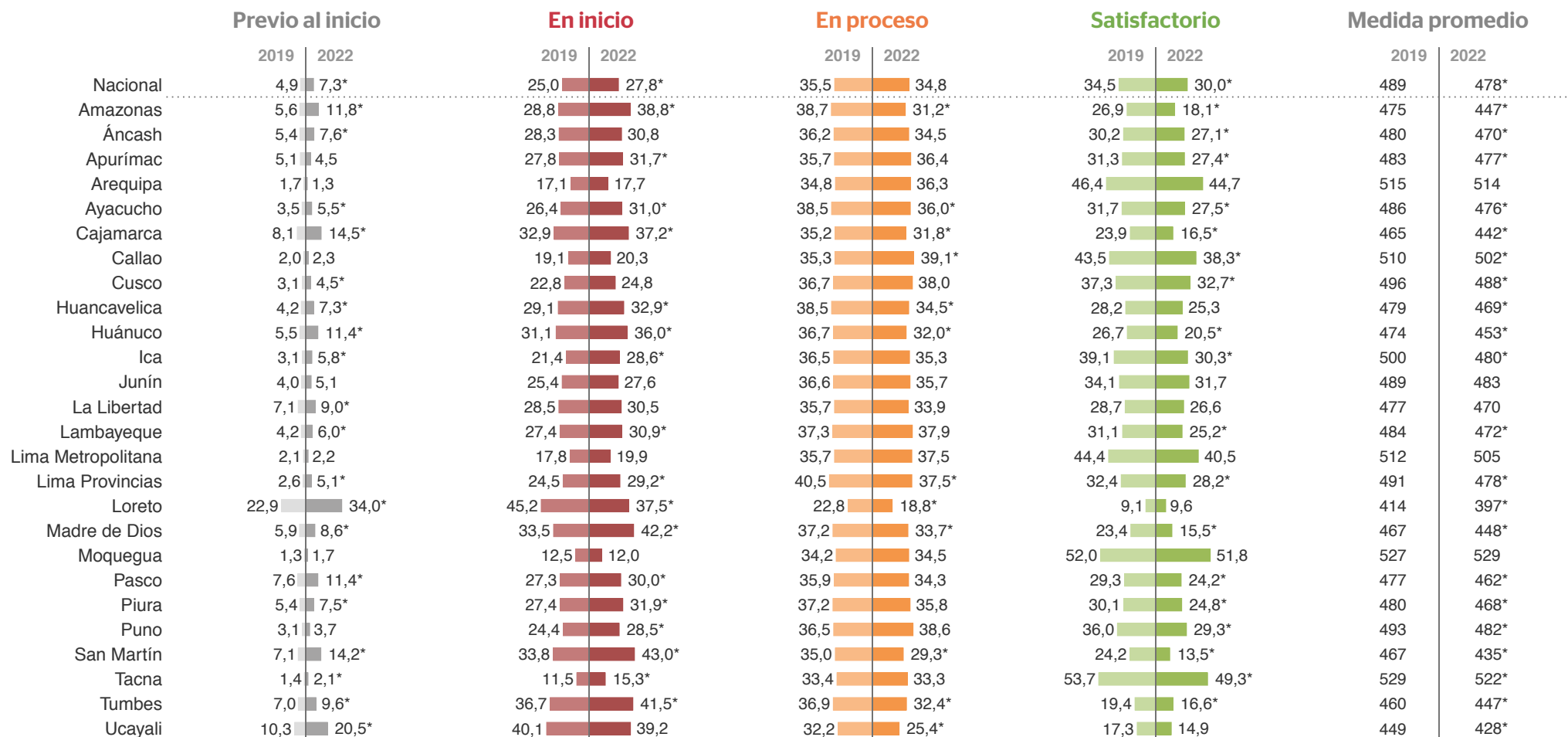
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Lectura

4.º grado de primaria

### Resultados regionales según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022



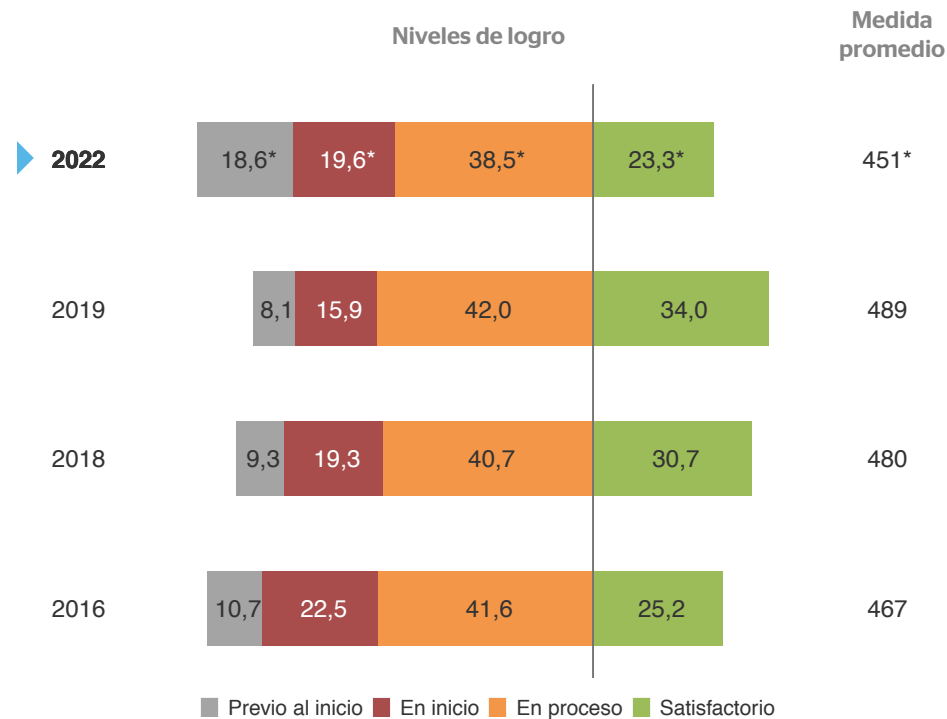
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Matemática

4.º grado de primaria

### Histórico de los resultados nacionales según niveles de logro y medida promedio



La medida promedio en Matemática en 2022 es 451 puntos. Este resultado es menor que el obtenido en el 2019 (489 puntos).

Respecto de los niveles de logro, entre ambos años, se observaron diferencias estadísticamente significativas en todos los niveles: Satisfactorio (se redujo en 10,7 p.p.), En proceso (se redujo en 3,5 p.p.), En inicio (se incrementó en 3,7 p.p.) y Previo al inicio (se incrementó en 10,5 p.p.).

p.p.: puntos porcentuales.

