

# ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD NACIONAL 2020

PERFIL CANTONAL

## GRECIA



**Puntaje:** **62,2** / 100 **Posición:** **17** / 82 **Desempeño:** **Competente**

"Muestra condiciones óptimas en la mayoría de dimensiones que conforman el ICN"

### Características

Región: **CENTRAL**

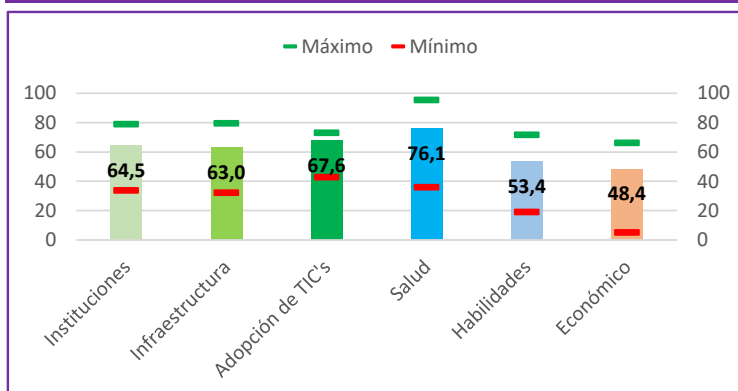
Provincia: **ALAJUELA**

Distritos: **7**

Población total	78 037	100%
De 0 a 14 años	- 3 300	-4%
De 15 a 64 años	- 10 870	-14%
De 65 años o más	#¡VALOR!	#####

Indicadores clave	
Costo tarifa eléctrica residencial:	<b>Alto</b>
Costo tarifa eléctrica comercial:	<b>Bajo</b>
Estudiantes con acceso a internet:	<b>82%</b>

### Desempeño por pilares



El pilar con mayor puntuación fue:  
**Salud** con **76,1** pts.  
ocupando la posición n° **24**

El pilar con menor puntuación fue:  
**Económico** con **48,4** pts.  
ocupando la posición n° **12**

### Dimensiones con mejor desempeño

Dimensión / Posición	Puntaje
Acceso a TIC's en el sistema educativo <b>6</b> El sistema educativo promueve el uso de las TIC's como herramientas de apoyo para las estrategias pedagógicas	<b>Alto</b>
Crecimiento constructivo <b>7</b> Evidenció un alto dinamismo constructivo en obras de vivienda, industria, comercio y/o servicios.	<b>Muy alto</b>
Redes de datos fijas (internet) <b>10</b> Las redes de internet fijas de banda ancha tuvieron un crecimiento importante en el último año.	<b>Alto</b>

### Dimensiones con menor desempeño

Dimensión / Posición	Puntaje
Infraestructura de transporte <b>72</b> La red vial cantonal se encuentra en deficientes condiciones, y requiere mayor inversión para su adecuado mantenimiento.	<b>Muy bajo</b>
Redes de voz móvil (telefonía) <b>56</b> El desempeño de las redes de voz móviles 2G y 3G (telefonía celular) es adecuado.	<b>Alto</b>
Servicios públicos municipales <b>52</b> Los recursos municipales son altamente invertidos en infraestructura relacionada con servicios y obras sociales.	<b>Alto</b>

