

A.5 : Efecto de Reforma sobre Ingreso (por grupo)

Sin Vector X: Estimaciones con Proxy de Habilidad; Cambios en Proxy Restricción de Liquidez

Tabla A.5.1 – Cambio en el Ingreso por Reforma: Sin vector X

Grupos		Hipótesis Nula	Resultados				
Habilidad	Restricción de Liquidez		(I) Restricción de Liquidez: Mayor a 1 Línea de Pobreza	(II) Restricción de Liquidez: Mayor a 2 Líneas de Pobreza	(III) Restricción de Liquidez: Mayor a Mediana	(IV) Restricción de Liquidez: Mayor a Media	
F(1, 8842) Prob > F	Baja	Alta	$\beta_2 + \beta_6 = 0$	-0.1747 1.67 0.1961	-0.2118 8.59 0.0034	-0.2132 10.70 0.0011	-0.1617 8.52 0.0035
	Alta	Alta	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_{10} + \beta_{13} = 0$	1.1273 1.96 0.1618	-0.5142 2.60 0.1066	-0.5293 5.11 0.0238	-0.5383 7.10 0.0077
F(1, 8842) Prob > F	Baja	Baja	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_9 + \beta_{12} = 0$	-0.1674 9.87 0.0017	-0.1424 4.41 0.0357	-0.1607 4.98 0.0256	-0.1978 3.38 0.0659
	Alta	Baja	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_9 + \beta_{10} + \beta_{12} + \beta_{13} + \beta_{15} + \beta_{16} = 0$	-0.2973 20.72 0	-0.2831 18.12 0	-0.2701 15.93 0.0001	-0.2551 13.79 0.0002

Nota: 1) El cambio reportado en esta tabla es por grupo y provienen de los resultados de las regresiones extendidas

2) Manteniendo la Proxy Habilidad constante. Se utilizó la variable Habilidad: Papa con educación “preparatoria y más”

Sin Vector X: Estimaciones con Proxy de Restricción de Liquidez (LIV), Cambios en Proxy de Habilidad

Tabla A.5.2– Cambio en el Ingreso por Reforma: Sin vector X

Grupos		Hipótesis Nula	Resultados				
Habilidad	Restricción de Liquidez		(I) Habilidad: Educación de los Padres mayor a Preparatoria	(II) Habilidad: Educación de la Familia mayor a Preparatoria	(III) Habilidad: Educación del Padre mayor a Preparatoria	(IV) Habilidad: Educación del Padre mayor igual a Preparatoria	
F(1, 8842) Prob > F	Baja	Alta	$\beta_2 + \beta_6 = 0$	-0.1400 6.79 0.0092	-0.2058 13.58 0.0002	-0.1556 8.44 0.0037	-0.1617 8.52 0.0035
	Alta	Alta	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_{10} + \beta_{13} = 0$	-0.4598 3.32 0.068	-0.1575 0.13 0.7173	-0.3457 1.20 0.2724	-0.5383 7.10 0.0077
	Baja	Baja	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_9 + \beta_{12} = 0$	-0.2270 12.61 0.0004	-0.2225 10.70 0.0011	-0.2355 5.57 0.0183	-0.1978 3.38 0.0659
F(1, 8842) Prob > F	Alta	Baja	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_9 + \beta_{10} + \beta_{12} + \beta_{13} + \beta_{15} + \beta_{16} = 0$	-0.4524 5.16 0.0231	-0.6579 5.27 0.0217	-0.2487 12.45 0.0004	-0.2551 13.79 0.0002

Nota: 1) El cambio reportado en esta tabla es por grupo y provienen de los resultados de las regresiones extendidas reportadas en A.4

2) Manteniendo la Proxy Restricción de Líquidez constante. Se utilizó la variable Restricción de Líquidez : Papa “con ingreso mayor media”

Tabla A.5.3 - Cambio en el Ingreso por Reforma: Sin vector X

Grupos		Hipótesis Nula	Resultados			
Habilidad	Restricción de Líquidez		(I) Habilidad: Educación de la Madre mayor a Preparatoria	(II) Habilidad: Educación de la Hermana mayor a Preparatoria	(IV) Habilidad: Educación del Padre mayor igual a Preparatoria	
F(1, 8842) Prob > F	Baja	Alta	$\beta_2 + \beta_6 = 0$	-0.1745 1.39 0.2381	-0.18864 2.94 0.0862	-0.16175 8.52 0.0035
	Alta	Alta	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_{10} + \beta_{13} = 0$	-0.17234 10.21 0.0014	-0.18154 9.36 0.0022	-0.5383 7.10 0.0077
	Baja	Baja	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_9 + \beta_{12} = 0$	-0.27738 14.06 0.0002	-0.07913 0.38 0.5358	-0.19781 3.38 0.0659
F(1, 8842) Prob > F	Alta	Baja	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_9 + \beta_{10} + \beta_{12} + \beta_{13} + \beta_{15} + \beta_{16} = 0$	-0.21879 5.31 0.0212	-0.24788 14.14 0.0002	-0.25514 13.79 0.0002

Nota: 1) El cambio reportado en esta tabla es por grupo y provienen de los resultados de las regresiones extendidas

2) Manteniendo la Proxy Restricción de Líquidez constante. Se utilizó la variable Restricción de Líquidez : Papa “con ingreso mayor media”