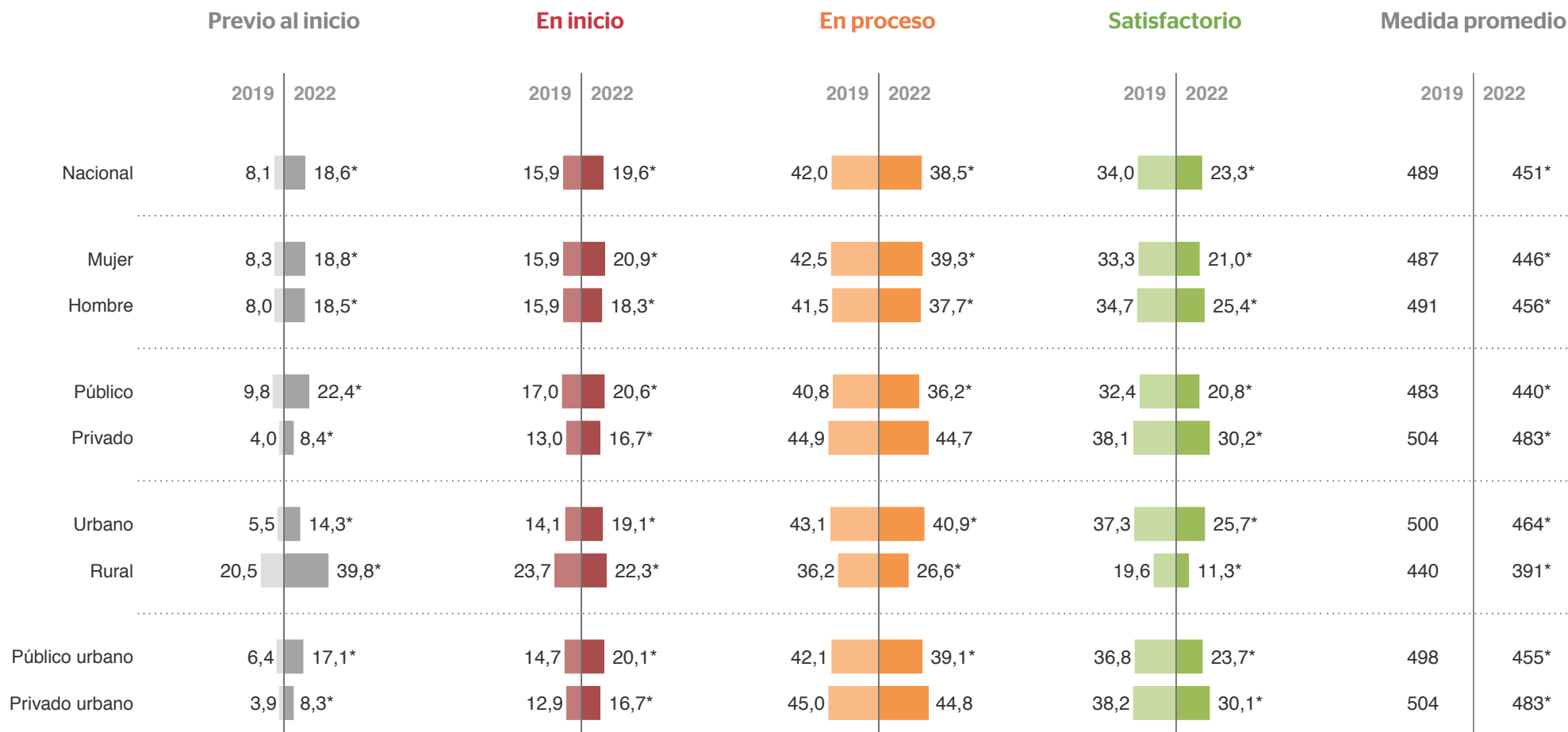
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Matemática

4.º grado de primaria

### Resultados por estrato según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022



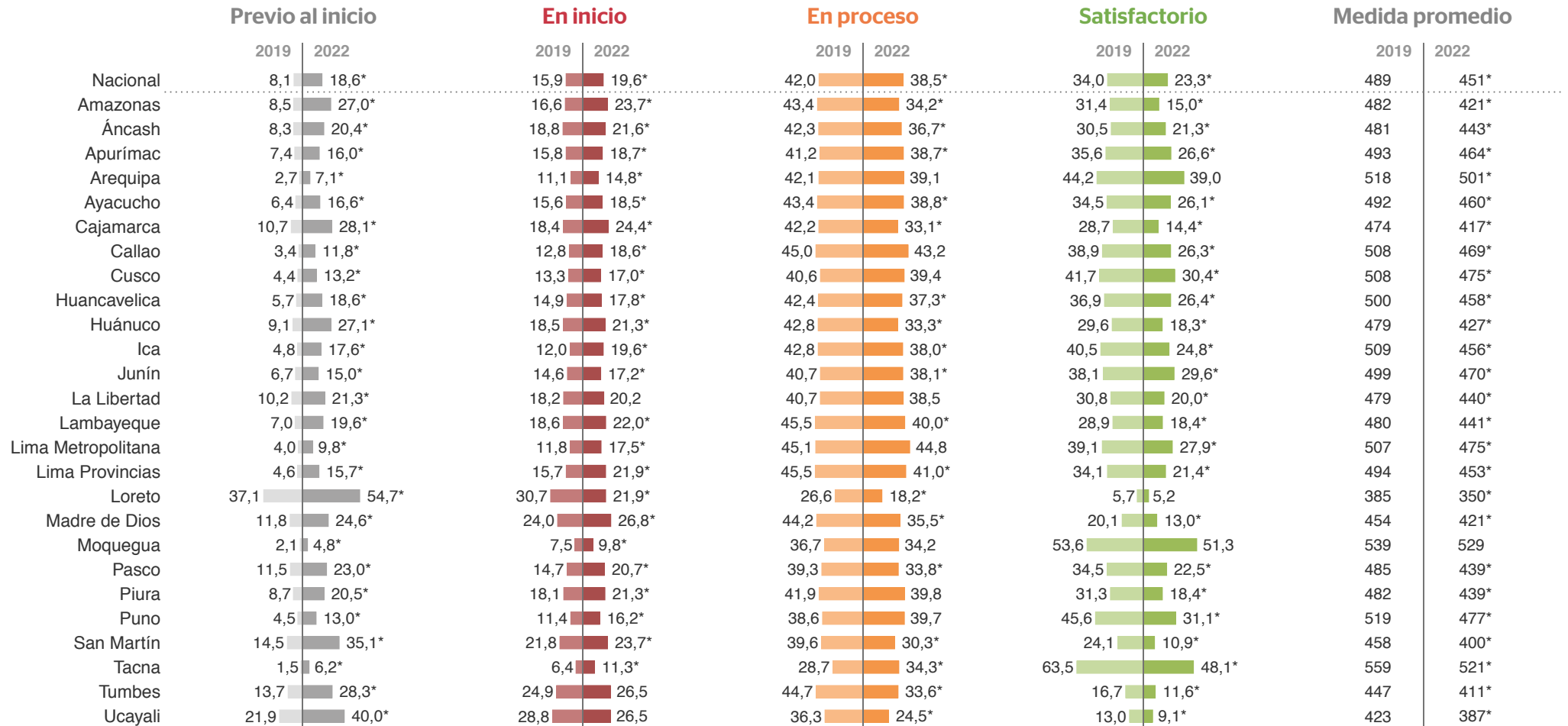
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Matemática

4.º grado de primaria

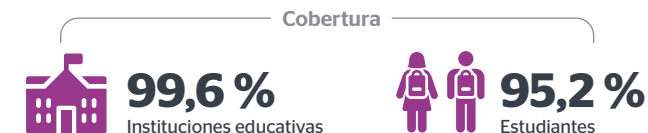
### Resultados regionales según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022



\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.

## 6.º grado de primaria

### ¿Qué áreas y competencias se evaluaron?



En 6.º grado de primaria, la EM 2022 evaluó las áreas de Comunicación y Matemática. Los aprendizajes evaluados en estas áreas deberían ser desarrollados por todos los estudiantes del país al finalizar el V ciclo de la Educación Básica Regular.

### Áreas y competencias



#### Comunicación

Lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna.



#### Matemática

- Resuelve problemas de cantidad.
- Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio.
- Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.
- Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre.

### ¿Cómo leer los resultados?

A continuación, se presentan los puntos de corte específicos para los niveles de logro de las áreas evaluadas en 6.º grado de primaria.



	Previo al inicio	En inicio	En proceso	Satisfactorio
<b>Lectura</b>	Menor de <b>445</b>	Mayor o igual a <b>445</b> , y menor de <b>522</b>	Mayor o igual a <b>522</b> , y menor de <b>579</b>	Mayor o igual a <b>579</b>
<b>Matemática</b>	Menor de <b>432</b>	Mayor o igual a <b>432</b> , y menor de <b>527</b>	Mayor o igual a <b>527</b> , y menor de <b>603</b>	Mayor o igual a <b>603</b>