## GRECIA

## Datos del Índice de Competitividad Nacional

Pilar / Dimensión / Indicador	Dato original	Puntaje	Posición
<b>Pilar 1: Instituciones</b>		<b>64,5</b>	<b>28</b>
<b>Seguridad</b>		<b>80,6</b>	<b>35</b>
Tasa de homicidio (por cada 100.000 habitantes)	2,6	94,9	25
Tasa de asaltos (por cada 100.000 habitantes)	86,8	89,4	29
Tasa de hurto (por cada 100.000 habitantes)	121,8	89,1	27
Tasa de robos (por cada 100.000 habitantes)	167,2	79,4	40
Tasa de robo de vehículos (por cada 100.000 habitantes)	79,0	44,4	64
Tasa de tacha de vehículos (por cada 100.000 habitantes)	49,2	86,6	57
<b>Capital social</b>		<b>72,0</b>	<b>28</b>
Participación estructural en elecciones nacionales	73,2%	68,7	15
Participación actual en elecciones nacionales ( <i>en puntos porcentuales</i> )	-1,8	75,5	38
Participación estructural en elecciones municipales	70,5%	80,6	30
Participación actual en elecciones municipales ( <i>en puntos porcentuales</i> )	10,5	68,4	18
Promoción de la participación ciudadana	66,7%	66,7	30
<b>Fortaleza municipal</b>		<b>73,6</b>	<b>29</b>
E-Municipalidad	86,2%	84,5	34
Auto control municipal	80,0%	75,0	7
Auto evaluación de riesgos	75,0%	66,7	37
Fortaleza de la planificación	71,8%	68,4	64
<b>Transparencia municipal</b>		<b>55,6</b>	<b>18</b>
Transparencia presupuestaria a la ciudadanía	100,0%	100,0	1
Acceso a la información	67,5%	69,4	18
Rendición de cuentas	30,3%	38,8	22
Participación ciudadana	30,3%	43,0	18
Datos abiertos de gobierno	22,8%	26,7	19
<b>Administración presupuestaria</b>		<b>40,7</b>	<b>24</b>
Inversión per cápita en servicios comunitarios	₺ 37 923	26,9	18
Inversión de capital per cápita	₺ 33 802	11,9	53
Dependencia financiera de transferencias del Estado	19,1%	83,1	21
<b>Compromiso con la sostenibilidad</b>		<b>64,4</b>	<b>47</b>
Cobertura del servicio de recolección de residuos	86,1%	83,5	48
Sostenibilidad del servicio de recolección de residuos	35,3%	82,5	10
Sostenibilidad del servicio de tratamiento de residuos	35,2%	91,5	11
Residuos valorizables (da tratamiento o no)		0,0	56
<b>Pilar 2: Infraestructura</b>		<b>63,0</b>	<b>45</b>
<b>Infraestructura de transporte</b>		<b>19,6</b>	<b>72</b>
Estado de la red vial cantonal	56,9%	42,5	52
Inversión media por Km en red y seguridad vial	₺ 3 038 451	16,1	62
Otra infraestructura de transporte	No tiene	0,0	41
Estaciones de servicio por cada 100 km de red vial	1,4	19,8	31
<b>Conectividad vial</b>		<b>78,1</b>	<b>29</b>
Distancia a aeropuerto (en kilómetros)	28,0	92,3	30
Distancia a puerto (en kilómetros)	67,2	60,1	30
Atraso promedio en carretera (segundos por cada 100 metros)	156	72,6	30
Atascos en carretera (atascos anuales por cada 100 mts)	730 994	87,3	66
<b>Acceso a servicios públicos</b>		<b>93,7</b>	<b>27</b>
Hogares con acceso a agua potable	95,2%	90,1	24
Hogares con acceso a agua por tubería	99,1%	98,1	20
Hogares con acceso a electricidad	99,8%	98,5	30
Hogares con acceso a eliminación de excretas	97,9%	93,8	21
Hogares con acceso a eliminación de basura	91,4%	88,0	41

## GRECIA

## Datos del Índice de Competitividad Nacional

Pilar / Dimensión / Indicador	Dato original	Puntaje	Posición	
<b>Servicios públicos municipales</b>		<b>60,6</b>	<b>52</b>	
Cobertura del servicio de parques y obras de ornato	76,2%	76,2	59	
Cobertura del servicio de aseo de vías y sitios públicos	100,0%	100,0	1	
Inversión per cápita en infraestructura social	₺ 1 755	5,5	49	
<b>Pilar 3: Adopción de tecnologías de información y comunicación</b>		<b>67,6</b>	<b>11</b>	
<b>Redes de datos móviles (internet)</b>		<b>71,7</b>	<b>38</b>	
Desempeño de velocidad de descarga 3G	69,0%	68,1	44	
Desempeño de velocidad de subida 3G	84,1%	65,9	54	
Latencia de la red 3G	81,7%	58,0	64	
Desempeño de velocidad de descarga 4G	80,1%	80,1	26	
Desempeño de velocidad de subida 4G	83,4%	74,4	28	
Latencia de la red 4G	96,3%	83,3	42	
<b>Redes de voz móvil (telefonía)</b>		<b>81,7</b>	<b>56</b>	
Llamadas no interrumpidas 2G	94,0%	79,9	74	
Llamadas exitosas 2G	93,6%	91,3	38	
Calidad de voz 2G	82,1%	58,6	78	
Tiempo establecimiento llamadas 2G	96,7%	94,2	17	
Llamadas no interrumpidas 3G	96,1%	81,0	43	
Llamadas exitosas 3G	100,0%	100,0	1	
Calidad de voz 3G	88,2%	78,7	69	
Tiempo establecimiento llamadas 3G	94,0%	70,2	47	
<b>Redes de datos fijas (internet)</b>		<b>59,3</b>	<b>10</b>	
Suscripciones a Internet de banda ancha fija	105,0%	60,4	7	
Crecimiento suscripciones a Internet de banda ancha	37,3%	71,7	22	
Operadoras de internet por cantón	12	45,8	15	
<b>Acceso a TICs en hogares</b>		<b>54,6</b>	<b>22</b>	
Hogares con acceso teléfonos celulares	86,6%	77,0	33	
Hogares con acceso a computadoras	32,6%	52,1	32	
Hogares con acceso a internet	32,7%	34,7	26	
<b>Acceso a TICs en el sistema educativo</b>		<b>70,8</b>	<b>6</b>	
Estudiantes con acceso a internet en sus hogares	82,0%	88,2	12	
Red de banda ancha educativa	27,3%	31,5	28	
Estudiantes por computadora	10,2	70,8	34	
Centros educativos con acceso al PRONIE	95,5%	92,7	8	
<b>Pilar 4: Salud</b>		<b>76,1</b>	<b>24</b>	
<b>Salud</b>		<b>76,1</b>	<b>24</b>	
Esperanza de vida	(en años)	81,8	90,9	30
Tasa de mortalidad infantil	(por cada 1.000 nacimientos)	6,6	72,9	30
Embarazo adolescente o nacimientos	(por cada 1.000 nacimientos)	66,4	64,6	29
<b>Pilar 5: Habilidades y competencias</b>		<b>53,4</b>	<b>22</b>	
<b>Escolaridad media la fuerza laboral actual</b>		<b>43,6</b>	<b>41</b>	
Escolaridad de la población adulta	(en años)	5,9	44,8	50
Población adulta con secundaria concluida		42,9%	42,5	34
<b>Habilidades técnicas de la fuerza laboral actual</b>		<b>17,5</b>	<b>22</b>	
Tasa de técnicos graduados en TIC's	(por cada 100.000 habitantes)	92,7	18,6	23
Tasa de técnicos graduados en Turismo	(por cada 100.000 habitantes)	6,3	4,0	46
Tasa de técnicos graduados en Inglés	(por cada 100.000 habitantes)	45,0	37,6	10
Tasa de técnicos graduados otros campos	(por cada 100.000 habitantes)	83,4	9,9	40

