

ANEJOS

1. EXPLOTACIONES DE ENCUESTAS DE POBLACIÓN ACTIVA

Como señalamos en la nota 5, los datos estimados a partir de la Encuesta de Condiciones Sociales de Canarias que aparecen en el texto y los de la EPA de segundo trimestre de 2001, distan mucho de coincidir, hecho que podría deberse a la errada ponderación de la EPA, que en el momento de realizar esta investigación se está corrigiendo.

ESTUDIOS POST-OBLIGATORIOS POR CLASE SOCIAL BASE: POBLACIÓN ESPAÑOLA ENTRE 17 Y 20 AÑOS								
		CLASE SOCIAL						
		I-II CLASE DE SERVICI O	III-V CLASES INTERMEDI AS	IVa PEQUEÑOS PROPIETARI OS	VI-VIIa CLASE OBRER A	IVb-VIIb CLASES AGRARIA S	TOTA L	
ESTUDIOS POST- OBLIGATORI OS	NO	%	15,3%	31,4%	35,2%	43,8%	51,4%	33,2%
		N	321	647	296	1172	310	2745
	SÍ	%	84,7%	68,6%	64,8%	56,2%	48,6%	66,8%
		N	1772	1411	545	1501	292	5522
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0 %
		N	2093	2059	841	2673	602	8267

FUENTE: EPA II/2001 (INE). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS POST-OBLIGATORIOS POR CLASE SOCIAL BASE: POBLACIÓN CANARIA ENTRE 17 Y 20 AÑOS								
		CLASE SOCIAL						
		I-II CLASE DE SERVICI O	III-V CLASES INTERMEDI AS	IVa PEQUEÑOS PROPIETARI OS	VI-VIIa CLASE OBRER A	IVb-VIIb CLASES AGRARIA S	TOTA L	
ESTUDIOS POST- OBLIGATORI OS	NO	%	20,2%	36,1%	47,0%	49,7%	51,0%	38,6%
		N	17	49	14	66	8	154
	SÍ	%	79,8%	63,9%	53,0%	50,3%	49,0%	61,4%
		N	69	87	15	67	7	246
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0 %
		N	86	137	29	133	15	400

FUENTE: EPA II/2001 (INE). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTADO CIVIL POR SEXO Y EDAD BASE: ESPAÑA						
			EDAD			
			30 A 44 AÑOS	45 A 60	61 Y MÁS	TOTAL
ESTADO CIVIL	SOLTERO	%	14,7%	7,2%	7,9%	9,9%
		N	1072152	510727	596870	2179749
	CASADO	%	82,1%	85,9%	63,2%	76,8%
		N	5983133	6068738	4782906	16834777
	VIUDO	%	,8%	5,2%	28,1%	11,6%
		N	58448	368749	2124063	2551260
	SEPARADO O DIVORCIADO	%	2,4%	1,7%	,8%	1,6%
		N	176610	120628	59722	356960
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	7290343	7068843	7563561	21922746

FUENTE: EPA II/1991 (INE). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTADO CIVIL POR SEXO Y EDAD BASE: CANARIAS						
			EDAD			
			30 A 44 AÑOS	45 A 60	61 Y MÁS	TOTAL
ESTADO CIVIL	SOLTERO	%	16,3%	6,1%	8,3%	10,5%
		N	45082	15522	17848	78452
	CASADO	%	78,7%	85,7%	60,7%	75,9%
		N	218279	217774	131076	567129
	VIUDO	%	1,1%	6,0%	28,8%	10,8%
		N	3025	15258	62137	80420
	SEPARADO O DIVORCIADO	%	3,9%	2,2%	2,3%	2,9%
		N	10828	5695	4973	21496
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	277215	254248	216034	747498

FUENTE: EPA II/1991 (INE). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTADO CIVIL POR SEXO Y EDAD BASE: ESPAÑA						
			EDAD			
			30 A 44 AÑOS	45 A 60	61 Y MÁS	TOTAL
ESTADO CIVIL	SOLTERO	%	17,7%	7,3%	7,6%	11,0%
		N	1409200	522649	616060	2547909
	CASADO	%	78,3%	85,6%	65,1%	76,0%
		N	6227286	6133838	5283943	17645068
	VIUDO	%	,7%	4,3%	26,4%	10,8%
		N	59036	309620	2137537	2506193
	SEPARADO O DIVORCIADO	%	3,2%	2,8%	,9%	2,3%
		N	252835	202726	73900	529461
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	7948358	7168834	8111439	23228631

FUENTE: EPA II/1996 (INE). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTADO CIVIL POR SEXO Y EDAD BASE: CANARIAS						
			EDAD			
			30 A 44 AÑOS	45 A 60	61 Y MÁS	TOTAL
ESTADO CIVIL	SOLTERO	%	20,9%	6,5%	8,8%	12,8%
		N	69062	17754	20759	107574
	CASADO	%	72,7%	83,8%	62,7%	73,5%
		N	239885	227874	148169	615927
	VIUDO	%	1,3%	5,1%	27,1%	9,8%
		N	4334	13913	64061	82308
	SEPARADO O DIVORCIADO	%	5,0%	4,6%	1,4%	3,9%
		N	16485	12498	3387	32369
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	329765	272038	236375	838179

FUENTE: EPA II/1996 (INE). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTADO CIVIL POR SEXO Y EDAD							
BASE: ESPAÑA							
			EDAD				
			30 A 44 AÑOS	45 A 60	61 Y MÁS	TOTAL	
ESTADO CIVIL	SOLTERO	%	22,6%	7,6%	6,8%	12,3%	
		N	8624	2676	2781	14082	
	CASADO	%	73,0%	84,1%	65,6%	73,8%	
		N	27887	29584	27006	84477	
	VIUDO	%	,6%	4,0%	26,3%	10,9%	
		N	244	1391	10813	12448	
	SEPARADO/ DIVORCIADO	%	3,8%	4,3%	1,3%	3,1%	
		N	1468	1512	544	3524	
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		N	38223	35163	41144	114530	
	FUENTE: EPA II/2001 (INE). EXPLOTACIÓN PROPIA						