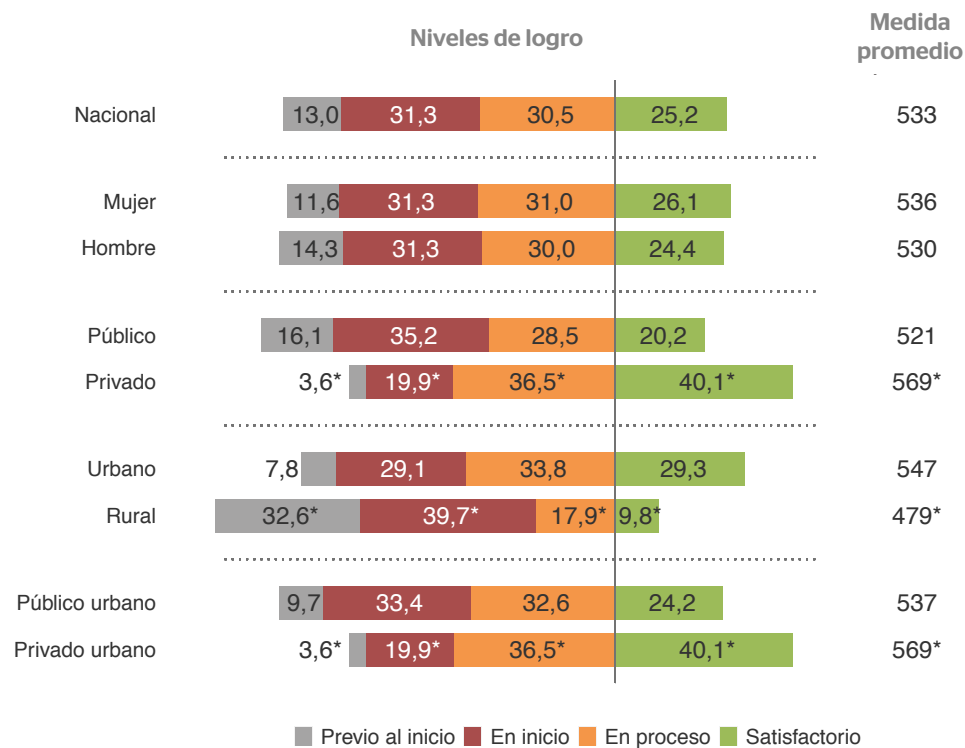
La medida individual, la medida promedio y los puntos de corte son medidas con decimales. Sin embargo, en este documento, se han expresado en números enteros para una mejor comprensión. Para más información, revise los reportes técnicos de las evaluaciones nacionales en el siguiente enlace: <http://umc.minedu.gob.pe/reportes-tecnicos/>



## Lectura

6.º grado de primaria

### Resultados nacionales y por estrato según niveles de logro y medida promedio



La medida promedio en Lectura en el 2022 es 533 puntos. A nivel nacional, solo el 25,2 % de estudiantes alcanza el nivel Satisfactorio.

Según estratos, no existen diferencias estadísticamente significativas entre los resultados de hombres y mujeres. Por el contrario, se encuentran resultados notoriamente favorables a los estudiantes de escuelas privadas, urbanas y privadas urbanas respecto de sus estratos de comparación.

Nota: no existen otras evaluaciones de 6.º grado de primaria que sean comparables con la del 2022.

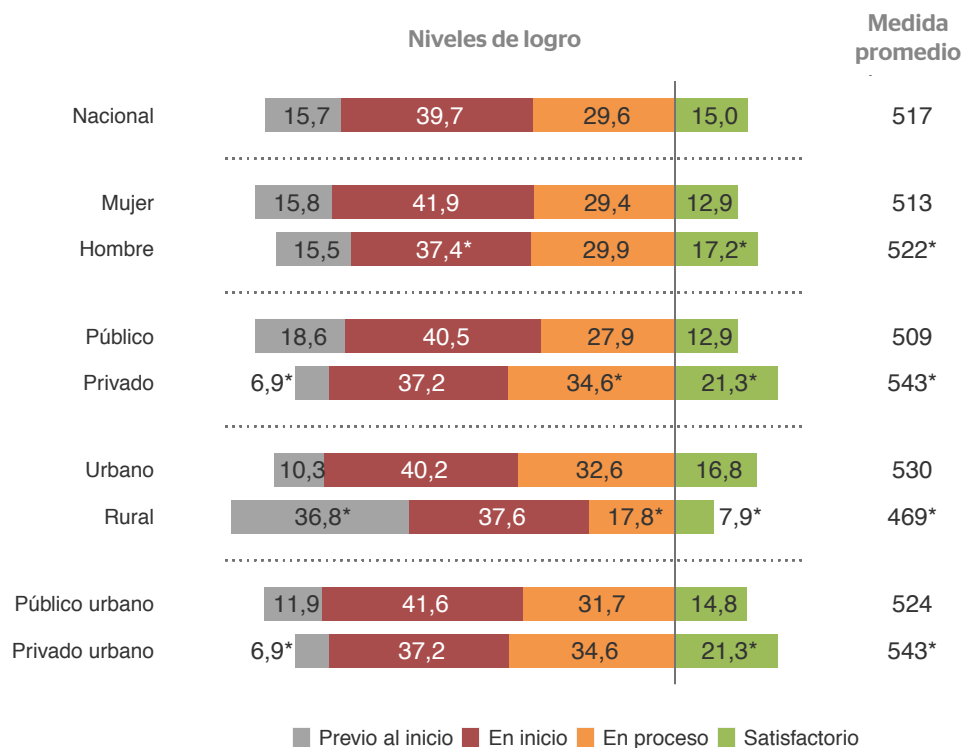
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05, entre los estratos, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Matemática

6.º grado de primaria

### Resultados nacionales y por estrato según niveles de logro y medida promedio



La medida promedio en Matemática en el 2022 es 517 puntos. A nivel nacional, solo el 15,0 % de estudiantes alcanza el nivel Satisfactorio.

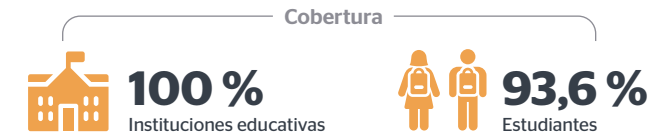
Según estratos, los resultados favorecen a los estudiantes hombres, de escuelas privadas, urbanas y privadas urbanas respecto de sus estratos de comparación.

Nota: no existen otras evaluaciones de 6.º grado de primaria que sean comparables con la del 2022.

\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05, entre los estratos, en los niveles de logro y la medida promedio.

## 2.º grado de secundaria

### ¿Qué áreas y competencias se evaluaron?



En 2.º grado de secundaria, la EM 2022 evaluó las áreas de Comunicación, Matemática y Ciencia y Tecnología. Los aprendizajes evaluados en estas áreas deberían ser desarrollados por todos los estudiantes del país al finalizar el VI ciclo de la Educación Básica Regular.

#### Áreas y competencias

##### Comunicación

Lee diversos tipos de textos escritos en su lengua materna.

##### Matemática

- Resuelve problemas de cantidad.
- Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio.
- Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.
- Resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre.

##### Ciencia y Tecnología

- Indaga mediante métodos científicos para construir sus conocimientos.
- Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, tierra y universo.
- Diseña y construye soluciones tecnológicas para resolver problemas de su entorno.

## ¿Cómo leer los resultados?

A continuación, se presentan los puntos de corte específicos para los niveles de logro de las áreas evaluadas en 2.º grado de secundaria.



	Previo al inicio	En inicio	En proceso	Satisfactorio
<b>Lectura</b>	Menor de <b>505</b>	Mayor o igual a <b>505</b> , y menor de <b>581</b>	Mayor o igual a <b>581</b> , y menor de <b>641</b>	Mayor o igual a <b>641</b>
<b>Matemática</b>	Menor de <b>520</b>	Mayor o igual a <b>520</b> , y menor de <b>596</b>	Mayor o igual a <b>596</b> , y menor de <b>649</b>	Mayor o igual a <b>649</b>
<b>Ciencia y Tecnología</b>	Menor de <b>375</b>	Mayor o igual a <b>375</b> , y menor de <b>510</b>	Mayor o igual a <b>510</b> , y menor de <b>628</b>	Mayor o igual a <b>628</b>



