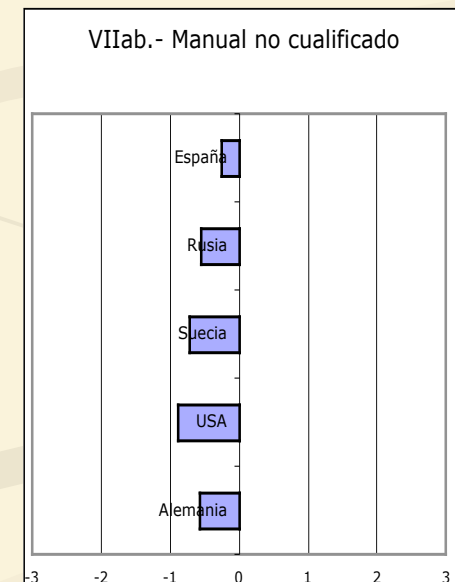
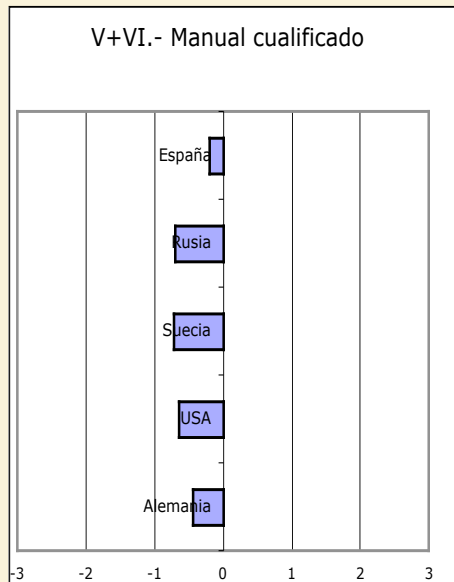
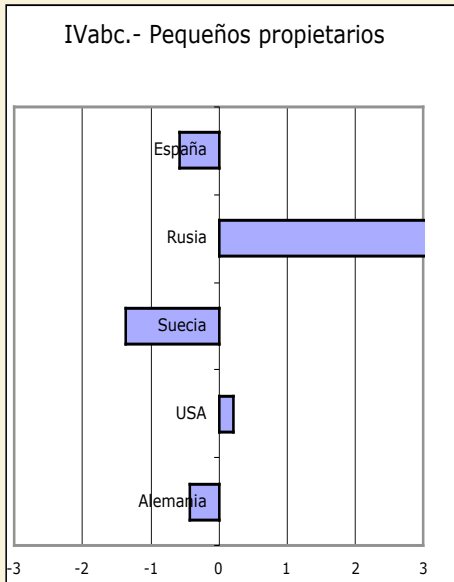
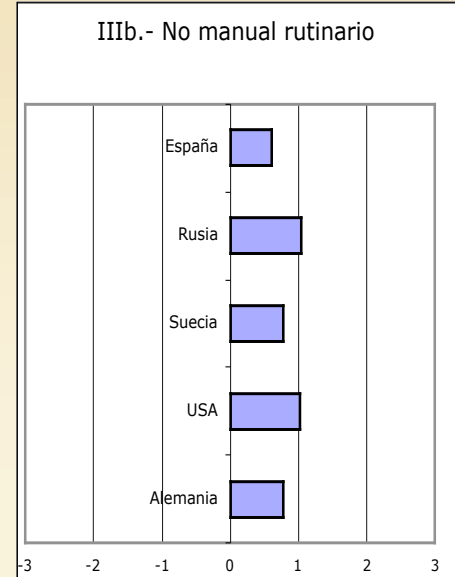
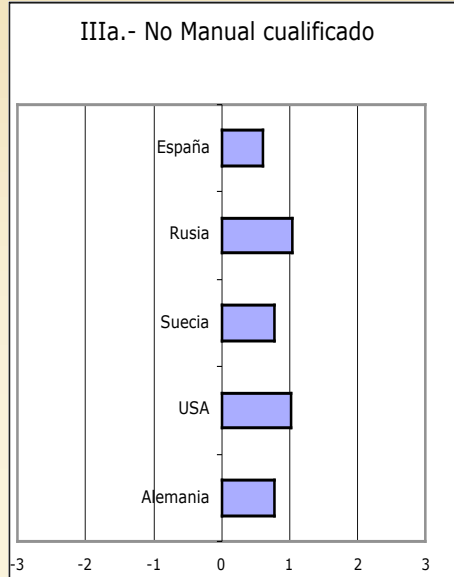
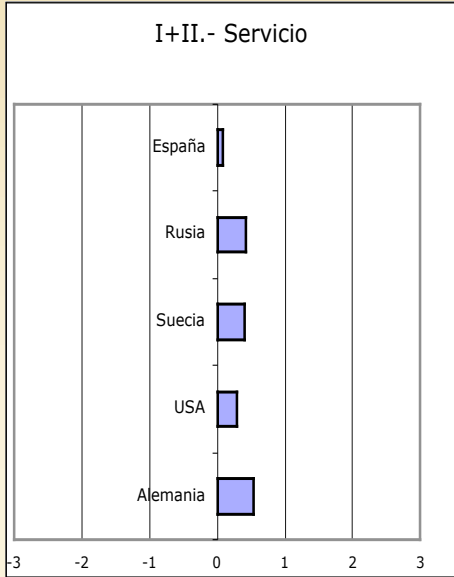