ESTADO CIVIL POR SEXO Y EDAD							
BASE: CANARIAS							
			EDAD				
			30 A 44 AÑOS	45 A 60	61 Y MÁS	TOTAL	
ESTADO CIVIL	SOLTERO	%	25,4%	7,1%	7,9%	14,4%	
		N	423	100	98	621	
	CASADO	%	65,7%	80,9%	65,8%	70,7%	
		N	1096	1135	825	3056	
	VIUDO	%	,8%	4,3%	24,1%	8,7%	
		N	13	61	302	376	
	SEPARADO /DIVORCIADO	%	8,1%	7,6%	2,2%	6,2%	
		N	136	107	27	270	
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		N	1667	1402	1254	4323	
	FUENTE: EPA II/2001 (INE). EXPLOTACIÓN PROPIA						

2. TABULACIÓN DE LA ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN SEXOBASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS

		Sexo		
		Hombre	Mujer	TOTAL
NO	%	60,1%	47,1%	53,5%
	N	584	470	1054
SÍ	%	39,9%	52,9%	46,5%
	N	388	528	916
TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%
	N	972	998	1970

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN TIPO DE FAMILIA							
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS							
Sexo Hombre							
			TIPO DE FAMILIA				TOTAL
			PADRE Y MADRE	MADRE SEPARADA/DIVORCIADA	MADRE VIUDA	OTRO TIPO DE FAMILIA	
CURSA O SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS OBLIGATORIOS	NO	%	57,9%	71,6%	50,5%	68,8%	60,1%
		N	426	54	18	86	584
	SÍ	%	42,1%	28,4%	49,5%	31,2%	39,9%
		N	309	21	18	39	388
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	735	75	35	126	972

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN TIPO DE FAMILIA							
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS							
Sexo Mujer							
			TIPO DE FAMILIA				TOTAL
			PADRE Y MADRE	MADRE SEPARADA/DIVORCIADA	MADRE VIUDA	OTRO TIPO DE FAMILIA	
CURSA O SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS OBLIGATORIOS	NO	%	46,5%	52,8%	33,6%	50,4%	47,1%
		N	333	35	14	88	470
	SÍ	%	53,5%	47,2%	66,4%	49,6%	52,9%
		N	383	31	27	86	528
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	716	67	41	174	998

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN TIPO DE FAMILIA							
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS							
TODA LA POBLACIÓN							
		TIPO DE FAMILIA					
		PADRE Y MADRE	MADRE SEPARADA/ DIVORCIADA	MADRE VIUDA	OTRO TIPO DE FAMILIA	TOTAL	
CURSA O SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS OBLIGATORIOS POST-	NO	%	52,3%	62,8%	41,4%	58,1%	53,5%
		N	759	89	32	174	1054
	SÍ	%	47,7%	37,2%	58,6%	41,9%	46,5%
		N	693	53	45	126	916
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	1452	142	76	300	1970

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN SEXO DEL CABEZA DE FAMILIA					
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS					
Sexo Hombre					
			SEXO DEL CABEZA DE FAMILIA		
			VARÓN	MUJER	TOTAL
CURSA O SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS OBLIGATORIOS POST-	NO	%	59,0%	65,6%	60,1%
		N	472	112	584
	SÍ	%	41,0%	34,4%	39,9%
		N	329	59	388
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	801	171	972

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN SEXO DEL CABEZA DE FAMILIA					
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS					
Sexo Mujer					
			SEXO DEL CABEZA DE FAMILIA		
			VARÓN	MUJER	TOTAL
CURSA O SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS OBLIGATORIOS POST-	NO	%	48,1%	42,8%	47,1%
		N	385	84	470
	SÍ	%	51,9%	57,2%	52,9%
		N	416	113	528
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	801	197	998

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN SEXO DEL CABEZA DE FAMILIA					
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS					
TODA LA POBLACIÓN					
			SEXO DEL CABEZA DE FAMILIA		
			VARÓN	MUJER	TOTAL
CURSA O SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS OBLIGATORIOS POST-	NO	%	53,5%	53,4%	53,5%
		N	858	196	1054
	SÍ	%	46,5%	46,6%	46,5%
		N	744	172	916
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	1602	368	1970

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS DE LA MADRE
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS
 Sexo Hombre

			ESTUDIOS DE LA MADRE						
			SIN INFORMACIÓN	SIN ESTUDIOS	PRIMARIOS	EGB O EQUIV.	SECUNDARIOS	UNIVERSITARIOS	TOTAL
			CURSA SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS POST-OBLIGATORIOS	NO	%	71,8%	71,0%	67,3%	55,7%
N	74	101			183	164	46	16	584
SÍ	%	28,2%		29,0%	32,7%	44,3%	50,9%	75,4%	39,9%
	N	29		41	89	131	48	50	388
TOTAL	%	100,0%		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	N	103		142	272	295	94	66	972

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS DE LA MADRE
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS
 Sexo Mujer

			ESTUDIOS DE LA MADRE						
			SIN INFORMACIÓN	SIN ESTUDIOS	PRIMARIOS	EGB O EQUIV.	SECUNDARIOS	UNIVERSITARIOS	TOTAL
			CURSA SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS POST-OBLIGATORIOS	NO	%	47,4%	65,1%	57,6%	41,8%
N	63	112			130	128	28	9	470
SÍ	%	52,6%		34,9%	42,4%	58,2%	63,9%	89,5%	52,9%
	N	70		60	96	178	50	75	528
TOTAL	%	100,0%		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	N	133		172	226	306	78	84	998

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS DE LA MADRE
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS
 TODA LA POBLACIÓN

