

# ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD NACIONAL 2020

PERFIL CANTONAL

## SARAPIQUÍ



**Puntaje:** **52,2** / 100 **Posición:** **55** / 82 **Desempeño:** **Emergente**

"Presenta posibilidades de crecimiento en algunas de las dimensiones para mejorar el desempeño"

### Características

Región: **HUETAR NORTE**

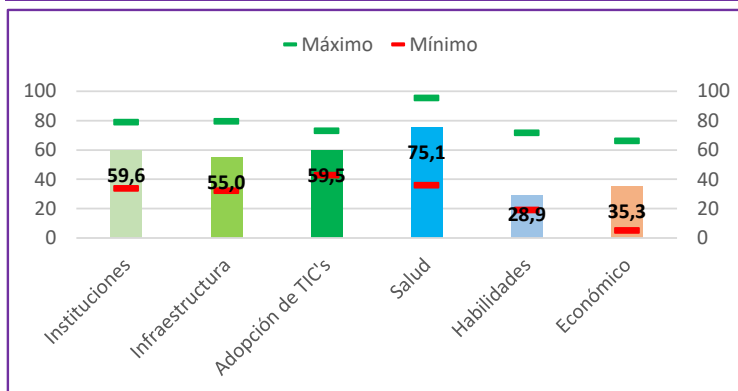
Provincia: **HEREDIA**

Distritos: **5**

Población total	83 015	100%
De 0 a 14 años	-	0%
De 15 a 64 años	410	0%
De 65 años o más	Sarapiquí	#####

Indicadores clave	
Costo tarifa eléctrica residencial:	<b>Medio</b>
Costo tarifa eléctrica comercial:	<b>Bajo</b>
Estudiantes con acceso a internet:	<b>60%</b>

### Desempeño por pilares



El pilar con mayor puntuación fue:  
**Salud** con **75,1** pts.  
ocupando la posición n° **28**

El pilar con menor puntuación fue:  
**Habilidades** con **28,9** pts.  
ocupando la posición n° **78**

### Dimensiones con mejor desempeño

Dimensión / Posición	Puntaje
<b>Fortaleza municipal</b> <b>15</b> La Municipalidad demuestra altos estándares en planificación de corto y mediano plazo, control interno y evaluación de riesgos.	<b>Muy alto</b>
<b>Demanda energética</b> <b>21</b> Mostró un nivel intermedio de consumo eléctrico para vivienda, industria y/o comercio.	<b>Medio</b>
<b>Transparencia municipal</b> <b>24</b> La Municipalidad evidencia áreas de mejora en los mecanismos de rendición de cuentas hacia la ciudadanía.	<b>Medio</b>

### Dimensiones con menor desempeño

Dimensión / Posición	Puntaje
<b>Habilidades en ciencia y tecnología</b> <b>81</b> Muy pocos de los graduados universitarios cuentan con competencias y habilidades en las áreas de Ciencia y Tecnología.	<b>Muy bajo</b>
<b>Conectividad vial</b> <b>78</b> Se encuentra distante de sitios estratégicos para el comercio, o presenta altos niveles de congestión vial.	<b>Muy bajo</b>
<b>Cobertura educativa</b> <b>77</b> Muestra bajas tasas de asistencia a la educación preescolar (Ciclo Materno Infantil y Transición) y a la educación secundaria.	<b>Muy bajo</b>

