



IV SEMINARIO INTERNACIONAL MOVILIDAD Y CAMBIO SOCIAL EN AMÉRICA LATINA
Centro Interdisciplinario de Metodología de las Ciencias Sociales | UNLP
Instituto Gino Germani | UBA

31 de mayo y 1º y 2 de junio de 2017
Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
Universidad Nacional de La Plata

Desigualdades sociales en una perspectiva comparada entre América Latina y Europa

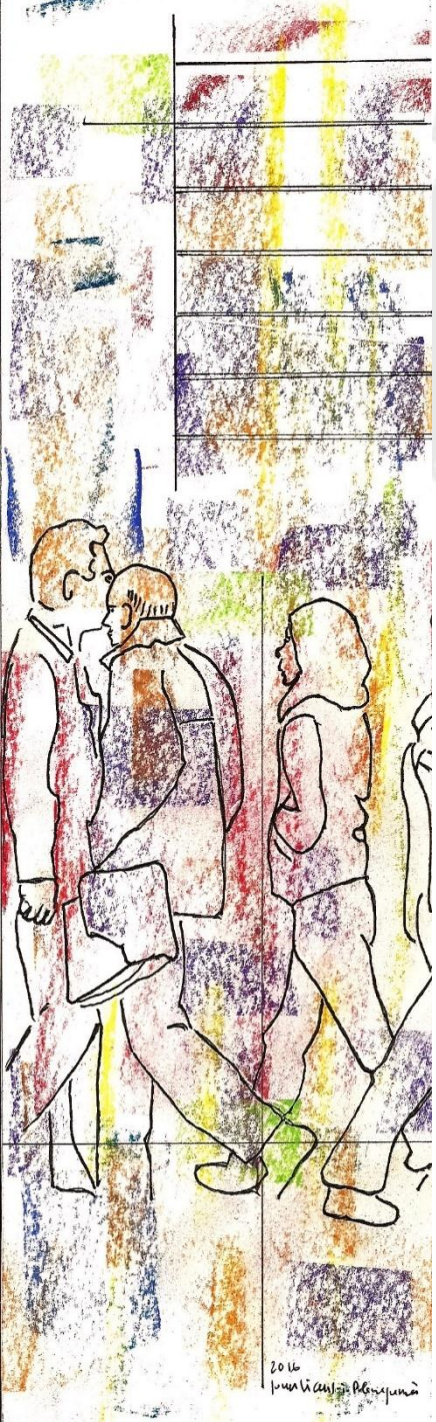
Pedro López-Roldán. *Universidad Autónoma de Barcelona, España*

Sandra Fachelli. *Universidad Autónoma de Barcelona, España*



Exposición:

- Introducción
- La red INCASI y su programa de investigación
- Desigualdades comparadas:
 - Segmentación del mercado de trabajo
 - Movilidad social intergeneracional
 - Inserción laboral de los universitarios/as
- Comentarios



Desigualdades sociales comparadas

- Las desigualdades sociales: entre la persistencia y la equidad
- Desigualdad generalizada y mundo globalizado
- La perspectiva comparada
- La agenda científica y política





OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

1 FIN DE LA POBREZA

2 HAMBRE CERO

3 SALUD Y BIENESTAR

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD

5 IGUALDAD DE GÉNERO

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

13 ACCIÓN POR EL CLIMA

14 VIDA SUBMARINA

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS

17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS


OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Fin de la pobreza	2 HAMBRE CERO 	3 SALUD Y BIENESTAR 	Educación de calidad	Igualdad de género	6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO 
7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE 	Trabajo decente	9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 	Reducción de las desigualdades	11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES 	12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES 
13 ACCIÓN POR EL CLIMA 	14 VIDA SUBMARINA 	15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES 	16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS 	17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS 	 OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



“Current trends at play in European societies bring with them opportunities for a more united Europe but also risks and challenges. These opportunities, risks and challenges need to be understood and anticipated in order for Europe to evolve with adequate solidarity and cooperation at social, economic, political, educational and cultural levels, taking into account an increasingly interconnected and interdependent world”

(Official Journal of the European Union, 2013)



INCASI *International Network for
Comparative Analysis of Social Inequalities*



First Global Meeting

Campus UAB

March 1st to 4th, 2017





Horizon 2020 Programa Marco de Investigación e Innovación de la UE: 2014-2020. 80 billones €

3 Secciones:



Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)
Research and Innovation Staff Exchange (RISE)
H2020-MSCA-RISE-2015
Project Number: 691004

- ▶ Excellent Science
 - ▶ European Research Council
 - ▶ Future and Emerging Technologies
 - ▶ Marie Skłodowska-Curie actions
 - ▶ Research Infrastructures, including e-Infrastructures