			ESTUDIOS DE LA MADRE						
			SIN INFORMACIÓN	SIN ESTUDIOS	PRIMARIOS	EGB O EQUIV.	SECUNDARIOS	UNIVERSITARIOS	TOTAL
			CURSA SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS POST-OBLIGATORIOS	NO	%	58,0%	67,8%	62,9%	48,6%
N	137	213			313	292	74	25	1054
SÍ	%	42,0%		32,2%	37,1%	51,4%	56,8%	83,3%	46,5%
	N	99		101	185	309	97	125	916
TOTAL	%	100,0%		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	N	235		314	498	601	172	150	1970

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN ISLA DE RESIDENCIA					
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS					
Sexo Hombre					
			RESIDENCIA DEL SUSTENTADOR PRINCIPAL		
			CAPITALINA	NO CAPITALINA	TOTAL
CURSA O SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS POST-OBLIGATORIOS	NO	%	57,4%	75,1%	60,1%
		N	473	111	584
	SÍ	%	42,6%	24,9%	39,9%
		N	351	37	388
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	824	148	972

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN ISLA DE RESIDENCIA					
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS					
Sexo Mujer					
			RESIDENCIA DEL SUSTENTADOR PRINCIPAL		
			CAPITALINA	NO CAPITALINA	TOTAL
CURSA O SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS POST-OBLIGATORIOS	NO	%	46,4%	50,8%	47,1%
		N	391	79	470
	SÍ	%	53,6%	49,2%	52,9%
		N	452	77	528
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	843	156	998

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN ISLA DE RESIDENCIA					
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS					
TODA LA POBLACIÓN					
			RESIDENCIA DEL SUSTENTADOR PRINCIPAL		
			CAPITALINA	NO CAPITALINA	TOTAL
CURSA O SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS POST-OBLIGATORIOS	NO	%	51,8%	62,6%	53,5%
		N	864	190	1054
	SÍ	%	48,2%	37,4%	46,5%
		N	803	113	916
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	1667	303	1970

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN CLASE SOCIAL DEL SUSTENTADOR PRINCIPAL									
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS									
Sexo Hombre									
			CLASE SOCIAL DEL SUSTENTADOR PRINCIPAL					TOTAL	
			I-II CLASE DE SERVICIO	III-V CLASES INTERMEDIAS	IVa PEQUEÑOS PROPIETARIOS	Vla-VIla CLASE OBRERA	IVb-VIIb CLASES AGRARIAS		
CURSA SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS POST-OBLIGATORIOS	O	NO	%	35,7%	54,3%	65,0%	71,8%	69,7%	60,7%
			N	50	141	49	288	30	558
	SÍ	%	64,3%	45,7%	35,0%	28,2%	30,3%	39,3%	
		N	90	119	26	113	13	362	
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		N	140	260	76	401	43	920	

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN CLASE SOCIAL DEL SUSTENTADOR PRINCIPAL									
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS									
Sexo Mujer									
			CLASE SOCIAL DEL SUSTENTADOR PRINCIPAL					TOTAL	
			I-II CLASE DE SERVICIO	III-V CLASES INTERMEDIAS	IVa PEQUEÑOS PROPIETARIOS	Vla-VIla CLASE OBRERA	IVb-VIIb CLASES AGRARIAS		
CURSA SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS POST-OBLIGATORIOS	O	NO	%	26,1%	43,3%	41,5%	56,7%	55,4%	46,6%
			N	41	111	30	225	25	432
	SÍ	%	73,9%	56,7%	58,5%	43,3%	44,6%	53,4%	
		N	115	146	42	172	20	494	
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		N	156	257	71	397	45	926	

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN CLASE SOCIAL DEL SUSTENTADOR PRINCIPAL									
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS									
TODA LA POBLACIÓN									
			CLASE SOCIAL DEL SUSTENTADOR PRINCIPAL					TOTAL	
			I-II CLASE DE SERVICIO	III-V CLASES INTERMEDIAS	IVa PEQUEÑOS PROPIETARIOS	Vla-VIla CLASE OBRERA	IVb-VIIb CLASES AGRARIAS		
CURSA SUPERA ESTUDIOS SECUNDARIOS POST-OBLIGATORIOS	O	NO	%	30,7%	48,8%	53,6%	64,3%	62,4%	53,6%
			N	91	253	79	513	55	990
	SÍ	%	69,3%	51,2%	46,4%	35,7%	37,6%	46,4%	
		N	205	265	68	285	33	856	
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		N	296	517	147	798	88	1846	

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

3. TABULACIÓN DE LA ENCUESTA SOCIODEMOGRÁFICA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS DE SU MADRE
BIRTH COHORT 1907-41

			NIVEL DE ESTUDIOS DE LA MADRE				TOTAL
			SIN ESTUDIOS	PRIMARIOS	SECUNDARIOS	UNIVERSITARIOS	
COMPLETA SECUNDARIA ACADÉMICA	NO	%	87,9%	73,3%	47,2%	27,1%	82,9%
		N	18268	3777	455	93	22592
	SÍ	%	12,1%	26,7%	52,8%	72,9%	17,1%
		N	2524	1373	509	249	4655
TOTAL		%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	20791	5150	963	342	27247

FUENTE: ENCUESTA SOCIODEMOGRÁFICA, 1991 (INE). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS DE SU MADREBASE: POBLACIÓN NACIDA ENTRE 1914 Y 1966

BIRTH COHORT 1942-51

			NIVEL DE ESTUDIOS DE LA MADRE				TOTAL
			1,00	2,00	3,00	4,00	
SECONDARY ACADEMIC	NO	%	77,2%	58,1%	32,5%	14,3%	69,2%
		N	8557	2149	271	43	11020
COMPLETION (2b)	YES	%	22,8%	41,9%	67,5%	85,7%	30,8%
		N	2525	1551	561	259	4897
TOTAL		%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	11082	3700	832	303	15917