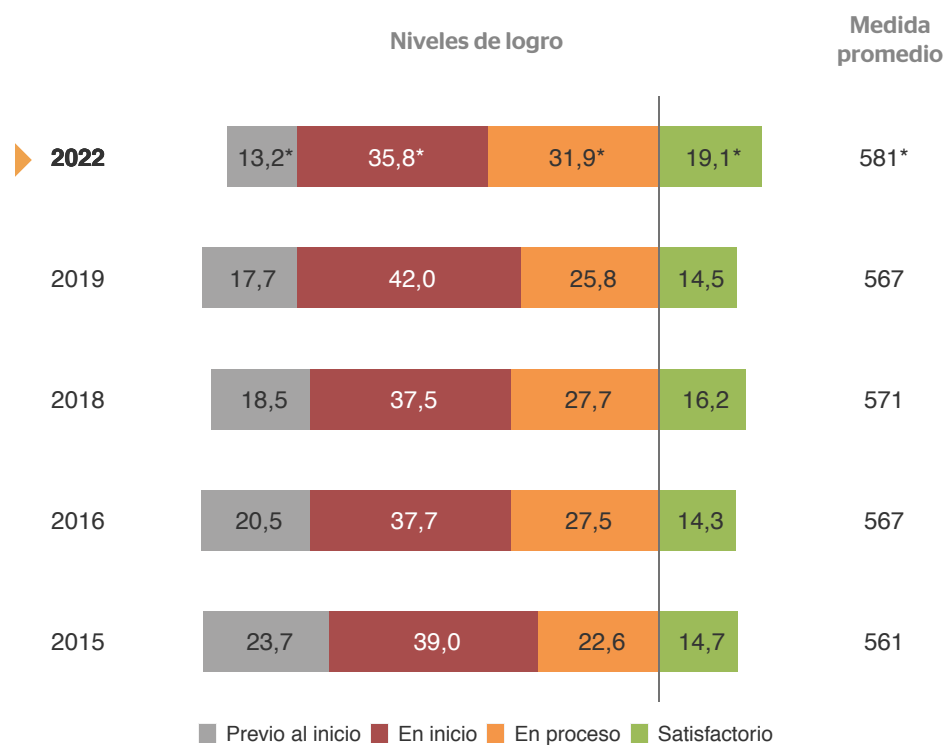
La medida individual, la medida promedio y los puntos de corte son medidas con decimales. Sin embargo, en este documento, se han expresado en números enteros para una mejor comprensión. Para más información, revise los reportes técnicos de las evaluaciones nacionales en el siguiente enlace: <http://umc.minedu.gob.pe/reportes-tecnicos/>



## Lectura

2.º grado de secundaria

### Histórico de los resultados nacionales según niveles de logro y medida promedio



La medida promedio en Lectura en 2022 es 581 puntos. Este resultado es mayor que el obtenido en el 2019 (567 puntos).

Respecto de los niveles de logro, entre ambos años, se observaron diferencias estadísticamente significativas en todos los niveles: Satisfactorio (se redujo en 4,6 p.p.), En proceso (se incrementó en 6,1 p.p.), En inicio (se redujo en 6,2 p.p.) y Previo al inicio (se redujo en 4,5 p.p.).

p.p.: puntos porcentuales.

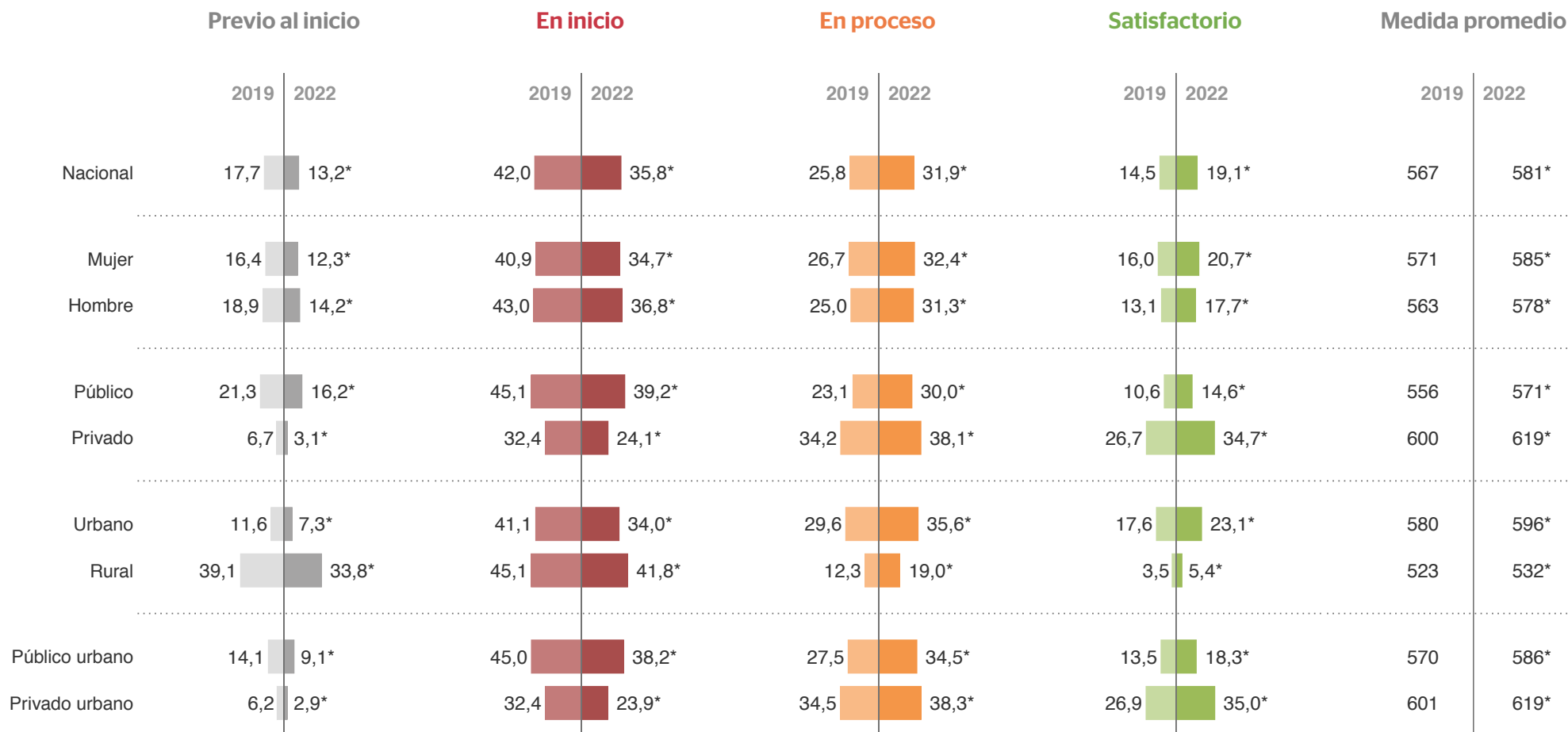
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Lectura

2.º grado de secundaria

### Resultados por estrato según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022



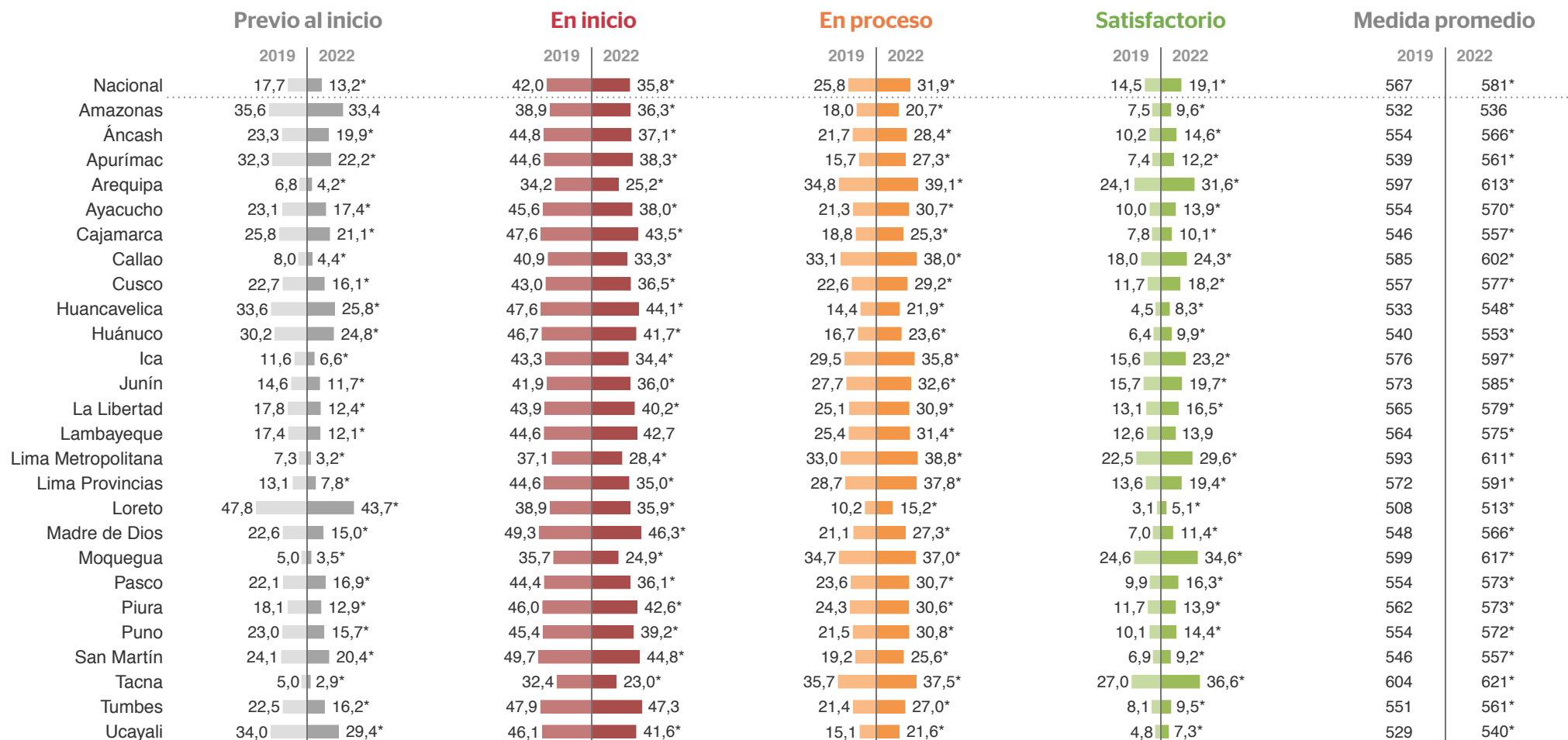
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Lectura