## SARAPIQUÍ

### Datos del Índice de Competitividad Nacional

Pilar / Dimensión / Indicador	Dato original	Puntaje	Posición
<b>Pilar 1: Instituciones</b>		<b>59,6</b>	<b>40</b>
<b>Seguridad</b>		<b>73,9</b>	<b>60</b>
Tasa de homicidio (por cada 100.000 habitantes)	22,3	56,6	75
Tasa de asaltos (por cada 100.000 habitantes)	157,0	80,4	51
Tasa de hurto (por cada 100.000 habitantes)	170,6	82,9	47
Tasa de robos (por cada 100.000 habitantes)	200,3	74,1	44
Tasa de robo de vehículos (por cada 100.000 habitantes)	64,3	54,8	51
Tasa de tacha de vehículos (por cada 100.000 habitantes)	19,8	94,6	21
<b>Capital social</b>		<b>65,9</b>	<b>39</b>
Participación estructural en elecciones nacionales	60,9%	28,3	66
Participación actual en elecciones nacionales <i>(en puntos porcentuales)</i>	-1,4	79,0	35
Participación estructural en elecciones municipales	68,3%	77,1	36
Participación actual en elecciones municipales <i>(en puntos porcentuales)</i>	5,3	45,4	53
Promoción de la participación ciudadana	100,0%	100,0	1
<b>Fortaleza municipal</b>		<b>86,1</b>	<b>15</b>
E-Municipalidad	100,0%	100,0	1
Auto control municipal	68,0%	60,0	17
Auto evaluación de riesgos	89,3%	85,7	34
Fortaleza de la planificación	98,8%	98,6	41
<b>Transparencia municipal</b>		<b>51,1</b>	<b>24</b>
Transparencia presupuestaria a la ciudadanía	100,0%	100,0	1
Acceso a la información	76,4%	78,5	11
Rendición de cuentas	17,9%	23,0	50
Participación ciudadana	30,3%	43,0	18
Datos abiertos de gobierno	9,3%	10,9	38
<b>Administración presupuestaria</b>		<b>21,0</b>	<b>74</b>
Inversión per cápita en servicios comunitarios	₺ 8 541	2,7	80
Inversión de capital per cápita	₺ 43 749	16,5	41
Dependencia financiera de transferencias del Estado	57,3%	43,9	62
<b>Compromiso con la sostenibilidad</b>		<b>59,8</b>	<b>53</b>
Cobertura del servicio de recolección de residuos	89,6%	87,6	44
Sostenibilidad del servicio de recolección de residuos	13,9%	67,3	38
Sostenibilidad del servicio de tratamiento de residuos	29,2%	84,4	15
Residuos valorizables (da tratamiento o no)		0,0	56
<b>Pilar 2: Infraestructura</b>		<b>55,0</b>	<b>72</b>
<b>Infraestructura de transporte</b>		<b>39,0</b>	<b>33</b>
Estado de la red vial cantonal	48,9%	31,1	65
Inversión media por Km en red y seguridad vial	₺ 2 807 122	14,4	64
Otra infraestructura de transporte	Tiene	100,0	1
Estaciones de servicio por cada 100 km de red vial	0,8	10,6	51
<b>Conectividad vial</b>		<b>53,0</b>	<b>78</b>
Distancia a aeropuerto (en kilómetros)	85,0	74,8	66
Distancia a puerto (en kilómetros)	135,0	19,7	80
Atraso promedio en carretera (segundos por cada 100 metros)	243	19,8	79
Atascos en carretera (atascos anuales por cada 100 mts)	138 518	97,7	41
<b>Acceso a servicios públicos</b>		<b>61,3</b>	<b>76</b>
Hogares con acceso a agua potable	69,2%	29,9	79
Hogares con acceso a agua por tubería	88,7%	59,2	79
Hogares con acceso a electricidad	98,0%	85,4	68
Hogares con acceso a eliminación de excretas	93,1%	72,9	66
Hogares con acceso a eliminación de basura	71,0%	59,2	63

## SARAPIQUÍ

## Datos del Índice de Competitividad Nacional

Pilar / Dimensión / Indicador	Dato original	Puntaje	Posición	
<b>Servicios públicos municipales</b>		<b>66,9</b>	<b>41</b>	
Cobertura del servicio de parques y obras de ornato	100,0%	100,0	1	
Cobertura del servicio de aseo de vías y sitios públicos	100,0%	100,0	1	
Inversión per cápita en infraestructura social	₡ 196	0,6	76	
<b>Pilar 3: Adopción de tecnologías de información y comunicación</b>		<b>59,5</b>	<b>43</b>	
<b>Redes de datos móviles (internet)</b>		<b>67,2</b>	<b>54</b>	
Desempeño de velocidad de descarga 3G	80,8%	85,4	9	
Desempeño de velocidad de subida 3G	93,5%	86,2	13	
Latencia de la red 3G	84,2%	73,2	39	
Desempeño de velocidad de descarga 4G	21,2%	21,2	79	
Desempeño de velocidad de subida 4G	64,4%	45,0	67	
Latencia de la red 4G	98,2%	92,3	12	
<b>Redes de voz móvil (telefonía)</b>		<b>86,8</b>	<b>26</b>	
Llamadas no interrumpidas 2G	99,6%	98,7	20	
Llamadas exitosas 2G	94,6%	92,7	36	
Calidad de voz 2G	96,5%	91,9	3	
Tiempo establecimiento llamadas 2G	87,3%	73,8	76	
Llamadas no interrumpidas 3G	97,8%	89,0	24	
Llamadas exitosas 3G	100,0%	100,0	1	
Calidad de voz 3G	89,8%	82,2	58	
Tiempo establecimiento llamadas 3G	93,2%	66,1	56	
<b>Redes de datos fijas (internet)</b>		<b>44,4</b>	<b>26</b>	
Suscripciones a Internet de banda ancha fija	52,1%	26,6	44	
Crecimiento suscripciones a Internet de banda ancha	50,4%	81,5	10	
Operadoras de internet por cantón	7	25,0	48	
<b>Acceso a TICs en hogares</b>		<b>41,3</b>	<b>54</b>	
Hogares con acceso teléfonos celulares	87,7%	79,4	29	
Hogares con acceso a computadoras	15,3%	17,3	68	
Hogares con acceso a internet	28,3%	27,1	45	
<b>Acceso a TICs en el sistema educativo</b>		<b>58,0</b>	<b>52</b>	
Estudiantes con acceso a internet en sus hogares	60,0%	61,5	53	
Red de banda ancha educativa	12,7%	14,7	49	
Estudiantes por computadora	9,0	76,1	26	
Centros educativos con acceso al PRONIE	87,3%	79,5	45	
<b>Pilar 4: Salud</b>		<b>75,1</b>	<b>28</b>	
<b>Salud</b>		<b>75,1</b>	<b>28</b>	
Esperanza de vida	(en años)	82,2	92,1	24
Tasa de mortalidad infantil	(por cada 1.000 nacimientos)	3,8	84,6	15
Embarazo adolescente o nacimientos	(por cada 1.000 nacimientos)	56,8	48,5	53
<b>Pilar 5: Habilidades y competencias</b>		<b>28,9</b>	<b>78</b>	
<b>Escolaridad media la fuerza laboral actual</b>		<b>15,9</b>	<b>76</b>	
Escolaridad de la población adulta	(en años)	4,8	18,4	75
Población adulta con secundaria concluida		31,3%	13,4	76
<b>Habilidades técnicas de la fuerza laboral actual</b>		<b>13,2</b>	<b>30</b>	
Tasa de técnicos graduados en TIC's	(por cada 100.000 habitantes)	68,4	13,7	27
Tasa de técnicos graduados en Turismo	(por cada 100.000 habitantes)	16,9	10,8	29
Tasa de técnicos graduados en Inglés	(por cada 100.000 habitantes)	13,6	11,3	28
Tasa de técnicos graduados otros campos	(por cada 100.000 habitantes)	141,7	16,9	27

