

Comentario Económico del Día



Director: Sergio Clavijo
 Con la colaboración de Alejandro Vera

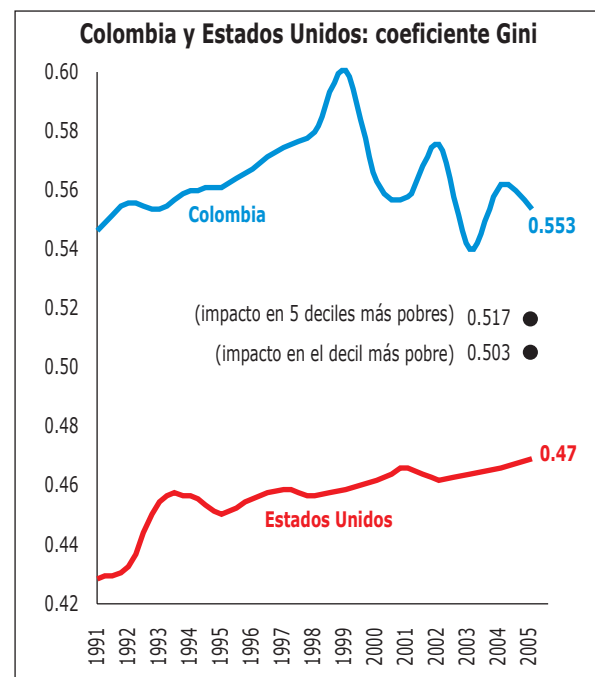
Octubre 12 de 2006

Las remesas del exterior y su efecto de “doble-vía” sobre la redistribución del ingreso

Anif ha venido comentando sobre el gran aporte que constituyen las remesas del exterior en el apoyo al mundo subdesarrollado. De una parte, dichos envíos de dinero amplían la capacidad de consumo de los países emergentes (especialmente en América Latina) y, de contera, tienden a mejorar la distribución del ingreso.

El problema es que en los países desarrollados se viene presentando una creciente animadversión por los inmigrantes, ya que se tiene alguna evidencia de que ellos tienden a generar una reducción del salario promedio (del orden del 5% real) para los trabajadores ya residentes en esas economías desarrolladas (ver Comentario del Día 8 de junio de 2006).

En esta nota queremos concentrarnos en los efectos redistributivos que generan dichas remesas sobre la economía colombiana. En los últimos 15 años, Colombia ha tenido un coeficiente GINI (indicador de distribución del ingreso) superior a 0.54. Durante la década de los años noventa se registró un aumento sostenido de dicho indicador, alcanzando un valor de 0.6 en 1999 (ver gráfico adjunto). Sin embargo, en los últimos tres años, aunque el GINI ha sido volátil, ha permanecido en una senda descendente, cerrando el año 2005 con un valor de 0.55. En contraste, el GINI de Estados Unidos se ha mantenido en ascenso en el período 1995-2005, alcanzando el sorprendente



Fuentes: DNP, E.U. Census Bureau y cálculos Anif.

Continúa

Director: Sergio Clavijo

Con la colaboración de Alejandro Vera

valor de 0.47 (aquí cabe recordar que el GINI de los países “socialistas-igualitarios” fluctúa alrededor de 0.30-0.35).

En Anif hemos calculado que, si el monto total de remesas las hubieran recibido los hogares de los cinco deciles de más bajos ingresos, entonces el GINI de Colombia debería haber descendido a niveles cercanos al 0.517. Este hipotético valor habría representando un progreso en la distribución del ingreso del orden 0.04 puntos en el GINI, respecto del valor de 0.553 observado al cierre de 2005. Si dichas remesas hubieran llegado solamente al decil de más bajos ingresos, entonces el indicador GINI se habría reducido a 0.503 (una reducción de 0.05 puntos). Dado que en el período 1999-2005 se observó una mejoría de 0.05 puntos en el GINI, nos quedamos con la impresión que en algo contribuyeron las remesas del exterior a esta mejoría (cuya contribución potencial está en el rango 0.04-0.05).

El impacto sobre el GINI de los Estados Unidos es incierto, pues de una parte se argumenta que dichos inmigrantes deprimen los salarios en los niveles más bajos. Esto elevaría el GINI de ese país. No obstante, recientemente se tiene alguna evidencia de que los inmigrantes altamente calificados (aquellos que van a cursar *Masters-Ph.Ds*) han empezado a moderar también el incremento de los ingresos en los estratos altos de los Estados Unidos (especialmente con la gran afluencia de asiáticos que quieren radicarse en dicho país). En este último caso, también se estarían reduciendo los ingresos (relativos) de los deciles más elevados de la población y ello sería un factor de moderación de dicha desigualdad debida a los inmigrantes, según Borjas (2006).

En síntesis, se tiene que el fenómeno migratorio puede generar beneficios tanto en el país receptor como en el país originario de los flujos migratorios. De una parte, Colombia tiene el potencial de mejorar su GINI en un 0.04-0.05 (reduciéndolo de sus actuales niveles de 0.55) si el grueso de las remesas son enviadas a los estratos más bajos. Pero, de otra parte, Estados Unidos recibe inmigrantes altamente calificados (quienes refuerzan sus conocimientos allí) y esto tiende a moderar los ingresos de los estratos más altos en ese país. Existe alguna evidencia de que este último fenómeno ha tomado fuerza recientemente, especialmente en el caso de los inmigrantes asiáticos que buscan quedarse a vivir en los Estados Unidos.