2.º grado de secundaria

### Resultados regionales según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022



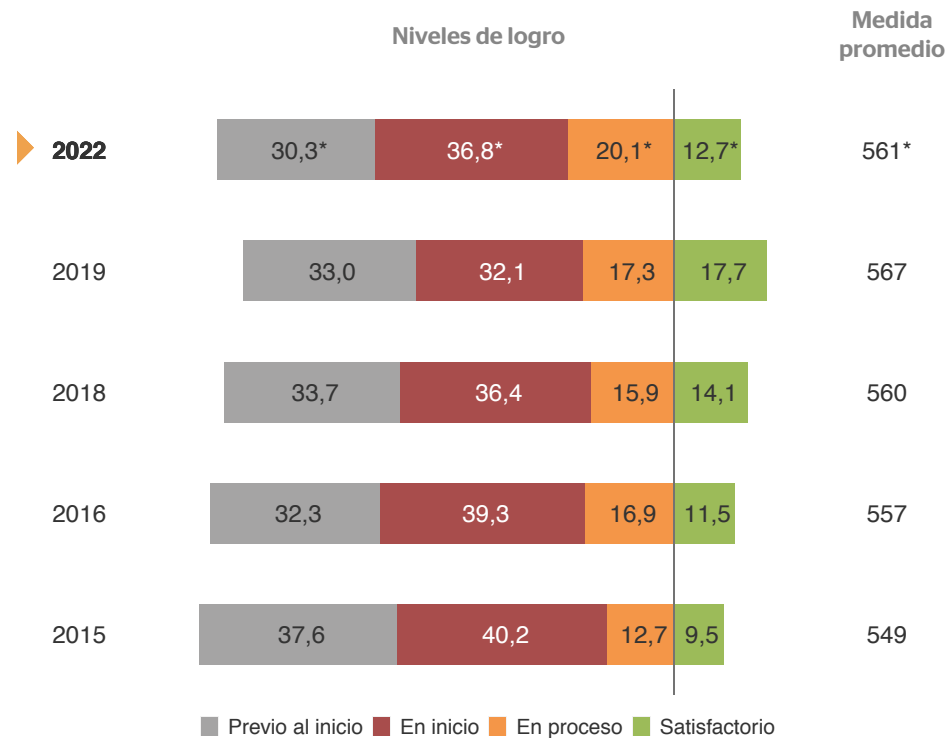
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Matemática

2.º grado de secundaria

### Histórico de los resultados nacionales según niveles de logro y medida promedio



La medida promedio en Matemática en 2022 es 561 puntos. Este resultado es menor que el obtenido en el 2019 (567 puntos).

Respecto de los niveles de logro, entre ambos años, se observaron diferencias estadísticamente significativas en todos los niveles: Satisfactorio (se redujo en 5,0 p.p.), En proceso (se incrementó en 2,8 pp), En inicio (se redujo en 4,7 p.p.) y Previo al inicio (se redujo en 2,7 p.p.).

p.p.: puntos porcentuales.

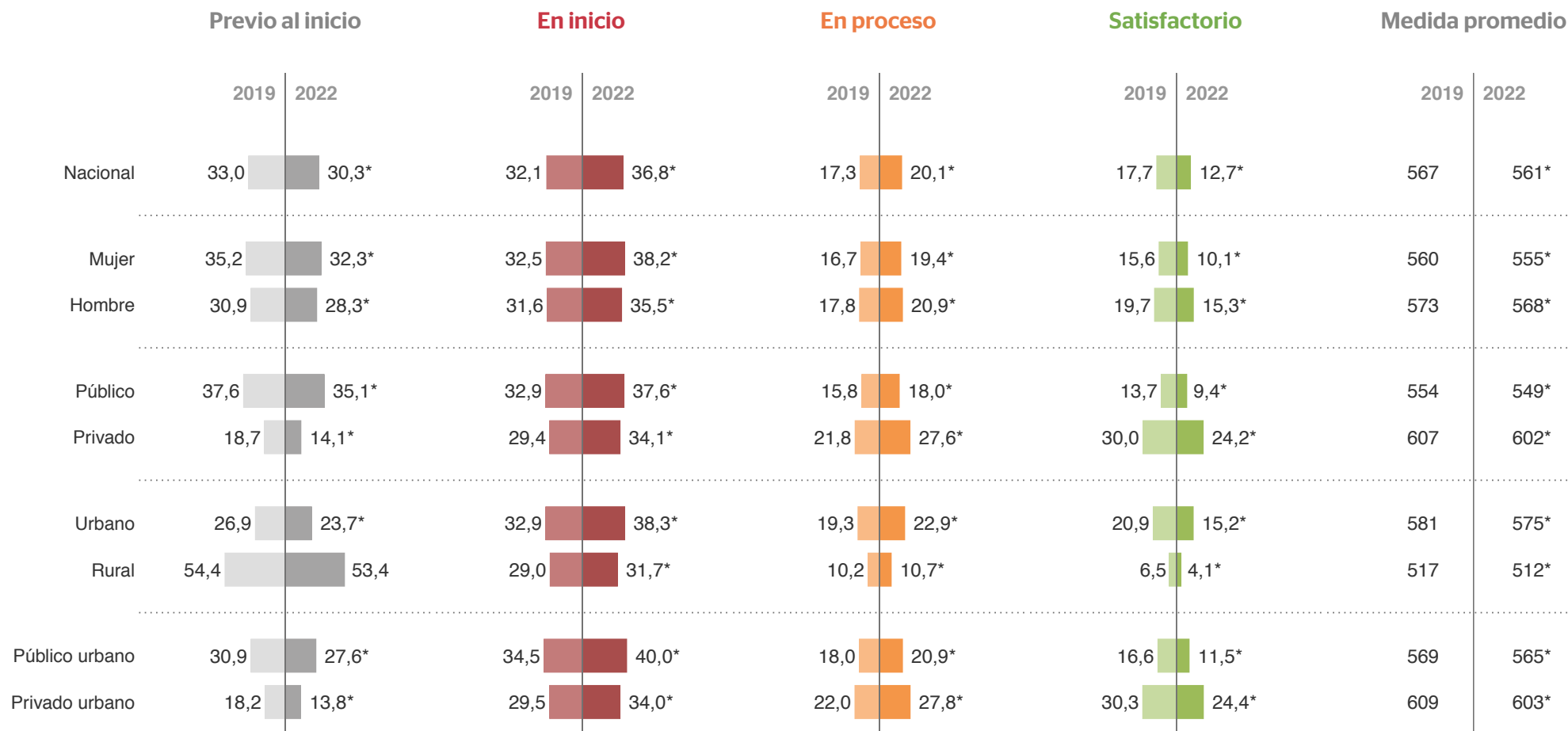
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Matemática