FUENTE: ENCUESTA SOCIODEMOGRÁFICA, 2001 (INE). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS DE SU MADREBASE: POBLACIÓN NACIDA ENTRE 1914 Y 1966

BIRTH COHORT 1952-61

			NIVEL DE ESTUDIOS DE LA MADRE				TOTAL
			1,00	2,00	3,00	4,00	
SECONDARY ACADEMIC	NO	%	68,8%	47,7%	23,6%	9,9%	58,9%
		N	9381	2479	370	43	12273
COMPLETION (2b)	YES	%	31,2%	52,3%	76,4%	90,1%	41,1%
		N	4263	2715	1197	387	8562
TOTAL		%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	13645	5195	1567	430	20835

FUENTE: ENCUESTA SOCIODEMOGRÁFICA, 2001 (INE). EXPLOTACIÓN PROPIA

ESTUDIOS DEL ENTREVISTADO SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS DE SU MADREBASE: POBLACIÓN NACIDA ENTRE 1914 Y 1966

BIRTH COHORT 1962-66

			NIVEL DE ESTUDIOS DE LA MADRE				TOTAL
			1,00	2,00	3,00	4,00	
SECOND	NO	%	73,0%	53,5%	31,4%	11,9%	60,9%
ARY		N	5075	1757	440	43	7316
ACADEMI	YES	%	27,0%	46,5%	68,6%	88,1%	39,1%
C		N	1875	1530	960	323	4688
COMPLE		%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
TION (2b)	TOTAL	N	6950	3286	1400	366	12003

FUENTE: ENCUESTA SOCIODEMOGRÁFICA, 2001 (INE). EXPLOTACIÓN PROPIA

**TIPO DE FAMILIA POR SEXO DEL CABEZA DE FAMILIA
BASE: POBLACIÓN ENTRE 17 Y 20 AÑOS**

			SEXO DEL CABEZA DE FAMILIA		
			VARÓN	MUJER	TOTAL
TIPO DE FAMILIA	PADRE Y MADRE	%	88,6%	8,6%	73,7%
		N	1420	32	1452
	MADRE SEPARADA/DIVORCIADA	%	,0%	38,6%	7,2%
		N	0	142	142
	MADRE VIUDA	%	,0%	20,8%	3,9%
		N	0	76	76
	OTRO TIPO DE FAMILIA	%	11,4%	32,0%	15,2%
		N	182	118	300
	TOTAL	%	100,0%	100,0%	100,0%
		N	1602	368	1970

FUENTE: ENCUESTA DE CONDICIONES SOCIALES DE CANARIAS, 2001 (ISTAC). EXPLOTACIÓN PROPIA

4. ESTADÍSTICOS DESCRIPTIVOS DE LAS VARIABLES DE INGRESOS

TIPO DE FAMILIA	Ingreso equivalente por persona dentro de cada hogar (pts.)	Ingreso mensual neto total del hogar (pts.)	SALARIO DE LA MADRE	MEDIA DE LOS INGRESOS MENSUALES NETOS DE LA OCUPACIÓN PRINCIPAL	MEDIANA DE LOS INGRESOS MENSUALES NETOS DE LA OCUPACIÓN PRINCIPAL	Importe mensual neto de pensiones de viudedad, orfandad o favor de familiares
PADRE Y MADRE						
Media	109268	300550	135196,0	126637,27	126512,55	55344
N	1452	1452	534	536	536	38
Dev.Típica	58644	173827	76428,58	49797,54	49851,35	29869
Asimetría	1,49	2,13	1,41	1,49	1,56	6,14
MADRE SEPARADA/DIVORCIADA						
Media	93844	207691	137059,9	129348,17	126698,72	47465
N	142	142	106	106	106	4
Dev.Típica	52936	126589	69650,58	57314,76	52521,26	15471
Asimetría	,77	1,00	,66	1,94	1,65	-,98
MADRE VIUDA						
Media	81462	187504	128737,4	118439,68	120734,19	70047
N	76	76	26	26	26	51
Dev.Típica	47706	112925	67109,97	41877,26	44813,83	43502
Asimetría	1,10	,86	1,36	2,49	2,75	1,60
OTRO TIPO DE FAMILIA						
Media	104302	254283	120396,9	110817,47	114478,14	57174
N	300	300	34	34	34	44
Dev.Típica	61781	184002	69049,84	40515,88	40556,50	21443
Asimetría	,96	1,98	,74	2,41	2,75	,85

5. CORRELACIONES ENTRE VARIABLES DE INGRESOS

Correlaciones

		MEDIANA DE LOS INGRESOS MENSUALES NETOS DE LA OCUPACIÓN PRINCIPAL	MEDIA DE LOS INGRESOS MENSUALES NETOS DE LA OCUPACIÓN PRINCIPAL	SALARIO DE LA MADRE
MEDIANA DE LOS INGRESOS MENSUALES NETOS DE LA OCUPACIÓN PRINCIPAL DE LAS MUJERES	Correlación de Pearson Sig. (bilateral) N	1 702	,959 702	,732 700
MEDIA DE LOS INGRESOS MENSUALES NETOS DE LA OCUPACIÓN PRINCIPAL DE LAS MUJERES	Correlación de Pearson Sig. (bilateral) N	,959 702	1 702	,737 700
SALARIO DE LA MADRE DE PERSONAS ENTRE 17 Y 20 AÑOS	Correlación de Pearson Sig. (bilateral) N	,732 700	,737 700	1 936

6. ESTADÍSTICOS DESCRIPTIVOS DE LOS RESIDUOS

Residuo tipificado (mujeres)

	Percentiles	Smallest		
1%	-1,586511	-2,411514		
5%	-1,181265	-2,208365		
10%	-,9078392	-2,208365	Obs	1091
25%	-,7912294	-1,770922	Sum of Wgt.	1091
50%	-,5277457		Mean	,0060046
		Largest	Std. Dev.	1,029251
75%	1,066619	3,014798	Variance	1,059357
90%	1,489591	3,062909	Skewness	,6561367
95%	1,74965	3,062909	Kurtosis	2,304046
99%	2,482423	3,062909		