Con Vector X: Estimaciones con Proxy de Habilidad (H): Cambios en Proxy Restricción de Liquidez

Tabla A.5.4 – Cambio en el Ingreso por Reforma: Con vector X

Grupos		Hipótesis Nula	Resultados				
Habilidad	Restricción de Liquidez		(I) Restricción de Líquidez: Mayor a 1 Línea de Pobreza	(II) Restricción de Líquidez: Mayor a 2 Líneas de Pobreza	(III) Restricción de Líquidez: Mayor a Mediana	(IV) Restricción de Líquidez: Mayor a Media	
F(1, 8841) Prob > F	Baja	Alta	$\beta_2 + \beta_6 = 0$	0.1635	0.1515	0.1674	0.2049
				0.76	5.20	7.05	13.81
				0.3842	0.0226	0.0079	0.0002
F(1, 8841) Prob > F	Alta	Alta	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_{10} + \beta_{13} = 0$	2.2674	0.1949	0.1422	0.0569
				3.85	0.39	0.42	0.09
				0.0498	0.5348	0.5172	0.7622
F(1, 8841) Prob > F	Baja	Baja	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_9 + \beta_{12} = 0$	0.2018	0.23091	0.1887	0.1438
				9.46	10.58	6.69	1.84
				0.0021	0.0011	0.0097	0.1753
F(1, 8841) Prob > F	Alta	Baja	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_9 + \beta_{10} + \beta_{12} + \beta_{13} + \beta_{15} + \beta_{16} = 0$	0.1519	0.1577	0.1656	0.1658
				20.74	4.93	5.28	5.11
				0	0.0264	0.0216	0.0238

Nota: 1) El cambio reportado en esta tabla es por grupo y provienen de los resultados de las regresiones extendidas

2) Manteniendo la Proxy Habilidad constante. Habilidad: Se utilizó la variable Habilidad: Papa con educación “preparatoria y más”

Con Vector X: Estimaciones con Proxy de Restricción de Liquidez (LIV), Cambios en Proxy de Habilidad

Tabla A.5.5 – Cambio en el Ingreso por Reforma: Con vector X

Grupos		Hipótesis Nula	Resultados				
Habilidad	Restricción de Liquidez		(I) Habilidad: Educación de los Padres mayor a Preparatoria	(II) Habilidad: Educación de la Familia mayor a Preparatoria	(III) Habilidad: Educación del Padre mayor a Preparatoria	(IV) Habilidad: Educación del Padre mayor igual a Preparatoria	
F(1, 8841) Prob > F	Baja	Alta	$\beta_2 + \beta_6 = 0$	0.2242 17.46 0	0.1376 6.13 0.0133	0.2219 16.66 0	0.2049 13.81 0.0002
	Alta	Alta	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_{10} + \beta_{13} = 0$	-0.0413 0.02 0.8756	0.6337 2.65 0.1036	0.2470 0.88 0.3479	0.0569 0.09 0.7622
F(1, 8841) Prob > F	Baja	Baja	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_9 + \beta_{12} = 0$	0.1260 3.32 0.0684	0.1033 2.00 0.1578	0.1617 2.66 0.1032	0.1438 1.84 0.1753
	Alta	Baja	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_9 + \beta_{10} + \beta_{12} + \beta_{13} + \beta_{15} + \beta_{16} = 0$	0.1035 0.30 0.5810	-0.06357 0.05 0.8195	0.1623 4.71 0.030	0.1658 5.11 0.0238

Nota: 1) El cambio reportado en esta tabla es por grupo y provienen de los resultados de las regresiones extendidas

2) Manteniendo la Proxy Restricción de Líquidez constante. Se utilizó la variable Restricción de Líquidez : Papa “con ingreso mayor media”

Tabla A.5.6- Cambio en el Ingreso por Reforma: **Con vector X**

Grupos		Hipótesis Nula	Resultados			
Habilidad	Restricción de Líquidez		(I) Habilidad: Educación de la Madre mayor a Preparatoria	(II) Habilidad: Educación de la Hermana mayor a Preparatoria	(IV) Habilidad: Educación del Padre mayor igual a Preparatoria	
F(1, 8842) Prob > F	Baja	Alta	$\beta_2 + \beta_6 = 0$	0.1629	0.1202	-0.0137
				2.34	0.81	5.65
				0.1264	0.3673	0.0175
F(1, 8842) Prob > F	Alta	Alta	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_{10} + \beta_{13} = 0$	0.1918	0.2348	-0.0056
				10.53	16.97	0.12
				0.0012	0.0000	0.73
F(1, 8842) Prob > F	Baja	Baja	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_9 + \beta_{12} = 0$	0.2450	0.1165	-0.01909
				3.52	2.24	3.15
				0.0608	0.1341	0.0761
F(1, 8842) Prob > F	Alta	Baja	$\beta_2 + \beta_6 + \beta_9 + \beta_{10} + \beta_{12} + \beta_{13} + \beta_{15} + \beta_{16} = 0$	0.1611	0.1714	-0.0168
				5.14	3.22	6.4
				0.0234	0.0727	0.0114

Nota: 1) El cambio reportado en esta tabla es por grupo y provienen de los resultados de las regresiones extendidas

2) Manteniendo la Proxy Restricción de Líquidez constante. Se utilizó la variable Restricción de Líquidez : Papa “con ingreso mayor media”