2.º grado de secundaria

### Resultado por estrato según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022



\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Matemática

2.º grado de secundaria

### Resultado regionales según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022

	Previo al inicio		En inicio		En proceso		Satisfactorio		Medida promedio	
	2019	2022	2019	2022	2019	2022	2019	2022	2019	2022
Nacional	33,0	30,3*	32,1	36,8*	17,3	20,1*	17,7	12,7*	567	561*
Amazonas	46,9	49,9*	27,7	30,5*	13,7	13,2	11,7	6,3*	528	513*
Áncash	41,8	39,0*	30,9	35,5*	14,7	16,9*	12,7	8,6*	548	543*
Apurímac	49,4	37,9*	27,9	35,9*	12,2	16,4*	10,5	9,8	533	547*
Arequipa	17,1	14,3*	29,7	34,9*	22,3	28,4*	30,9	22,4*	611	599*
Ayacucho	38,7	34,5*	32,0	38,4*	15,6	17,1*	13,6	10,0*	555	551
Cajamarca	38,6	38,7	33,9	37,8*	15,5	16,0	12,0	7,5*	550	542*
Callao	25,2	21,0*	34,1	39,3*	20,5	24,6*	20,3	15,2*	583	579
Cusco	35,8	30,4*	31,9	36,8*	16,2	20,3*	16,1	12,5*	561	562
Huancavelica	49,1	44,6*	31,1	35,3*	11,7	13,2*	8,1	7,0*	532	533
Huánuco	48,1	45,1*	32,0	35,0*	11,5	13,2*	8,4	6,7*	532	532
Ica	26,3	23,4*	34,7	39,2*	19,0	22,2*	20,0	15,3*	580	577
Junín	25,6	25,1	31,1	37,5*	19,8	22,3*	23,6	15,1*	587	572*
La Libertad	33,6	31,8	34,3	39,7*	17,2	19,0*	14,9	9,5*	562	557*
Lambayeque	33,5	32,9	34,8	39,4*	16,5	18,6*	15,2	9,1*	562	554*
Lima Metropolitana	21,5	17,1*	32,3	37,3*	21,2	26,0*	24,9	19,6*	595	591*
Lima Provincias	27,9	22,9*	34,9	40,2*	19,3	23,2*	17,9	13,6*	575	574
Loreto	73,0	67,3*	20,1	24,3*	4,7	6,3*	2,2	2,1	478	479
Madre de Dios	43,0	38,7*	33,4	38,1*	13,7	15,7*	9,9	7,5*	541	544
Moquegua	14,9	13,9	27,5	32,8*	23,5	27,0*	34,1	26,3*	621	605*
Pasco	36,9	33,8*	32,5	34,3*	16,7	18,9*	14,0	13,0	555	556
Piura	33,9	34,7	36,2	41,0*	16,5	16,9	13,4	7,4*	559	549*
Puno	34,4	30,9*	32,7	37,2*	16,2	20,0*	16,6	11,9*	564	561
San Martín	45,2	45,8	33,6	35,5*	12,6	13,3	8,6	5,4*	536	530
Tacna	12,5	9,9*	26,3	33,5*	23,3	29,6*	38,0	27,1*	630	611*
Tumbes	44,6	43,4	34,9	38,7*	12,4	13,6*	8,2	4,3*	536	534
Ucayali	60,8	53,7*	26,6	31,7*	7,8	10,5*	4,7	4,2	504	510*

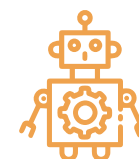
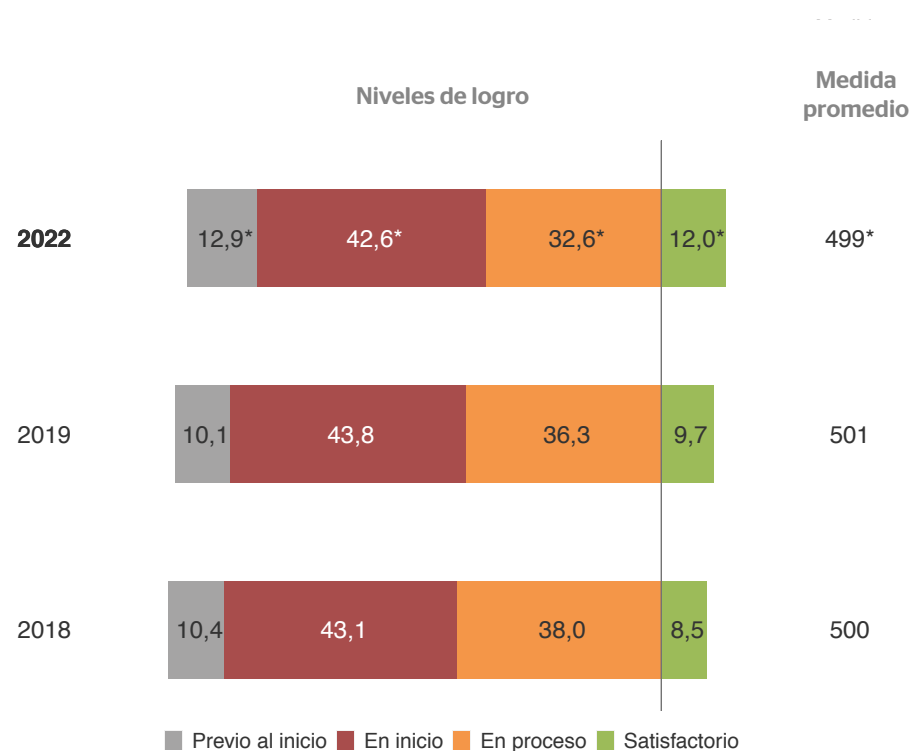
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Ciencia y Tecnología

2.º grado de secundaria

### Histórico de los resultados nacionales según niveles de logro y medida promedio



La medida promedio en Ciencia y Tecnología en 2022 es 499 puntos. Este resultado no es estadísticamente diferente al obtenido en el 2019 (501 puntos).

Respecto de los niveles de logro, entre ambos años, se observaron diferencias estadísticamente significativas en todos los niveles: Satisfactorio (se incrementó en 2,3 p.p.), En proceso (se redujo en 3,7 p.p.), En inicio (se redujo en 1,2 p.p.) y Previo al inicio (se incrementó en 2,8 p.p.).

p.p.: puntos porcentuales.

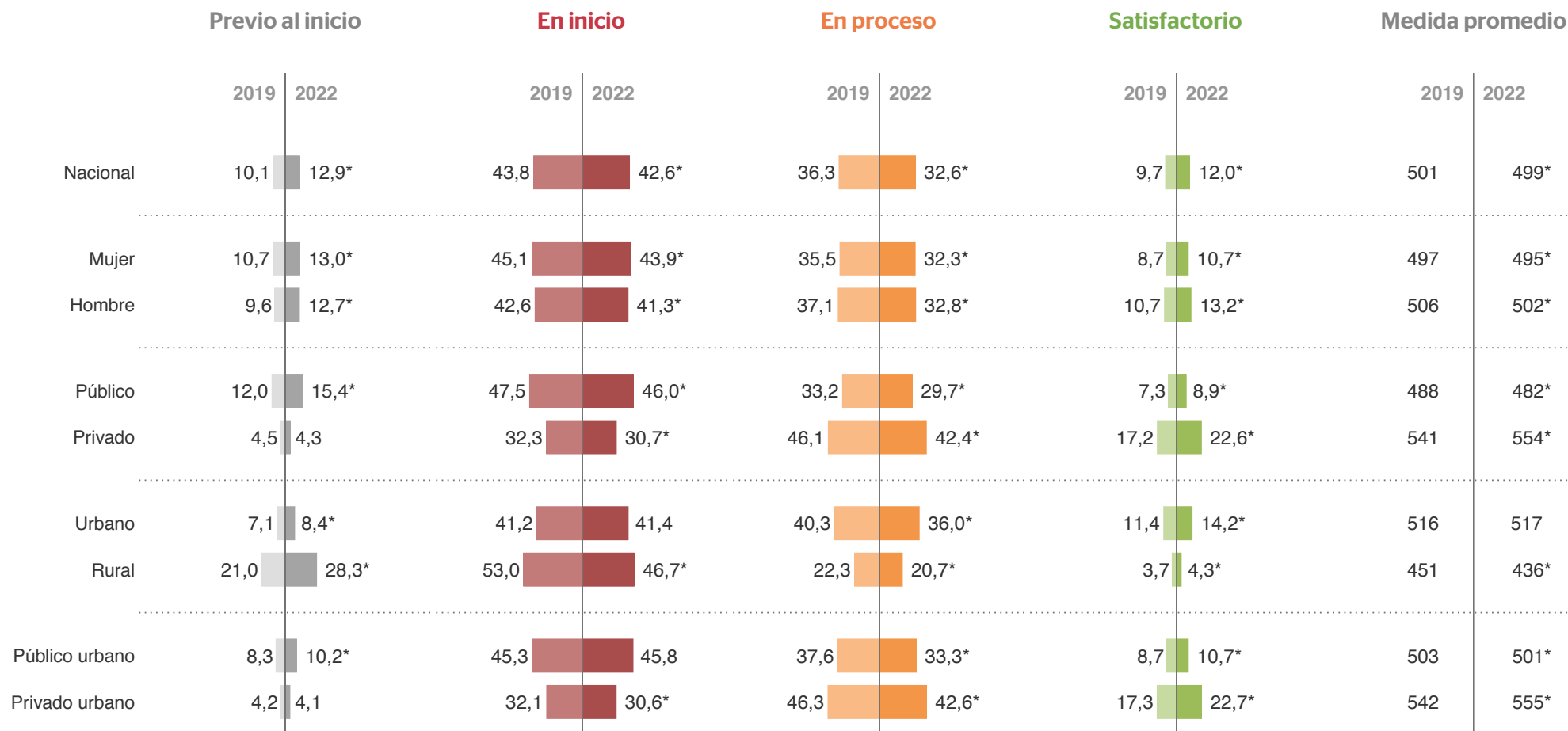
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Ciencia y Tecnología