Residuo tipificado (varones)

	Percentiles	Smallest		
1%	-1,817721	-2,767136		
5%	-1,147583	-2,689133		
10%	-,9521167	-2,251498	Obs	1091
25%	-,7020887	-1,992151	Sum of Wgt.	1091
50%	-,4851109		Mean	-,0014522
		Largest	Std. Dev.	1,030223
75%	,9190752	3,169645	Variance	1,06136
90%	1,515856	3,438892	Skewness	,7925548
95%	1,885349	3,826333	Kurtosis	3,039618
99%	2,560783	5,008141		

7. REGRESIONES LOGÍSTICAS, MUJERES

CLAVE DE LAS VARIABLES

TIPFAM2

TIPFAM3

TIPFAM4

```
(sum of wgt is 9,9825e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -746,73353
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -744,13224
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -744,12954
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -744,12954
```

```
Logit estimates                               Number of obs   =       1080
                                              Wald chi2(3)    =         3,80
                                              Prob > chi2     =       0,2838
Log pseudo-likelihood = -744,12954          Pseudo R2      =       0,0035
```

(standard errors adjusted for clustering on idfam)

estud1	Coef.	Robust Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
tipfam2	-,253873	,2915675	-0,87	0,384	-,8253347	,3175887
tipfam3	,5417418	,365114	1,48	0,138	-,1738686	1,257352
tipfam4	-,1546584	,2005369	-0,77	0,441	-,5477035	,2383867
_cons	,1403135	,0835486	1,68	0,093	-,0234388	,3040658

. esti store bl;

. logit estud1 `fam' cfsex [pweight=pesofin], robust cluster(idfam) ;

```
(sum of wgt is 9,9825e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -746,73353
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -741,0731
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -741,06941
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -741,06941
```

```
Logit estimates                               Number of obs   =       1080
                                              Wald chi2(4)    =         8,18
                                              Prob > chi2     =       0,0853
Log pseudo-likelihood = -741,06941          Pseudo R2      =       0,0076
```

(standard errors adjusted for clustering on idfam)

estud1	Coef.	Robust Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
tipfam2	-,8721861	,4208707	-2,07	0,038	-1,697077	-,0472947
tipfam3	-,0765713	,4748909	-0,16	0,872	-1,00734	,8541978
tipfam4	-,4050838	,2281069	-1,78	0,076	-,8521651	,0419974
cfsex	,6320401	,3105234	2,04	0,042	,0234254	1,240655
_cons	,1265865	,0839188	1,51	0,131	-,0378913	,2910643

. esti store bla;

. logit estud1 `fam' cfsex ingeqr2 [pweight=pesofin], robust cluster(idfam) ;

```
(sum of wgt is 9,9825e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -746,73353
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -711,518
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -710,93357
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -710,93276
```

```
Logit estimates                               Number of obs   =       1080
                                              Wald chi2(5)    =        52,19
                                              Prob > chi2     =       0,0000
Log pseudo-likelihood = -710,93276          Pseudo R2      =       0,0479
```

(standard errors adjusted for clustering on idfam)

estud1	Coef.	Robust Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
tipfam2	-,6976325	,4325712	-1,61	0,107	-1,545457	,1501915

```

tipfam3 | ,1575824 ,4768348 0,33 0,741 -,7769966 1,092161
tipfam4 | -,380144 ,2461717 -1,54 0,123 -,8626317 ,1023436
cfsex | ,6545537 ,3276727 2,00 0,046 ,012327 1,29678
ingeqr2 | ,8762182 ,1312896 6,67 0,000 ,6188953 1,133541
_cons | -,8043703 ,1668879 -4,82 0,000 -1,131465 -,477276
-----

```

```
. esti store blb;
```

```
. logit estud1 `fam' cfsex ingeqr2 activmr ingrmadr [pweight=pesofin ], robust cluster(idfam) ;
```

```

(sum of wgt is 9,9825e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -746,73353
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -707,13275
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -705,5094
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -705,49297
Iteration 4: log pseudo-likelihood = -705,49297

```

```

Logit estimates                               Number of obs =      1080
                                              Wald chi2(7) =      59,01
                                              Prob > chi2 =      0,0000
Log pseudo-likelihood = -705,49297          Pseudo R2 =      0,0552

```

(standard errors adjusted for clustering on idfam)

```

-----
estud1 |          Coef.   Robust Std. Err.   z   P>|z|   [95% Conf. Interval]
-----+-----
tipfam2 | - ,7959771   ,4375051   -1,82   0,069   -1,653471   ,0615172
tipfam3 | ,0706064   ,4720709    0,15   0,881   - ,8546356   ,9958483
tipfam4 | -,372774   ,2455976   -1,52   0,129   - ,8541364   ,1085884
cfsex | ,6517463   ,3218963    2,02   0,043   ,0208412   1,282651
ingeqr2 | ,6789701   ,1627793    4,17   0,000   ,3599285   ,9980118
activmr | -,7548228   ,3001437   -2,51   0,012   -1,343094   -,166552
ingrmadr | ,6294286   ,2123976    2,96   0,003   ,213137    1,04572
_cons | -,6025705   ,1831328   -3,29   0,001   -,9615041   -,2436369
-----

```

```
. esti store blc;
```

```
. logit estud1 `fam' cfsex ingeqr2 activmr ingrmadr `nform' [pweight=pesofin ], robust cluster(idfam) ;
```

```

(sum of wgt is 9,9825e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -746,73353
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -682,05517
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -679,70756
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -679,64018
Iteration 4: log pseudo-likelihood = -679,64005