GRECIA

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>50,6</b>	<b>22</b>
Tasa de graduados en Ingeniería y Tecnología	(por cada 100.000 habitantes)	8,8	55,2
Tasa de graduados en Ciencias Médicas	(por cada 100.000 habitantes)	28,5	48,1
Tasa de graduados Ciencias Exactas y Naturales	(por cada 100.000 habitantes)	52,9	47,0
Tasa de graduados en Ciencias Agrícolas	(por cada 100.000 habitantes)	71,0	52,1
<b>Cobertura educativa</b>		<b>54,2</b>	<b>45</b>
Proporción de alumnos por maestro en primaria		12,6	60,4
Proporción de alumnos por maestro en secundaria		13,6	55,4
Tasa bruta de escolaridad en educación preescolar		99,8%	65,8
Tasa bruta de escolaridad en educación secundaria		96,1%	35,1
<b>Currículo completo</b>		<b>66,6</b>	<b>11</b>
Estudiantes de preescolar que reciben inglés		27,4%	34,6
Estudiantes de preescolar que reciben informática		82,7%	84,2
Estudiantes de primaria que reciben inglés		99,8%	99,6
Estudiantes de primaria que reciben informática		93,0%	91,1
Estudiantes de primaria que reciben otras asignaturas		17,8%	23,3
<b>Competencias de la fuerza de trabajo futura</b>		<b>87,9</b>	<b>15</b>
Competencia matemática		94,0%	80,8
Competencia lectora		99,8%	95,7
Competencia científica		99,8%	93,0
Competencia segundo idioma		97,0%	83,0
Tasa de graduación de educación secundaria		93,5%	87,4
<b>Pilar 6: Económico y de mercados</b>		<b>48,4</b>	<b>12</b>
<b>Encadenamientos productivos</b>		<b>81,2</b>	<b>12</b>
Relación de compra		97,6	95,5
Relaciones de venta		100,0	100,0
Intermediación		92,3	89,7
Cohesión local		46,7	2,1
Cantidad de cantones con los que se relaciona		82	100,0
Cantidad de lazos creados		5 622	100,0
<b>Crecimiento constructivo</b>		<b>40,7</b>	<b>7</b>
Extensión de las construcciones		0,6%	11,2
Crecimiento del área de construcción de viviendas		4,8%	95,6
Crecimiento del área de construcción de comercio		8,6%	71,8
Crecimiento del área de construcción de industria		18,7%	24,9
Crecimiento del área de construcción de servicios		-1,0%	0,0
<b>Demanda energética</b>		<b>23,2</b>	<b>43</b>
Consumo eléctrico comercial	(Gigawatt hora)	79	8,3
Consumo eléctrico residencial	(Gigawatt hora)	159	20,3
Consumo eléctrico industrial	(Gigawatt hora)	107	18,8
Costo eléctrico residencial	(colones por KWH)	₡ 138	0,0
Costo eléctrico industrial	(colones por KWH)	₡ 116	68,5

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.