2.º grado de secundaria

### Resultado por estrato según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022



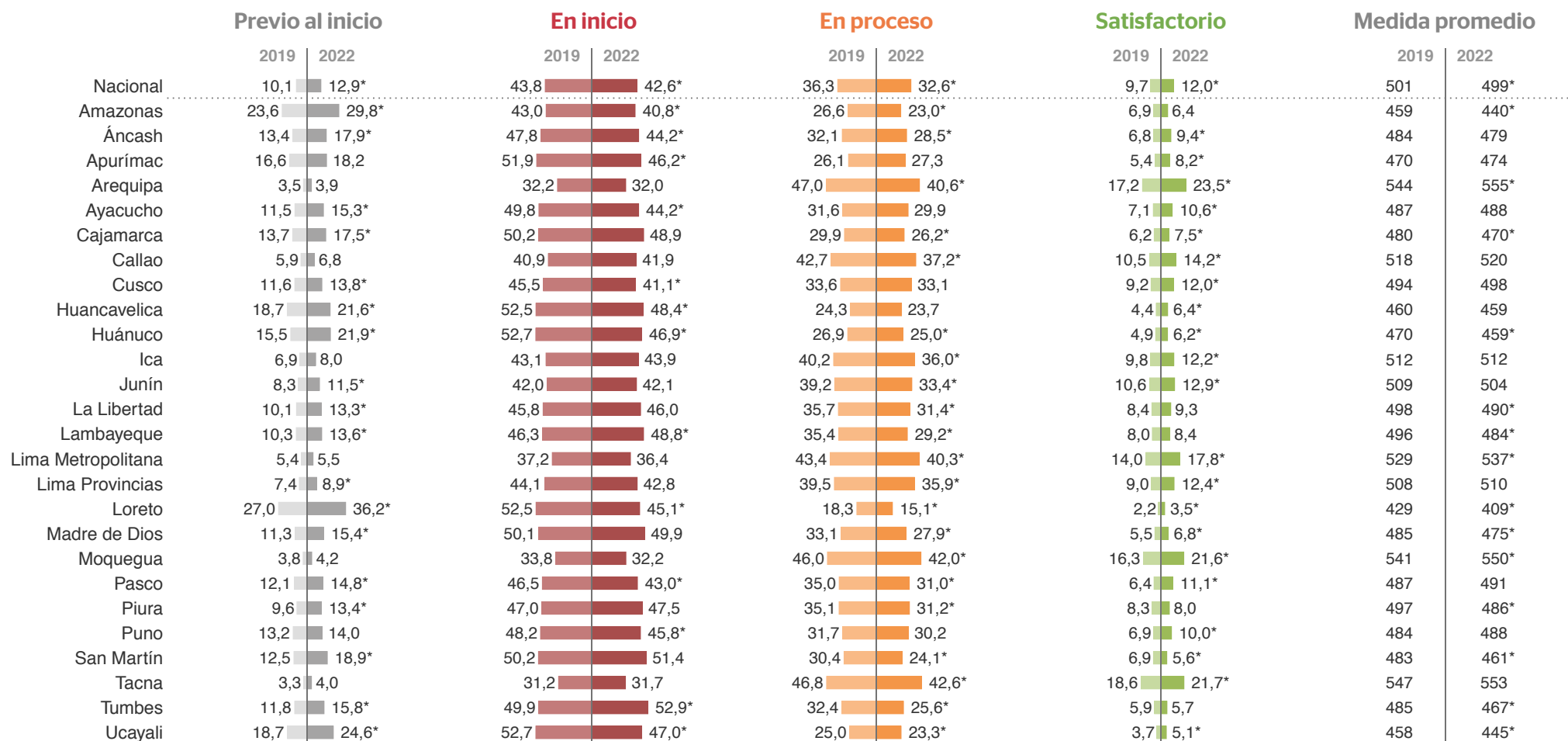
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.



## Ciencia y Tecnología

2.º grado de secundaria

### Resultados regionales según niveles de logro y medida promedio 2019 - 2022



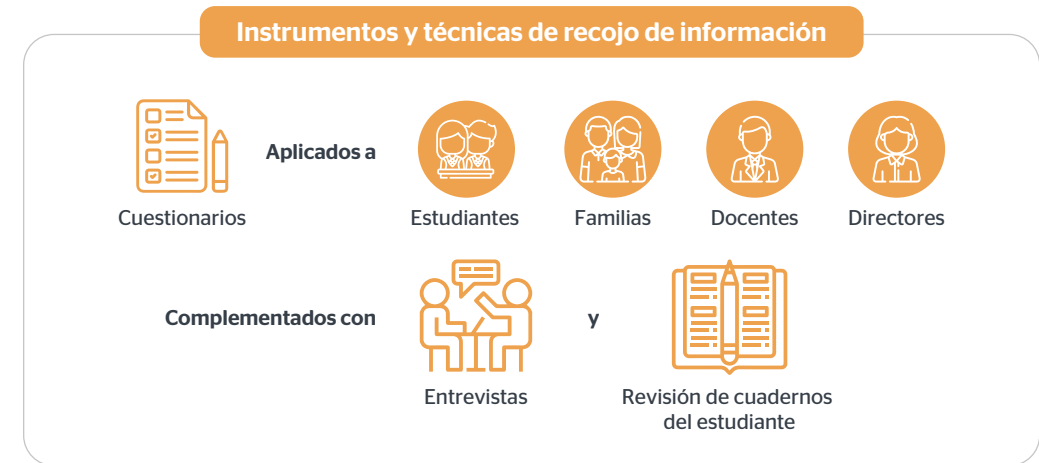
\* Diferencia estadísticamente significativa al 0,05 respecto del 2019, en los niveles de logro y la medida promedio.

## ¿Qué factores se asocian con los aprendizajes de nuestros estudiantes?



- Además de los resultados sobre los logros de aprendizaje, la UMC produce información para comprender y contextualizar los logros de aprendizaje.
- En especial, se obtiene información acerca de aquellos factores que requieren la atención e intervención de los diversos actores del sistema educativo.