```

```

Logit estimates                               Number of obs =      1080
                                              Wald chi2(11) =     88,56
                                              Prob > chi2 =      0,0000
Log pseudo-likelihood = -679,64005          Pseudo R2 =      0,0898

```

(standard errors adjusted for clustering on idfam)

```

-----
estud1 |          Coef.   Robust Std. Err.   z   P>|z|   [95% Conf. Interval]
-----+-----
tipfam2 | -,8647393   ,438721    -1,97   0,049   -1,724617   -,004862
tipfam3 | ,2678109   ,4886085    0,55   0,584   - ,6898443   1,225466
tipfam4 | -,1867161   ,2636657   -0,71   0,479   - ,7034914   ,3300593
cfsex | ,6610255   ,3271212    2,02   0,043   ,0198797   1,302171
ingeqr2 | ,6666498   ,1643494    4,06   0,000   ,344531    ,9887686
activmr | -,1415101   ,3188842   -0,44   0,657   - ,7665116   ,4834913
ingrmadr | -,1225229   ,2506718   -0,49   0,625   - ,6138305   ,3687847
nformm1 | -,4327465   ,2316036   -1,87   0,062   - ,8866811   ,0211882
nformm3 | ,5500456   ,1965542    2,80   0,005   ,1648065   ,9352847
nformm4 | ,6955011   ,2974816    2,34   0,019   ,1124479   1,278554
nformm5 | 2,120752   ,4227937    5,02   0,000   1,292092   2,949413
_cons | -,7937175   ,2182908   -3,64   0,000   -1,22156   - ,3658755
-----

```

```
. esti store bld;
```

```
. logit estud1 `fam' cfsex ingeqr2 activmr ingrmadr `nform' `edadm' [pweight=pesofin ], robust cluster(idfam) ;
```

```

(sum of wgt is 9,9825e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -746,73353
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -661,07879
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -658,30347
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -658,23031
Iteration 4: log pseudo-likelihood = -658,23017

```

```

Logit estimates                               Number of obs =      1080
                                              Wald chi2(15) =    118,12

```


estud1	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
tipfam2	-1,11397	,4521182	-2,46	0,014	-2,000105	-,227834
tipfam3	,1328199	,497654	0,27	0,790	-,8425641	1,108204
tipfam4	-,9158674	,4584911	-2,00	0,046	-1,814493	-,0172414
cfsex	,8610289	,339839	2,53	0,011	,1949568	1,527101
ingeqr2	,4350697	,1781885	2,44	0,015	,0858267	,7843127
activmr	,1270705	,3381434	0,38	0,707	-,5356784	,7898194
ingrmadr	-,1128838	,2529647	-0,45	0,655	-,6086855	,3829179
nformm1	-,3612334	,2507527	-1,44	0,150	-,8526997	,1302329
nformm3	,7701461	,2176365	3,54	0,000	,3435863	1,196706
nformm4	,7466482	,3053841	2,44	0,014	,1481064	1,34519
nformm5	1,92472	,4325105	4,45	0,000	1,077015	2,772425
edadm1	-1,161876	,2490009	-4,67	0,000	-1,649909	-,6738431
edadm2	-,2484382	,2266789	-1,10	0,273	-,6927207	,1958444
edadm4	,0610723	,249659	0,24	0,807	-,4282504	,5503951
edadm5	,8147801	,5294493	1,54	0,124	-,2229214	1,852482
islar	-,1448025	,1671422	-0,87	0,386	-,4723952	,1827902
egp1	,5200542	,2629372	1,98	0,048	,0047068	1,035402
egp2	,2076147	,2033451	1,02	0,307	-,1909344	,6061638
egp3	,5361644	,3380108	1,59	0,113	-,1263247	1,198653
egp5	,084198	,3355083	0,25	0,802	-,5733861	,7417821
egp6	-,2754142	,3390516	-0,81	0,417	-,9399431	,3891148
_cons	-,5823347	,2854166	-2,04	0,041	-1,141741	-,0229285

8. REGRESIONES LOGÍSTICAS, VARONES

```
(sum of wgt is 9,7172e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -733,71283
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -727,3995
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -727,38277
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -727,38277
```

```
Logit estimates                               Number of obs =      1091
                                              Wald chi2(3) =       8,33
                                              Prob > chi2 =      0,0397
Log pseudo-likelihood = -727,38277          Pseudo R2 =       0,0086
```

(standard errors adjusted for clustering on idfam)

estud1	Coef.	Robust Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
tipfam2	-,6059273	,3054004	-1,98	0,047	-1,204501	-,0073536
tipfam3	,3005468	,3797918	0,79	0,429	-,4438314	1,044925
tipfam4	-,4732589	,243193	-1,95	0,052	-,9499085	,0033907
_cons	-,3193744	,0809741	-3,94	0,000	-,4780808	-,160668

```
. esti store bl;
```

```
. logit estud1 `fam' cfsex [pweight=pesofin ], robust cluster(idfam) ;
```

```
(sum of wgt is 9,7172e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -733,71283
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -727,38702
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -727,37018
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -727,37018
```

```
Logit estimates                               Number of obs =      1091
                                              Wald chi2(4) =       8,42
                                              Prob > chi2 =      0,0773
Log pseudo-likelihood = -727,37018          Pseudo R2 =       0,0086
```

(standard errors adjusted for clustering on idfam)

estud1	Coef.	Robust Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
tipfam2	-,5590295	,4624456	-1,21	0,227	-1,465406	,3473473
tipfam3	,3474446	,5062134	0,69	0,492	-,6447154	1,339605
tipfam4	-,4573164	,2752816	-1,66	0,097	-,9968585	,0822257
cfsex	-,0478887	,3487966	-0,14	0,891	-,7315174	,63574
_cons	-,3183835	,0814216	-3,91	0,000	-,4779668	-,1588002

```
. esti store bla;
```

```
. logit estud1 `fam' cfsex ingeqr2 [pweight=pesofin ], robust cluster(idfam) ;
```

```
(sum of wgt is 9,7172e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -733,71283
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -725,16246
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -725,14139
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -725,14139
```

```
Logit estimates                               Number of obs =      1091
                                              Wald chi2(5) =      10,69
                                              Prob > chi2 =      0,0579
Log pseudo-likelihood = -725,14139          Pseudo R2 =       0,0117
```