Movilidad transnacional, intersectorial e interdisciplinaria

- ▶ Industrial Leadership
 - ▶ Leadership in Enabling and Industrial Technologies
 - ▶ Nanotechnologies, Advanced Materials, Advanced Manufacturing and Processing, and Biotechnology
 - ▶ Information and Communication Technologies
 - ▶ Space
 - ▶ Access to risk finance
 - ▶ Innovation in SMEs
- ▶ Societal Challenges
 - ▶ Health, Demographic Change and Wellbeing
 - ▶ Food Security, Sustainable Agriculture and Forestry, Marine, Maritime and Inland Water Research and the Bioeconomy
 - ▶ Secure, Clean and Efficient Energy
 - ▶ Smart, Green and Integrated Transport
 - ▶ Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials
 - ▶ Europe in a changing world - Inclusive, innovative and reflective societies
 - ▶ Secure societies – Protecting freedom and security of Europe and its citizens

Stages of the project (Work Packages)

1. Compilation	2. Construction	3. Innovation	4. Projection
<ul style="list-style-type: none"> • Compilation of the scientific production of the INCASI network • Structuring the initial analytical model AMOSIT • Data sources from Europe & Latin America • Training 	<ul style="list-style-type: none"> • Definition of the common analytical model AMOSIT • Systematic analysis of the social policies of Europe & Latin America in the 21st century • Training 	<ul style="list-style-type: none"> • Proposal derived from the analysis of theoretical and methodological aspects of social inequalities • Training 	<ul style="list-style-type: none"> • Research Project • Master Project • White Paper publication • Dissemination
14 months	14 months	11 months	9 months
Local Workshop EU Local Workshop AL Global Meeting	Local Workshop EU Local Workshop AL Global Meeting	Local Workshop EU Local Workshop AL Global Meeting	Local Workshop EU Local Workshop AL Global Meeting



5. Management: organization & coordination of INCASI activities

Exchange Network

Network of Secondments				Partners: Latin America																		Total		
				UBA IIGG ARG		UCA ODSA ARG		UNLP IdIHCS ARG		UNC CEA ARG		UdelaR TET URU		PUC ETS CHI		UC DTS CHI		UChile COES CHI		USP EACH BRA				
Beneficiaries: Europe	UAB	IET-GRET	SPA	23	13	6	10	2	14	6	4	12	12	7	8	0	6	0	4	2	0	58	71	129
	UB	COPOLIS	SPA	14	0	0	2	2	0	6	5	2	2	9	2	2	2	0	0	8	0	43	13	56
	USE	DSUS	SPA	12	15	0	6	0	4	0	3	0	2	12	2	0	4	0	0	0	0	24	36	60
	UdC	ESOMI	SPA	5	2	0	4	0	6	0	5	0	2	0	3	0	0	0	3	3	0	8	25	33
	ULL	DSA	SPA	6	2	0	2	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	3	1	0	0	9	13	22
	MU	CEEDR	UK	5	6	6	8	0	9	2	3	0	2	1	0	0	6	4	3	4	0	22	37	59
	UTA	SSSH	FIN	10	2	0	1	4	0	0	5	0	2	4	3	3	8	6	1	4	0	31	22	53
	UMIL	DSSP	ITA	2	2	5	5	4	2	2	2	0	2	1	2	3	2	6	3	0	0	23	20	43
	UNICAL	DSPS	ITA	0	2	0	3	0	0	4	2	0	0	1	2	0	0	0	2	5	0	10	11	21
	TLSE2	CERTOP	FRA	8	2	0	2	0	8	0	3	6	0	0	0	3	0	4	0	1	8	0	22	23
Total				85	46	17	43	12	43	20	37	20	24	35	28	8	32	19	18	34	0	250	271	521
				131		60		55		57		44		63		40		37		34		521		

