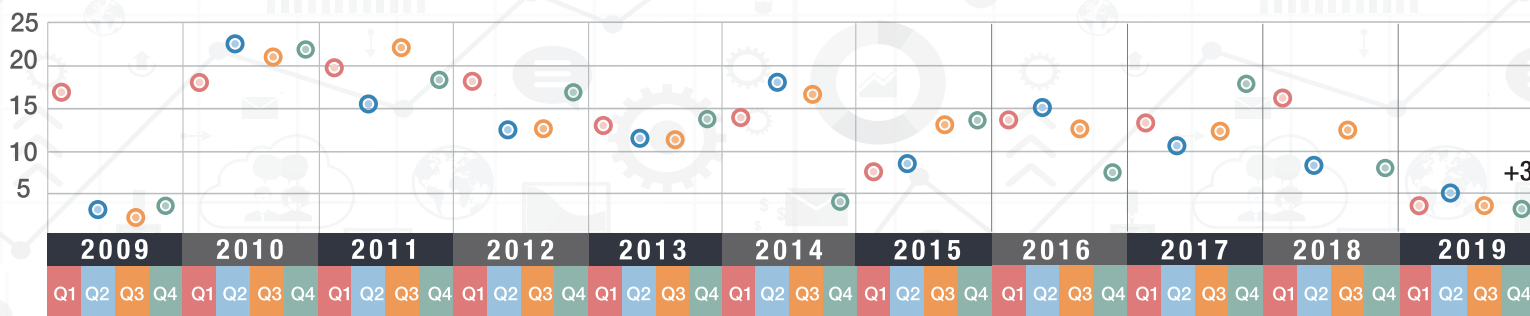


Encuesta de Expectativas de Empleo ManpowerGroup Costa Rica

“¿Prevé usted movimientos laborales en su organización para el próximo trimestre (octubre-diciembre), en comparación con el trimestre actual (julio-septiembre)?”

Q4 2019

Tendencia Neta del Empleo con Ajuste Estacional



* La Tendencia Neta del Empleo con ajuste estacional, se refiere al proceso estadístico que permite presentar los datos de la encuesta sin el efecto de las fluctuaciones (o picos) que ocurren normalmente en el transcurso del año como resultado de eventos estacionales.

Comparativo Trimestral y Anual

	Aumentará	Disminuirá	Sin Cambio	No Sabe	Ajuste Estacional
4Q 2019	13%	11%	74%	2%	+3%
3Q 2019	9%	8%	80%	3%	+4%
4Q 2018	10%	4%	85%	1%	+7%

Comparativo por Tamaño de la Empresa

Tamaño de Empresa	4Q 2019	3Q 2019	4Q 2018
Grande	+16%	+9%	+20%
Mediana	+4%	+7%	+7%
Pequeña	+2%	+5%	+5%
Micro	-5%	-5%	+2%

Comparativo por Sector

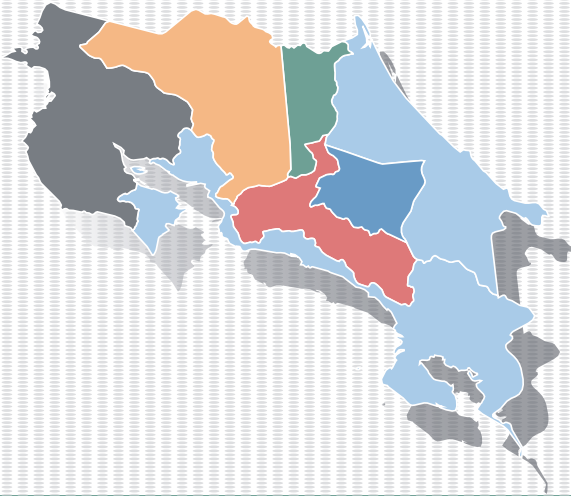
Sector	4Q 2019	3Q 2019	4Q 2018
Comercio	+8%	+2%	+4%
Servicios	+8%	+10%	+8%
Manufactura	+4%	+3%	+9%
Construcción	-2%	+5%	+7%
Comunicaciones & Transportes	-3%	+6%	+10%
Agricultura & Pesca, Minería & Extracción	-7%	-5%	+4%

Si deseas conocer el reporte completo, visita:
www.manpowergroup.com.mx/estudios-e-investigaciones
 Llámamos al: (5255) 54 48 14 00



ManpowerGroup

Comparativo por Región



	4Q 2019	3Q 2019	4Q 2018
Heredia	+10%	+8%	+11%
Cartago	+5%	+4%	+8%
San José	+4%	+6%	+8%
Alajuela	+1%	+7%	+8%
Puntarenas & Limón	-1%	-3%	-4%
Guanacaste	-8%	-5%	+3%

Encuesta de Expectativas de Empleo ManpowerGroup Global Q4/19

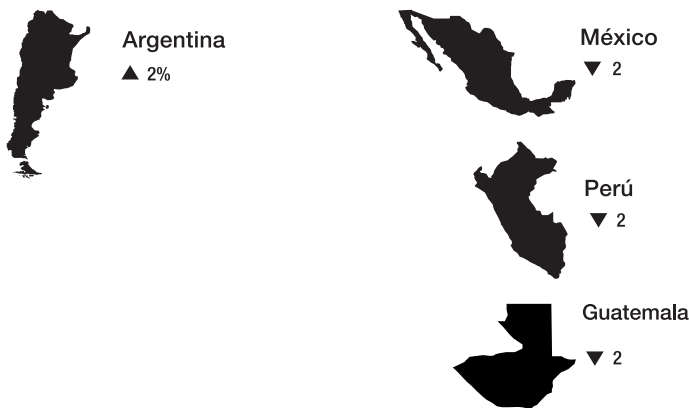
MÁS DE **59,000** ENTREVISTAS A EMPLEADORES EN **44** PAÍSES Y TERRITORIOS

Comparativo Global - Tendencia Neta del Empleo



Variaciones Notables en Latinoamérica

Comparativo Trimestral



Comparativo Anual



La encuesta, realizada trimestralmente por más de 55 años, se basa en más de 59,000 entrevistas a empleadores públicos y privados en 44 países y territorios para medir de manera anticipada las tendencias de empleo. En Costa Rica participan 620 empleadores.