(standard errors adjusted for clustering on idfam)

estud1	Coef.	Robust Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
tipfam2	-,5964241	,4704766	-1,27	0,205	-1,518541	,325693
tipfam3	,3579975	,5148135	0,70	0,487	-,6510184	1,367013
tipfam4	-,4672539	,2842757	-1,64	0,100	-1,024424	,0899162
cfsex	,0044473	,3590964	0,01	0,990	-,6993687	,7082632
ingeqr2	,2332092	,1316362	1,77	0,076	-,024793	,4912113
_cons	-,5761081	,1688377	-3,41	0,001	-,9070238	-,2451924

```
. esti store blb;
```

```
. logit estud1 `fam' cfsex ingeqr2 activmr ingrmadr [pweight=pesofin ], robust cluster(idfam) ;
```

```
(sum of wgt is 9,7172e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -733,71283
```

```
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -709,76562
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -709,54784
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -709,54769
```

```
Logit estimates                               Number of obs =      1091
                                              Wald chi2(7)  =       31,33
                                              Prob > chi2   =       0,0001
Log pseudo-likelihood = -709,54769          Pseudo R2    =       0,0329
```

(standard errors adjusted for clustering on idfam)

estud1	Coef.	Robust Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]
tipfam2	-,551218	,476412	-1,16	0,247	-,1484968 ,3825324
tipfam3	,4157567	,5428336	0,77	0,444	-,6481775 1,479691
tipfam4	-,5132108	,2898583	-1,77	0,077	-,1,081323 ,054901
cfsex	-,0298393	,3623864	-0,08	0,934	-,7401037 ,6804251
ingeqr2	,0621652	,1652454	0,38	0,707	-,2617099 ,3860402
activmr	-1,380048	,3076448	-4,49	0,000	-,1,983021 -,7770756
ingrmadr	,8516233	,215071	3,96	0,000	,4300919 1,273155
_cons	-,3140446	,1815084	-1,73	0,084	-,6697946 ,0417054

```
. esti store blc;
```

```
. logit estud1 `fam' cfsex ingeqr2 activmr ingrmadr `nform' [pweight=pesofin ], robust
cluster(idfam) ;
```

```
(sum of wgt is 9,7172e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -733,71283
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -680,19987
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -679,66781
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -679,66696
```

```
Logit estimates                               Number of obs =      1091
                                              Wald chi2(11) =       73,22
                                              Prob > chi2   =       0,0000
Log pseudo-likelihood = -679,66696          Pseudo R2    =       0,0737
```

(standard errors adjusted for clustering on idfam)

estud1	Coef.	Robust Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]
tipfam2	-,7718239	,5128273	-1,51	0,132	-,1,776947 ,2332992
tipfam3	,5746302	,5398379	1,06	0,287	-,4834326 1,632693
tipfam4	-,2399679	,3054143	-0,79	0,432	-,8385689 ,3586331
cfsex	-,0711509	,3560325	-0,20	0,842	-,7689618 ,6266601
ingeqr2	-,0793832	,1722255	-0,46	0,645	-,4169391 ,2581726
activmr	-1,092515	,2966536	-3,68	0,000	-,1,673946 -,5110851
ingrmadr	,3759566	,2042729	1,84	0,066	-,024411 ,7763241
nformm1	-,2893904	,2606265	-1,11	0,267	-,8002089 ,2214282
nformm3	,5510264	,1950044	2,83	0,005	,1688249 ,933228
nformm4	1,098609	,2798537	3,93	0,000	,5501063 1,647113
nformm5	2,104165	,3888205	5,41	0,000	1,342091 2,866239
_cons	-,4406017	,2249538	-1,96	0,050	-,881503 ,0002996

```
. esti store bld;
```

```
. logit estud1 `fam' cfsex ingeqr2 activmr ingrmadr `nform' `edadm' [pweight=pesofin ], robust
cluster(idfam) ;
```

```
(sum of wgt is 9,7172e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -733,71283
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -668,38894
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -667,49697
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -667,49494
Iteration 4: log pseudo-likelihood = -667,49494
```

```
Logit estimates                               Number of obs =      1091
                                              Wald chi2(15) =       86,20
                                              Prob > chi2   =       0,0000
Log pseudo-likelihood = -667,49494          Pseudo R2    =       0,0903
```

(standard errors adjusted for clustering on idfam)

estud1	Coef.	Robust Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]
tipfam2	-,6009218	,5314214	-1,13	0,258	-,1,642489 ,4406451
tipfam3	,6595738	,564364	1,17	0,243	-,4465592 1,765707
tipfam4	,5837965	,4930937	1,18	0,236	-,3826495 1,550242
cfsex	-,282901	,3825348	-0,74	0,460	-,1,032655 ,4668535
ingeqr2	-,1693628	,1792096	-0,95	0,345	-,5206072 ,1818816
activmr	-,9394278	,307384	-3,06	0,002	-,1,541889 -,3369664
ingrmadr	,3065037	,2045625	1,50	0,134	-,0944315 ,7074389

```

nformm1 | -,4260899 ,2748914 -1,55 0,121 -,964867 ,1126873
nformm3 | ,6112455 ,1982087 3,08 0,002 ,2227635 ,9997274
nformm4 | 1,185751 ,2904314 4,08 0,000 ,6165155 1,754986
nformm5 | 2,070136 ,3956182 5,23 0,000 1,294739 2,845534
edadm1 | -,8913185 ,2500469 -3,56 0,000 -1,381401 -,4012355
edadm2 | -,4958428 ,2192934 -2,26 0,024 -,9256499 -,0660358
edadm4 | -,0940812 ,2320752 -0,41 0,685 -,5489402 ,3607778
edadm5 | -1,242915 ,5488675 -2,26 0,024 -2,318675 -,1671539
_cons | -,0170204 ,2664315 -0,06 0,949 -,5392165 ,5051757