From Europe to Latin America | From Latin America to Europe

268 secondments & 140 researchers



AMOSIT

Analytical

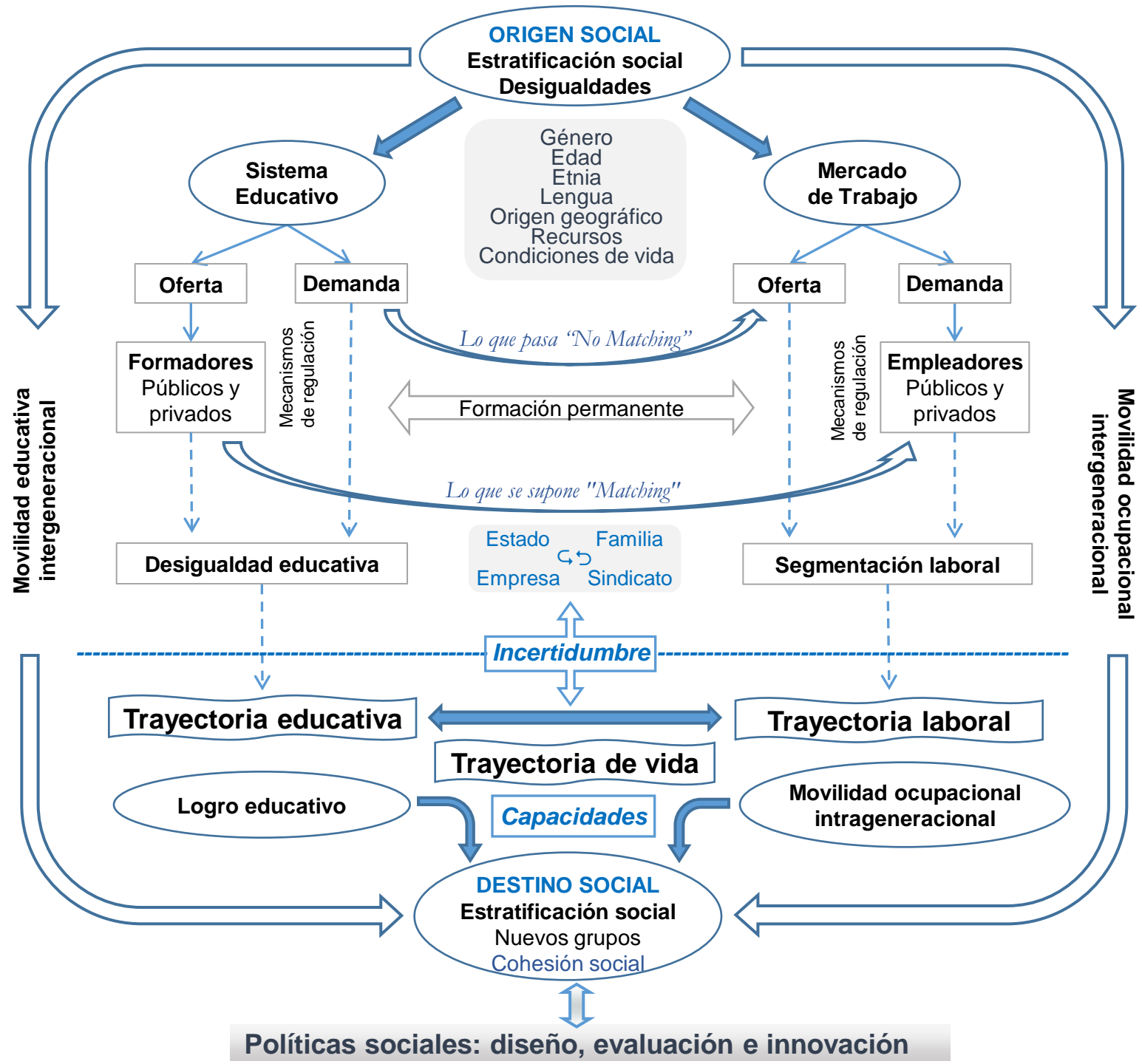
Model

On

Social

Inequalities and

Trajectories





2. Desigualdades educativas

ORIGEN SOCIAL
Estratificación social
Desigualdades

1. Desigualdades en el mercado de trabajo y trayectorias laborales

5. Desigualdades sociales y geográficas, etnicidad y lengua

6. Desigualdades sociales, migración y espacio

AMOSIT

Analytical
Model
On
Social
Inequalities
Trajectories

Pilar 1. Específicos

Pilar 2. Metodología

Pilar 3. Género

Pilar 4. Políticas sociales

3. Asimetrías en la relación entre

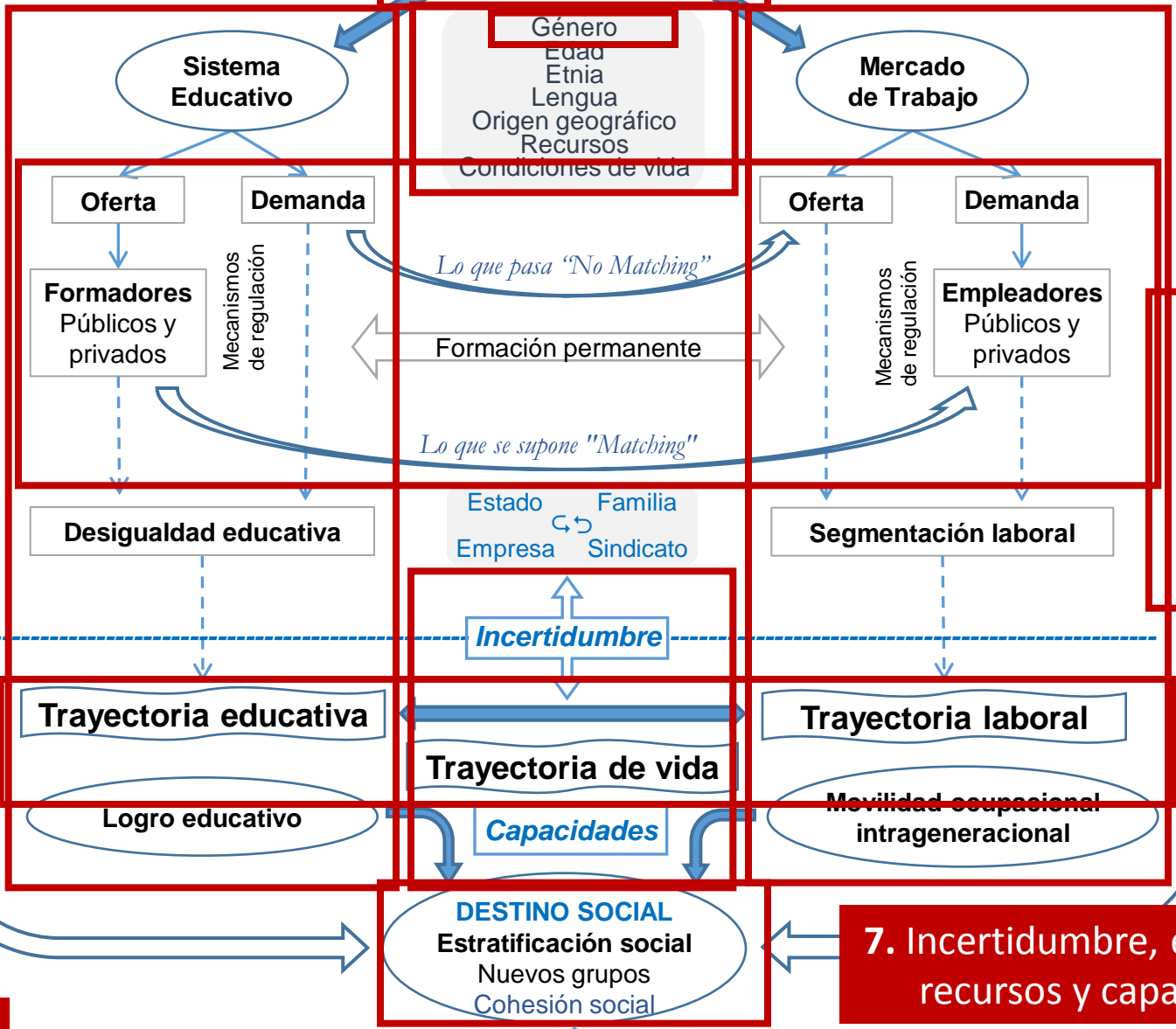
4. Desigualdades en el trabajo y la vida familiar