## SARAPIQUÍ

## Datos del Índice de Competitividad Nacional

Pilar / Dimensión / Indicador	Dato original	Puntaje	Posición
<b>Habilidades en ciencia y tecnología de la fuerza laboral actual</b>		<b>3,7</b>	<b>81</b>
Tasa de graduados en Ingeniería y Tecnología	(por cada 100.000 habitantes)	2,2	8,8
Tasa de graduados en Ciencias Médicas	(por cada 100.000 habitantes)	3,3	1,6
Tasa de graduados Ciencias Exactas y Naturales	(por cada 100.000 habitantes)	9,9	0,0
Tasa de graduados en Ciencias Agrícolas	(por cada 100.000 habitantes)	9,5	4,3
<b>Cobertura educativa</b>		<b>37,6</b>	<b>77</b>
Proporción de alumnos por maestro en primaria		14,0	48,5
Proporción de alumnos por maestro en secundaria		13,1	58,7
Tasa bruta de escolaridad en educación preescolar		80,9%	28,7
Tasa bruta de escolaridad en educación secundaria		77,5%	14,8
<b>Currículo completo</b>		<b>33,5</b>	<b>66</b>
Estudiantes de preescolar que reciben inglés		0,7%	0,8
Estudiantes de preescolar que reciben informática		53,3%	50,0
Estudiantes de primaria que reciben inglés		87,5%	68,8
Estudiantes de primaria que reciben informática		59,0%	47,9
Estudiantes de primaria que reciben otras asignaturas		0,0%	0,0
<b>Competencias de la fuerza de trabajo futura</b>		<b>69,4</b>	<b>59</b>
Competencia matemática		85,1%	52,4
Competencia lectora		99,2%	84,3
Competencia científica		99,5%	81,5
Competencia segundo idioma		95,1%	70,8
Tasa de graduación de educación secundaria		84,4%	57,9
<b>Pilar 6: Económico y de mercados</b>		<b>35,3</b>	<b>36</b>
<b>Encadenamientos productivos</b>		<b>62,9</b>	<b>46</b>
Relación de compra		86,6	75,0
Relaciones de venta		87,8	83,9
Intermediación		62,1	29,6
Cohesión local		54,0	15,6
Cantidad de cantones con los que se relaciona		76	85,0
Cantidad de lazos creados		5 165	88,3
<b>Crecimiento constructivo</b>		<b>7,8</b>	<b>43</b>
Extensión de las construcciones		0,0%	0,3
Crecimiento del área de construcción de viviendas		-0,4%	10,1
Crecimiento del área de construcción de comercio		1,1%	15,5
Crecimiento del área de construcción de industria		8,6%	12,1
Crecimiento del área de construcción de servicios		-0,7%	1,0
<b>Demanda energética</b>		<b>35,1</b>	<b>21</b>
Consumo eléctrico comercial	(Gigawatt hora)	78	8,2
Consumo eléctrico residencial	(Gigawatt hora)	116	14,5
Consumo eléctrico industrial	(Gigawatt hora)	45	7,8
Costo eléctrico residencial	(colones por KWH)	₡ 110	55,9
Costo eléctrico industrial	(colones por KWH)	₡ 103	89,1

Fuente: "Índice de Competitividad Nacional 2020", Consejo de Promoción de la Competitividad (CPC)

**Notas:**

1- El ICN se compone de 6 pilares, 25 dimensiones y 110 indicadores.

2- "Dato original": corresponde al valor del indicador en la unidad de medida original, que es distinta entre los indicadores.

3- Si la unidad de medida del indicador es el porcentaje o la moneda (cólón), se muestra en la columna de "Dato original". Para todos los demás casos, la unidad de medida se muestra a la derecha del nombre del indicador y entre paréntesis.