```

```
. esti store ble;
```

```
. logit estud1 `fam' cfsex ingeqr2 activmr ingrmadr `nform' `edadm' islar[pweight=pesofin ],
robust cluster(idfam) ;
```

```
(sum of wgt is 9,7172e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -733,71283
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -662,011
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -660,68508
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -660,6806
Iteration 4: log pseudo-likelihood = -660,6806
```

```
Logit estimates                               Number of obs =      1091
                                              Wald chi2(16) =     101,57
                                              Prob > chi2 =      0,0000
Log pseudo-likelihood = -660,6806           Pseudo R2 =      0,0995
```

(standard errors adjusted for clustering on idfam)

```
-----+-----
      |               Robust
      |               Std. Err.
-----+-----+-----
      |               z   P>|z|   [95% Conf. Interval]
-----+-----+-----
tipfam2 | -,5739243 ,5270659 -1,09 0,276 -1,606954 ,4591059
tipfam3 | ,6878111 ,562628 1,22 0,222 -,4149195 1,790542
tipfam4 | ,573102 ,4873604 1,18 0,240 -,3821068 1,528311
cfsex | -,3042465 ,3815409 -0,80 0,425 -1,052053 ,44356
ingeqr2 | -,0990448 ,1833491 -0,54 0,589 -,4584024 ,2603129
activmr | -,9032661 ,3076177 -2,94 0,003 -1,506186 -,3003466
ingrmadr | ,2859262 ,204307 1,40 0,162 -,1145083 ,6863606
nformm1 | -,407523 ,2763892 -1,47 0,140 -,9492358 ,1341898
nformm3 | ,611833 ,2002208 3,06 0,002 ,2194074 1,004259
nformm4 | 1,166731 ,2919462 4,00 0,000 ,5945268 1,738935
nformm5 | 2,02263 ,396685 5,10 0,000 1,245142 2,800118
edadm1 | -,8747431 ,2504853 -3,49 0,000 -1,365685 -,383801
edadm2 | -,5142656 ,2218641 -2,32 0,020 -,9491113 -,0794199
edadm4 | -,0873746 ,2339151 -0,37 0,709 -,5458398 ,3710905
edadm5 | -1,204176 ,544858 -2,21 0,027 -2,272078 -,136274
islar | -,7274804 ,1651778 -4,40 0,000 -1,051223 -,4037378
_cons | ,0058624 ,2688131 0,02 0,983 -,5210017 ,5327265
-----+-----
```

```
. esti store blf;
```

```
. logit estud1 `fam' cfsex ingeqr2 activmr ingrmadr `nform' `edadm' islar `egp' [pweight=pesofin ],
robust cluster(idfam)
> ;
```

```
(sum of wgt is 9,7172e+02)
Iteration 0: log pseudo-likelihood = -733,71283
Iteration 1: log pseudo-likelihood = -647,36053
Iteration 2: log pseudo-likelihood = -645,61237
Iteration 3: log pseudo-likelihood = -645,60481
Iteration 4: log pseudo-likelihood = -645,6048
```

```
Logit estimates                               Number of obs =      1091
                                              Wald chi2(21) =     116,30
                                              Prob > chi2 =      0,0000
Log pseudo-likelihood = -645,6048           Pseudo R2 =      0,1201
```

(standard errors adjusted for clustering on idfam)

```
-----+-----
      |               Robust
      |               Std. Err.
-----+-----+-----
      |               z   P>|z|   [95% Conf. Interval]
-----+-----+-----
tipfam2 | -,4800057 ,5280904 -0,91 0,363 -1,515044 ,5550324
tipfam3 | ,7047388 ,5725658 1,23 0,218 -,4174695 1,826947
tipfam4 | ,7006846 ,489928 1,43 0,153 -,2595566 1,660926
cfsex | -,5236688 ,3930947 -1,33 0,183 -1,29412 ,2467827
ingeqr2 | -,2276825 ,1860409 -1,22 0,221 -,592316 ,1369511
activmr | -,7269912 ,317354 -2,29 0,022 -1,348994 -,1049889
ingrmadr | ,1997072 ,2137607 0,93 0,350 -,2192561 ,6186705
nformm1 | -,287667 ,2799655 -1,03 0,304 -,8363893 ,2610554
nformm3 | ,535078 ,1999949 2,68 0,007 ,1430953 ,9270607
nformm4 | ,9125145 ,2999889 3,04 0,002 ,324547 1,500482
nformm5 | 1,691187 ,4074998 4,15 0,000 ,8925024 2,489872
edadm1 | -,8649115 ,250236 -3,46 0,001 -1,355365 -,374458
edadm2 | -,5363351 ,2204019 -2,43 0,015 -,968315 -,1043553

```


edadm4		-	,1067898	,	2359877	-0,45	0,651	-	,5693172	,	3557377
edadm5		-	1,388435	,	5491602	-2,53	0,011	-	2,464769	-	,312101
islar		-	,6569291	,	1682731	-3,90	0,000	-	,9867382	-	,32712
epp1		1,	046927	,	2734124	3,83	0,000	,	5110488	1,	582806
epp2		,	6026495	,	197394	3,05	0,002	,	2157645	,	9895346
epp3		,	1811012	,	2825686	0,64	0,522	-	,3727231	,	7349255
epp5		,	1798434	,	3730205	0,48	0,630	-	,5512633	,	91095
epp6		1,	041558	,	4371239	2,38	0,017	,	1848107	1,	898305
_cons		-	,1934987	,	2785319	-0,69	0,487	-	,7394112	,	3524138