Espacio | Tiempo

8. Desigualdad de oportunidades: movilidad social intergeneracional

Movilidad educativa intergeneracional

Movilidad ocupacional intergeneracional



7. Incertidumbre, estrategias, recursos y capacidades

Políticas sociales: diseño, evaluación e innovación

Desigualdades comparadas entre AL y EU

Perspectiva de la Segmentación del mercado de trabajo

- Estudio de la **desigualdad** en el mercado de trabajo: segmentos de desigual calidad con procesos de flexibilización y precarización laboral
- Respuesta de (Neo)**Institutionalistas, Marxistas, Escuela de Cambridge** a la teoría neoclásica **ortodoxa** en economía: mercado único y a la Teoría del capital humano
- Conlleva un **división del mercado** de trabajo, como **institución**, en submercados o segmentos separados, con diferentes características y normas de comportamiento
- Determinismo de la **estructura económico-productiva** en correspondencia con **estrategias empresariales** de acumulación y un contexto de regulaciones políticas institucionales del **Estado**
- **Heterogeneidad Estructural**

AMOSIT y segmentación del mercado de trabajo

DESIGUALDADES SOCIALES ESTRUCTURANTES

CONDICIONES
ECONÓMICO
PRODUCTIVAS

ESTRATEGIAS
EMPRESARIAS
ACUMULACIÓN

NORMATIVA
POLÍTICO
INSTITUCIONAL

ORIGEN
SOCIAL Y
CAPACIDAD

MECANISMOS DE PRECARIZACIÓN / EXCLUSIÓN VULNERABILIDAD SOCIO-OCUPACIONAL

(Flexibilización laboral, externalización, acceso a seguridad social y/o sistemas de cuidados, becas educativas)

EFFECTOS DESIGUALES EN LAS OPORTUNIDADES Y LAS TRAYECTORIAS DE FORMACIÓN E INSERCIÓN LABORAL, Y EN LAS CONDICIONES DE VIDA

(Profesionales empobrecidos, jóvenes, mujeres, migrantes, minorías étnicas, desocupados, cuenta propia)

Análisis comparado de la Segmentación ARG-ESP-ITA

Hipótesis

Hipótesis **general** tipológica:

- No existe un mercado de trabajo único donde se ajuste a la oferta y la demanda
Segmentos: **Primario** (superior + inferior) vs. **Secundario**
- Según 2 dimensiones principales: + o – **Estabilidad/Seguridad** y **Calificación**
- Centralidad de las **condiciones económicas productivas**, estrategias empresariales de acumulación y regulaciones políticas institucionales
- En correspondencia con ciertos perfiles de **oferta**: género, edad, inmigración, educación

Hipótesis **específicas**:

- Estructuración general similar del mercado de trabajo entre ESP, ITA y ARG
- Devaluación de calificaciones y educación superior: más en ESP e ITA que en ARG

Análisis comparado de la Segmentación ARG-ESP-ITA

Operativización del modelo

Dimensiones e indicadores (EPH, LFS):

1. Estabilidad-Seguridad en el empleo

- Tipo de contrato y duración: *Contrato fijo | >6 mese | <6 meses*
- Tipo de jornada: *Tiempo completo | tiempo parcial*
- Tiempo en la empresa: *<3 meses | 3-6 meses | 6-12 meses | 1-5 años | >5 años*