## ¿Cómo se recoge esta información?



## ¿Qué información sobre factores asociados se recogió?

Algunos de los factores asociados examinados en los cuestionarios de la EM 2022 fueron:

- ✓ **Situación del contexto escolar en el 2022**
  - Acciones para la recuperación de aprendizajes
  - Percepción de los docentes sobre cuán preparados estaban los estudiantes para iniciar el año escolar 2022
  - Bienestar del docente
- ✓ **Creencias docentes y prácticas pedagógicas**
  - Estrategias para promover la comprensión lectora
  - Creencias sobre el aprendizaje de Matemática
  - Prácticas docentes para la activación cognitiva en clases de Matemática
- ✓ **Características de los estudiantes y sus familias**
  - Características socioeconómicas de las familias
  - Uso de estrategias de lectura
  - Bienestar socioafectivo del estudiante

## Resultados



La mayoría de instituciones educativas realizó esfuerzos para favorecer la recuperación de aprendizajes

**Primaria:** Cerca del 90 % de directores de IE públicas urbanas reportó haber entregado la carpeta de recuperación, mientras que en las públicas rurales, esto fue reportado por el 56 % de directores.

**Secundaria:** El 90,2 % de directores de IE públicas urbanas y el 81,7 % de directores de IE públicas rurales reportaron haber entregado carpetas de recuperación.



Los logros de aprendizaje se relacionan con las características socioeconómicas de las familias

Solo el 17,5 % de estudiantes en el nivel socioeconómico muy bajo logró los aprendizajes esperados en Lectura en 4.º grado de primaria, mientras que el 57,2 % de los estudiantes en el nivel socioeconómico alto alcanzó dichos aprendizajes.

Resultados similares se encontraron en las demás áreas y grados evaluados.



Un mayor uso de estrategias de lectura se relacionó con mayores aprendizajes

Estudiantes que emplean acciones más estratégicas de Lectura, tales como volver a leer un texto para comprenderlo mejor, deducir el significado de palabras desconocidas a partir del texto, dar una opinión después de leer un texto, etc., obtuvieron un mayor rendimiento en las pruebas de Lectura, Matemática y Ciencia y Tecnología.



Los logros de aprendizaje guardan relación con las prácticas pedagógicas

**En 4.º grado de primaria,** mientras mayor preferencia tienen los docentes de Comunicación por prácticas pedagógicas orientadas a la repetición y la memorización para promover la comprensión lectora, menor rendimiento tienen sus estudiantes en Lectura.

**En 2.º grado de secundaria,** los estudiantes que reportaron que su docente les pide explicar cómo han resuelto un problema o ejercicio con mayor frecuencia obtuvieron un mayor rendimiento en Matemática.



## ¿Qué son las habilidades socioemocionales?



Las habilidades socioemocionales (HSE) son las aptitudes o destrezas que se relacionan con la identificación, expresión y gestión de nuestras propias emociones, la comprensión de las emociones de otras personas, la demostración de empatía, la toma de decisiones de manera responsable, y la relación satisfactoria y saludable con los demás<sup>1</sup>.

## ¿Cómo se recoge esta información?

### Habilidades socioemocionales

Esta información se recoge mediante un **cuestionario de HSE** dirigido al **estudiante**. Incluye afirmaciones (preguntas) que deben ser respondidas indicando de qué manera estas se relacionan con su vida. Aplicado en:



6.<sup>o</sup> grado de  
primaria



2.<sup>o</sup> grado de  
secundaria

### Factores contextuales

Con el fin de identificar algunos aspectos relacionados con el desarrollo de este tipo de habilidades, se emplean los cuestionarios de factores contextuales<sup>2</sup>.

Aplicados a:



Director



Docente o tutor



Familia



Estudiante

<sup>1</sup> Ministerio de Educación. (2021). Desarrollo de las habilidades socioemocionales en el marco de la Tutoría y Orientación Educativa. <https://bit.ly/3KJhVr7>

<sup>2</sup> Los cuestionarios de factores contextuales solo se aplicaron en la muestra de 6.<sup>o</sup> grado de primaria.

## ¿Qué habilidades socioemocionales se midieron en la EM 2022?

### Autoeficacia

- ✓ Creencias sobre la propia capacidad para alcanzar logros en las áreas académica, emocional y social.

### Autonomía y relación

- ✓ Capacidad para orientar la vida a partir de la propia voluntad (autonomía), manteniendo un vínculo emocional con los seres queridos (relación).

### Autorregulación conductual

- ✓ Capacidad para planificar y regular el propio comportamiento en distintas situaciones.

### Empatía

- ✓ Capacidad para comprender las emociones de los demás (empatía cognitiva) y tener disposición para ayudar a alguien que tiene dificultades (disposición empática).

### Responsabilidad

- ✓ Capacidad para cumplir con los compromisos escolares con dedicación y empeño.

### Toma de decisiones

- ✓ Capacidad para tomar decisiones de manera racional, a través de la evaluación cuidadosa y objetiva de alternativas.

## ¿Qué factores contextuales se midieron en la EM 2022?



Los cuestionarios de factores contextuales permitieron generar información relacionada con:

- Gestión e implementación de la Tutoría y Orientación Educativa (TOE)
- Convivencia escolar
- Creencias sobre las HSE
- Expectativas de género
- Bienestar en las últimas semanas
- Dinámica familiar

## ¿Cuáles fueron los principales hallazgos?

Se encontró que en 6.<sup>o</sup> grado de primaria y en 2.<sup>o</sup> grado de secundaria:



### Desarrollo de las HSE de los estudiantes

- La **autoeficacia académica, autoeficacia emocional y autoeficacia social** fueron las escalas en las que una **menor cantidad** de estudiantes respondió de manera positiva.
- La **disposición empática y relación** fueron las escalas en las que una **mayor cantidad** de estudiantes respondió de manera positiva.



### Relación de las HSE y el rendimiento académico

- La **autoeficacia emocional y la toma de decisiones** fueron las HSE que mostraron una asociación más fuerte con el rendimiento en Matemática y Lectura en 6.<sup>o</sup> grado de primaria. También mostraron una fuerte asociación con Lectura y Ciencia y Tecnología en 2.<sup>o</sup> grado de secundaria.
- En 2.<sup>o</sup> grado de secundaria, en Matemática, las HSE que mostraron una asociación más fuerte fueron la **autoeficacia emocional y autoeficacia académica**.



### Brechas en HSE según estratos

- Una mayor cantidad de **estudiantes hombres** respondió de manera positiva en las escalas de **autoeficacia emocional, autorregulación conductual y autonomía**, mientras que las **estudiantes mujeres** respondieron en mayor medida de manera positiva en las escalas de **autonomía y relación, empatía cognitiva, disposición empática, responsabilidad y toma de decisiones**.
- Un mayor número de estudiantes de **IE públicas urbanas** respondió de manera positiva en las escalas de **autorregulación conductual, autonomía, disposición empática y responsabilidad**.
- Una mayor cantidad de estudiantes **de IE urbanas** respondió de manera positiva en las escalas de **autoeficacia emocional**.

## ¿Cómo se relacionan los factores contextuales de la familia y el estudiante con el desarrollo de las HSE?

### Los estudiantes con un mayor desarrollo de HSE tienen familias que reportan:



- una mejor competencia parental;
- más empatía,
- un mayor bienestar en las últimas semanas; y
- una relación cercana con sus hijos.

### Los estudiantes que tienen un mayor desarrollo de HSE reportan que tienen:



- un mayor bienestar en las últimas semanas,
- un mayor apoyo de su familia en el proceso de aprendizaje,
- una mayor cercanía con sus pares; y
- un mayor grado de unión, apoyo y expresión, y un menor grado de dificultades en sus relaciones intrafamiliares.

### Los estudiantes que tienen un mayor desarrollo de HSE reportan que en su escuela hay:



- una mejor convivencia escolar, pues tienen un mayor sentido de pertenencia a su escuela, un mayor grado de participación en las decisiones de su escuela y hay un mayor involucramiento de los docentes para la gestión de conflictos,
- menos manifestaciones de violencia escolar,
- mejor funcionamiento de la TOE; y
- mejores relaciones entre los miembros de la escuela.

Acceda a los resultados de las evaluaciones nacionales de logros de aprendizaje en el siguiente enlace:



<http://sicrece.minedu.gob.pe>

Ministerio de Educación  
2023

Si usted tiene alguna consulta, escribanos a [medicion@minedu.gob.pe](mailto:medicion@minedu.gob.pe)

Visite nuestra página web: [umc.minedu.gob.pe](http://umc.minedu.gob.pe)

**Oficina de Medición de la Calidad de los Aprendizajes (UMC) - Ministerio de Educación**

Calle Morelli N.º 109, San Borja, Lima 41 - Perú. Teléfono: (01) 615 5840