# Fluidez social en cinco países: dudas

- Dudas sobre la uniformidad de los patrones de fluidez entre países, y sobre la posibilidad de realizar comparaciones entre estructuras disimilares
- Dudas sobre la evolución de la fluidez social en los periodos más recientes de crecimiento
- Dudas sobre el papel de la movilidad estructural en la fluidez

Cuadro 1.- Multiplicadores estructurales de las categorías de clase.  
ISSP99

	Alemania	USA	Suecia	Rusia	España
I+II.- Servicio	1.705	1.339	1.486	1.534	1.087
IIIa.- No Manual cualificado	2.169	2.771	2.155	2.808	1.844
IIIb.- No manual rutinario	3.417	2.569	8.241	5.250	3.761
IVabc.- Pequeños propietarios	0.655	1.245	0.253	38.000	0.560
V+VI.- Manual cualificado	0.644	0.523	0.491	0.495	0.822
VIIab.- Manual no cualificado	0.562	0.414	0.487	0.576	0.774



## Parámetros Sub-Core, Modelo 1

### Herencia 1

2	1	1	1	1	1
1	2	1	1	1	1
1	1	2	1	1	1
1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	1	2

### Herencia 2

2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1

### Bloqueo

1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
2	2	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1

### Estructura

1	2	1	1	1	1
1	2	1	1	1	1
1	2	1	1	1	1
3	2	3	1	3	3
1	2	1	1	1	1
1	2	1	1	1	1

## Matriz de parametros de sub-core 7

	I+II	IIIa.	IIIb.	IVabc	V+VI	VIIab
I+II.- Servicio	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
IIIa.- No Manual cualificado	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
IIIb.- No manual rutinario	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
IVabc.- Pequeños propietarios	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
V+VI.- Manual cualificado	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
VIIab.- Manual no cualificado	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

Parámetro	
<b>1</b>	Parámetro base
<b>2</b>	Herencia I+II
<b>3</b>	Herencia IIIa y acceso a I+II
<b>4</b>	Herencia IIIb
<b>5</b>	Herencia IVabc
<b>6</b>	Herencia V+VI
<b>7</b>	Herencia VIIab y acceso a V+VI
<b>8</b>	Bloqueo del trabajo manual a la clase de servicio
<b>9</b>	Movilidad de la pequeña burguesía a la clase de servicio
<b>10</b>	Improbabilidad de movilidad descendente a MNC
<b>11</b>	Improbabilidad de movilidad descendente a MC
<b>12</b>	Movilidad de la clase de servicio a la pequeña burguesía

## Cuadro 2.- Patrones de movilidad social. ISSP99

	L <sup>2</sup>	GL	BIC	Disimilaridad( $\Delta$ )
Independencia condicional	742.9754 (0.0000)	125	-290.8016	0.1544
Cuasi-simetría	336.1507 (0.0000)	119	-648.0051	0.0914
Simetría	252.5259 (0.0000)	105	-615.8469	0.0734
CmSF	240.7468 (0.0000)	100	-586.2749	0.0707
RC(M) [log-multiplicativo]	660.2500 (0.0000)	87	-59.2588	0.1309
Sub-Core	356.7890 (0.0000)	116	-602.5561	0.0902
Sub-Core 7	268.3496 (0.0000)	113	-666.1848	0.0767
Sub-Core 7 + RC(M)	118.6588 (0.0010)	75	-501.6075	0.0526
UNIDIFF	844.2085 (0.0000)	87	-59.2602	0.1309

O: Origen, D: Destino, P: País

Cuadro 3.- Cambios en la fluidez social en 5 países

BIC:

	Alemania	Estados Unidos	Suecia	Rusia	España	GL
Independencia	-440.1599	-254.2139	-422.1042	-434.2060	-293.8088	95
Independencia condicional	-351.2083	-193.6303	-372.6704	-374.6517	-237.6103	75
Cuasi-simetría	*-369.5565	-373.1099	*-388.1927	*-369.0146	-348.8027	69
Simetría	*-307.1823	*-315.0303	*-307.5994	*-305.1780	*-301.4232	55
RC(M) [log-multiplicativo]	52.1787	-29.1903	-245.5358	12.2389	-47.4840	61
Sub-Core	*-350.1405	-294.0640	*-365.7843	*-350.8724	-328.9804	66
Sub-Core 7	*-355.5385	*-366.9580	*-360.6709	*-348.2504	*-342.0524	63
Sub-Core 7 + RC(M)	*-140.6151	*-155.5730	-142.2442	No Converge	-120.6924	27
UNIDIFF	-159.3584	-12.6223	-175.2217	-218.7852	-45.7147	39
Casos:	645	937	939	555	830	

\*: L-cuadrado no es significativo al 10%

Disimilaridad:

	Alemania	Estados Unidos	Suecia	Rusia	España
Independencia	0.1877	0.2105	0.1805	0.1640	0.2317
Independencia condicional	0.1656	0.1868	0.1477	0.1443	0.2067
Cuasi-simetría	0.1122	0.0884	0.0938	0.0959	0.1168
Simetría	0.0783	0.0686	0.0827	0.0618	0.0924
RC(M) [log-multiplicativo]	0.3068	0.2120	0.1455	0.3153	0.2546
Sub-Core	0.1090	0.1151	0.0961	0.0920	0.1228
Sub-Core 7	0.0834	0.0719	0.0824	0.0792	0.1027
Sub-Core 7 + RC(M)	0.0503	0.0453	0.0586	No Converge	0.0790
UNIDIFF	0.1108	0.1484	0.1115	0.0574	0.1733

**Cuadro 4.- Parámetros del modelo sub-core 7**

	Alemania	Estados Unidos	Suecia	Rusia	España	
1	Parámetro base	1.1566	0.6567	0.9670	1.5147	0.7477
2	Herencia I+II	2.1783	1.1932	2.3238	1.6019	4.8484
3	Herencia IIIa y acceso a I+II	1.9979	1.0299	1.6829	0.2822	3.4974
4	Herencia IIIb	1.6656	0.5577	0.5177	6.3325	1.3315
5	Herencia IVabc	4.5370	6.34E+0004	2.8164	1.73E+0004	2.1775
6	Herencia V+VI	1.6445	0.9408	1.1416	3.4623	1.6474
7	Herencia VIIab y acceso a V+VI	1.4302	0.8310	1.2367	2.8650	1.6037
8	Bloqueo del trabajo manual a la clase de servicio	0.7352	0.5328	0.7227	0.3224	0.7310
9	Movilidad de la pequeña burguesía a la clase de servicio	0.6521	1.21E+0003	0.9793	0.00E+0000	0.9184
10	Improbabilidad de movilidad descendente a MNC	0.7073	0.3973	0.8871	3.6243	0.4023
11	Improbabilidad de movilidad descendente a MC	0.5266	0.4155	0.7095	6.7523	0.1323
12	Movilidad de la clase de servicio a la pequeña burguesía	1.5979	0.9860	1.4136	1.9814	0.6667

### Cuadro 5.- Parámetros (multiplicativos) de fluidez para tres generaciones

RC(M)

	Alemania	Estados Unidos	Suecia	Rusia	España
40 ó menos	-0.7337	-0.5444	-0.8161	-0.8162	-0.7736
41 a 60	0.0566	-0.2548	0.3859	0.3877	0.1606
61 ó más	0.6771	0.7992	0.4302	0.4284	0.613

Sub-Core 7 + RC(M)

	Alemania	Estados Unidos	Suecia	Rusia	España
40 ó menos	-0.6991	-0.0058	-0.0079	No Converge	0.0012
41 a 60	0.3067	-0.0049	0.0038	No Converge	0.0022
61 ó más	0.3924	0.0107	0.0041	No Converge	-0.0034

UNIDIFF

	Alemania	Estados Unidos	Suecia	Rusia	España
40 ó menos	-0.6175	-0.3307	-0.8165	-0.2526	-0.1412
41 a 60	-0.1538	-0.4812	0.4047	-0.5461	-0.6259
61 ó más	0.7714	0.8119	0.4118	0.7987	0.767