2. Cualificación

- Ocupación: *Tr. No Cualificado | Tr. Cualificado | Técnico - Administrativo | Director - Profesional*

3. Caracterización de la empresa

- Sector de actividad: *10 sectores (Primario, 3 Industrias, Construcción, Comercio, Transporte-Comunicación, Financiero-Profesional, Administración Pública, Otros servicios)*
- Tipo de sector: *Público | Privado*
- Tamaño: *<5 trabajadores | 6-10 | 11-49 | 50-250 | >250 trabajadores*

4. Nivel salarial

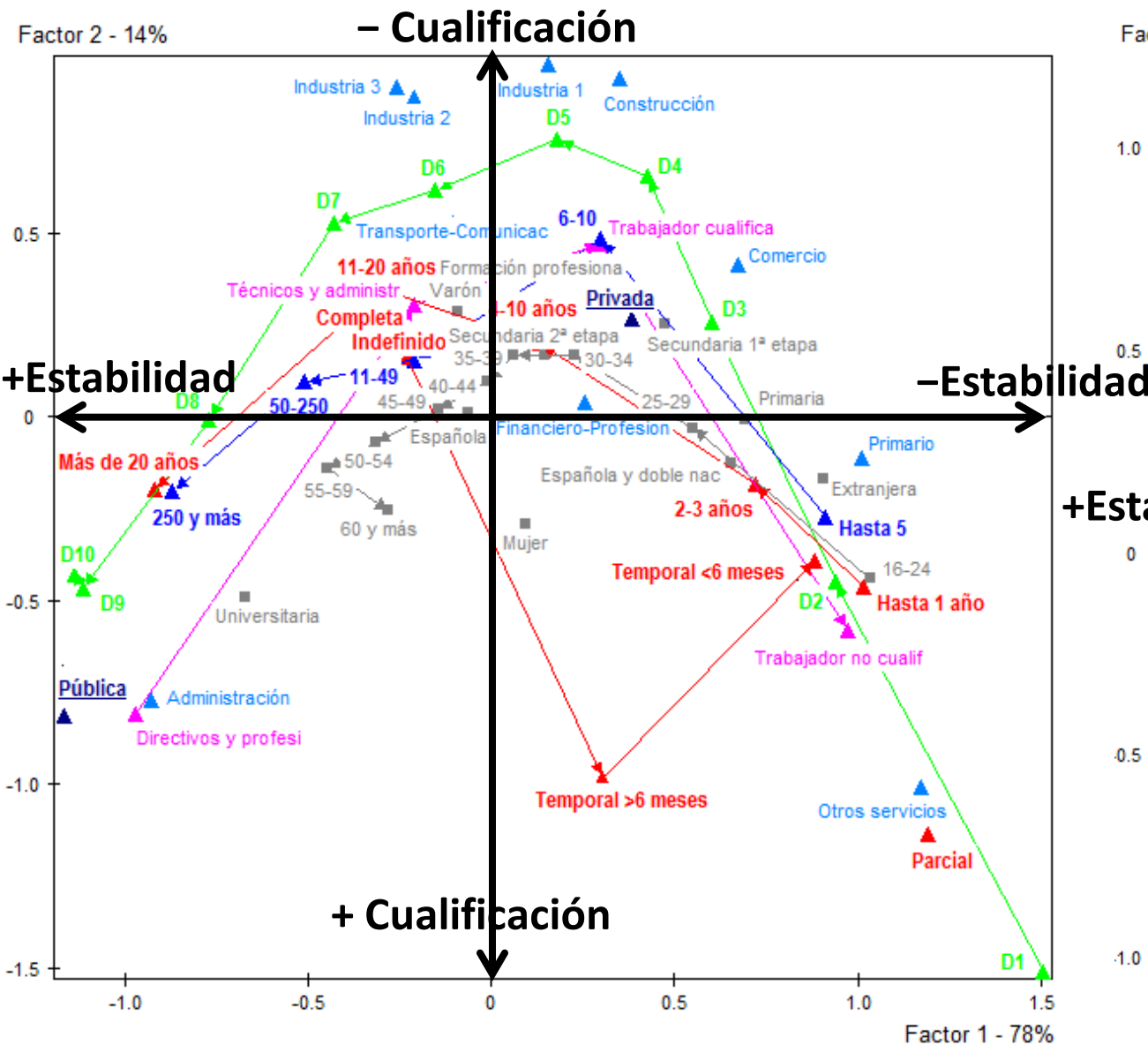
- Decil salarial: *D1 a D10*

5. Características de la oferta

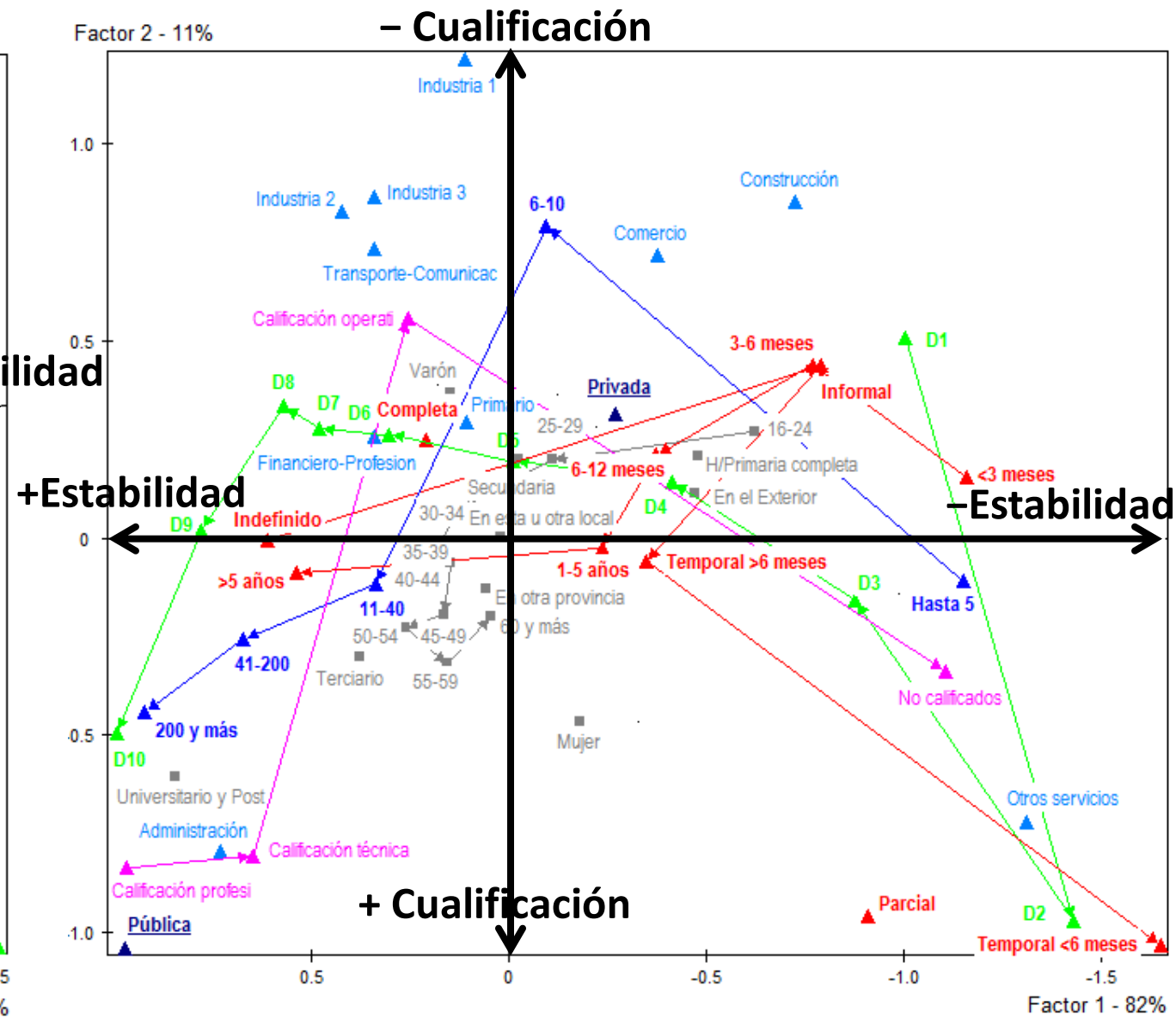
- Edad, Género, Nacionalidad, Educación

