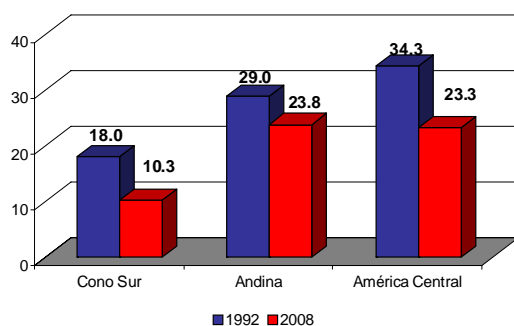


Heterogeneidad regional en la reducción de pobreza en América Latina

De acuerdo a información proveniente de la Base de Datos Socioeconómicos para América Latina y el Caribe (SEDLAC), la pobreza de ingresos en América Latina cayó entre principios de la década del noventa y finales de los 2000s. Existe significativa heterogeneidad en las experiencias de los distintos países y subregiones. El desempeño en el período 1992-2008 ha sido positivo en América Central y México, y apenas regular en la región andina (figura 1). El Cono Sur extendido combina experiencias positivas como las de Brasil y Chile, con otras negativas como las de Argentina y Uruguay, dos de los pocos países en los que la pobreza monetaria actual es comparable a la de principios de los noventa.

Figura 1
La pobreza en las regiones de América Latina
Tasa de incidencia de la pobreza
Línea de pobreza internacional (US\$ 2.5 por día por persona)



Fuente: CEDLAS y Grupo de Pobreza y Género de ALC del Banco Mundial.

Nota: tasas de pobreza promedio por región sin ponderar por población.

Utilizando la línea de pobreza internacional de USD 2.5,¹ el promedio (no ponderado) de las tasas de pobreza en el Cono Sur se redujo de 18% en 1992 a 10.3% en 2008. En igual período el promedio de las tasas de pobreza en la región andina disminuyó desde 29% a 23.8%, y en América Central y México lo hizo desde 34.3% a 23.3%.

* Citar este informe como: Base de Datos Socioeconómicos de América Latina y el Caribe. CEDLAS-UNLP y Banco Mundial. Informe 7, Abril 2010.

¹ La línea de USD 2.5 por día ajustados por paridad de poder adquisitivo (PPP) es una línea de pobreza internacional que permite comparaciones entre países. La línea de US\$ 2.5 coincide con la mediana de las líneas de pobreza extrema elegidas por los gobiernos de los países latinoamericanos.

Nótese que mientras que el sur de América del Sur sigue siendo la región de menor pobreza en América Latina, las tasas de pobreza de la región Andina y América Central parecen haberse emparejado.