Resultados: factores

España 

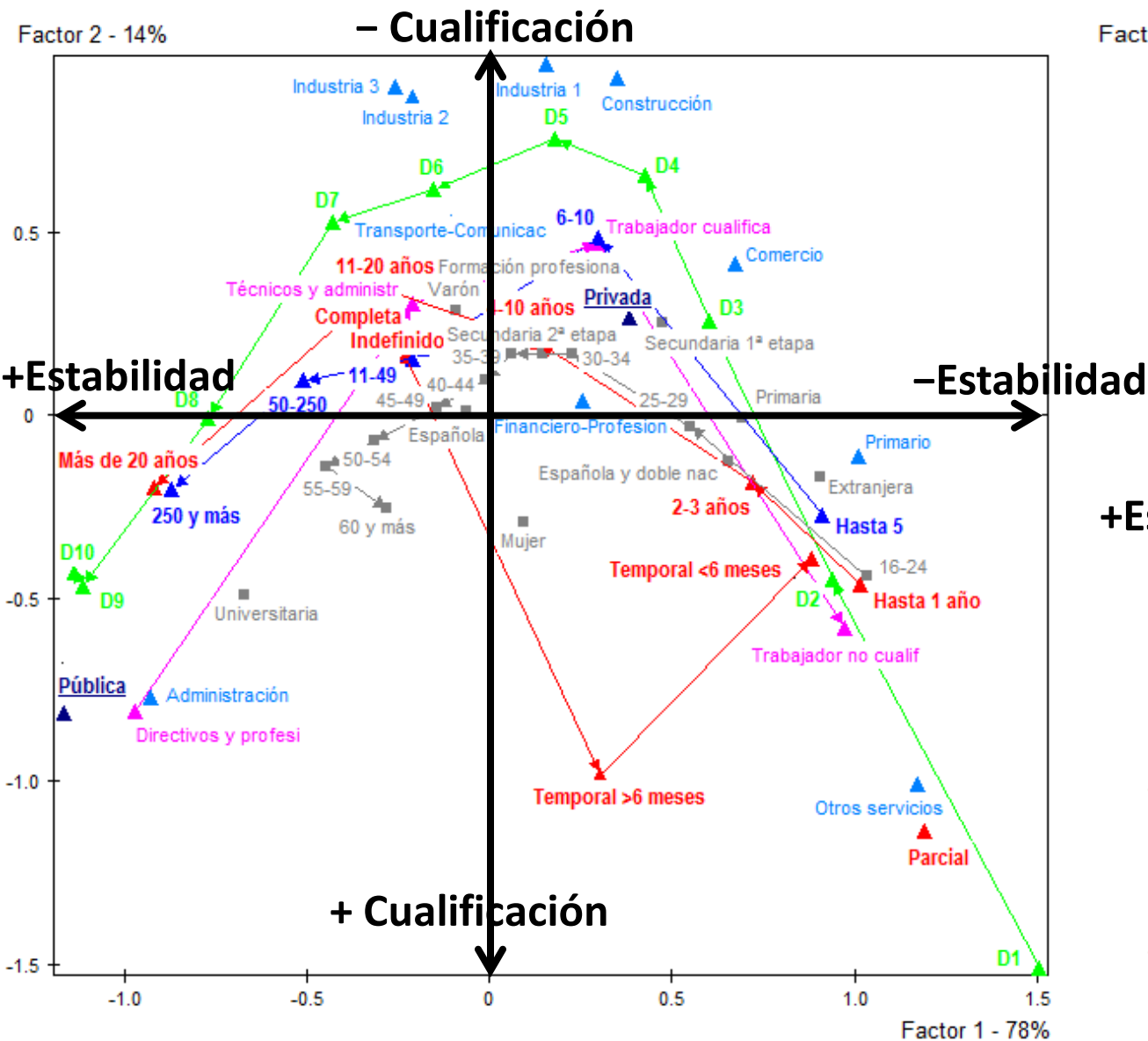


Argentina 

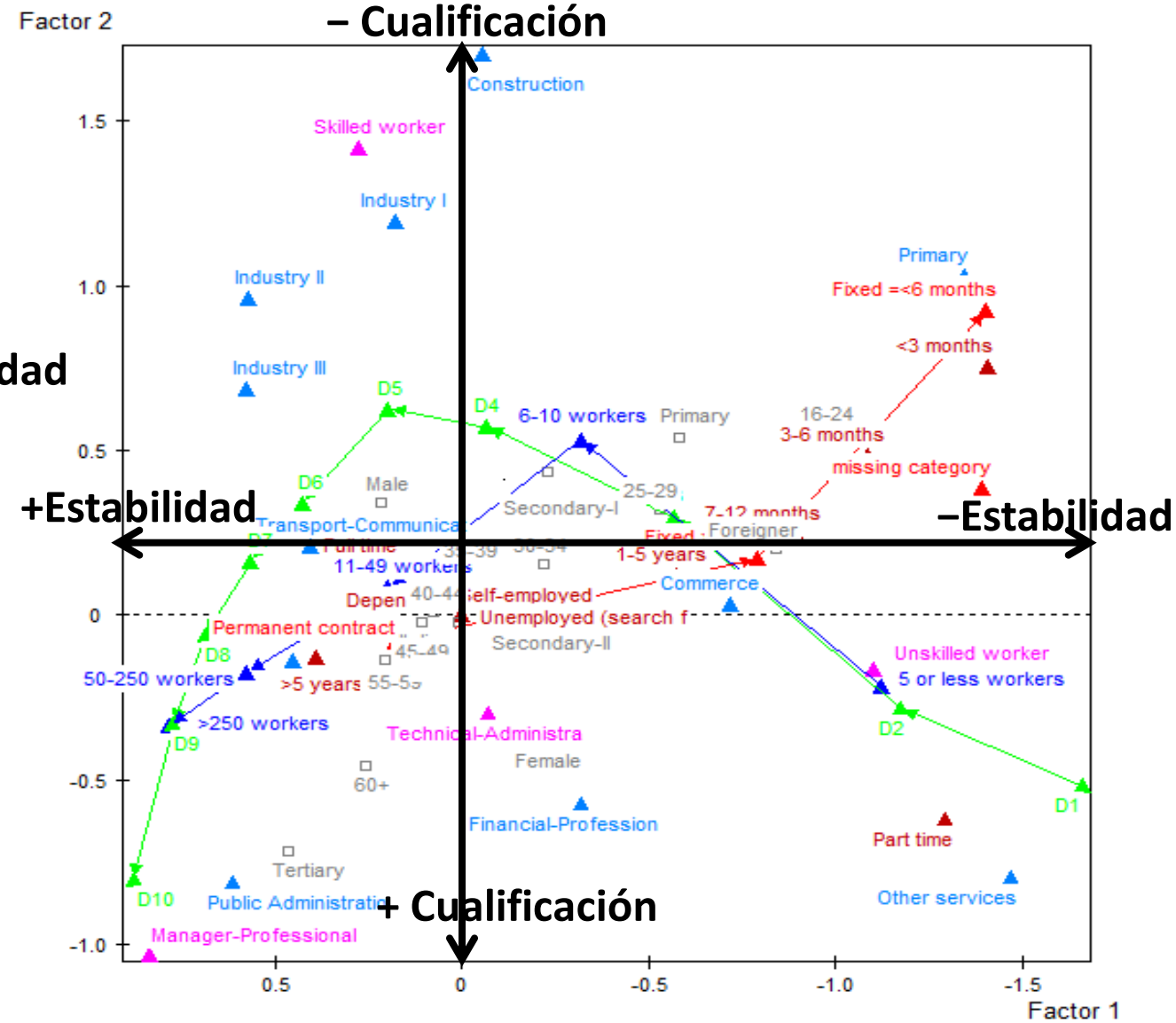


Resultados: factores

España 



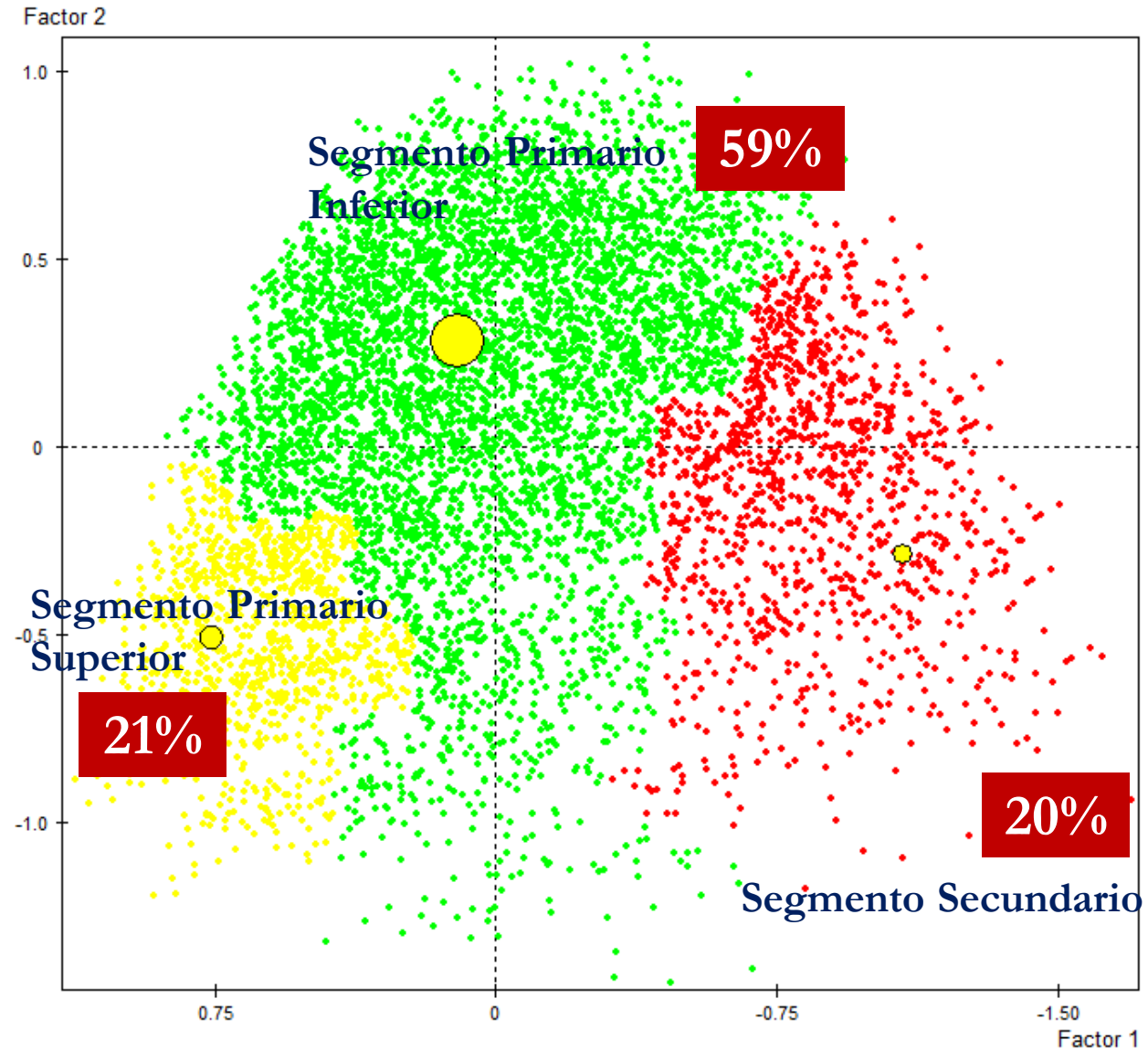
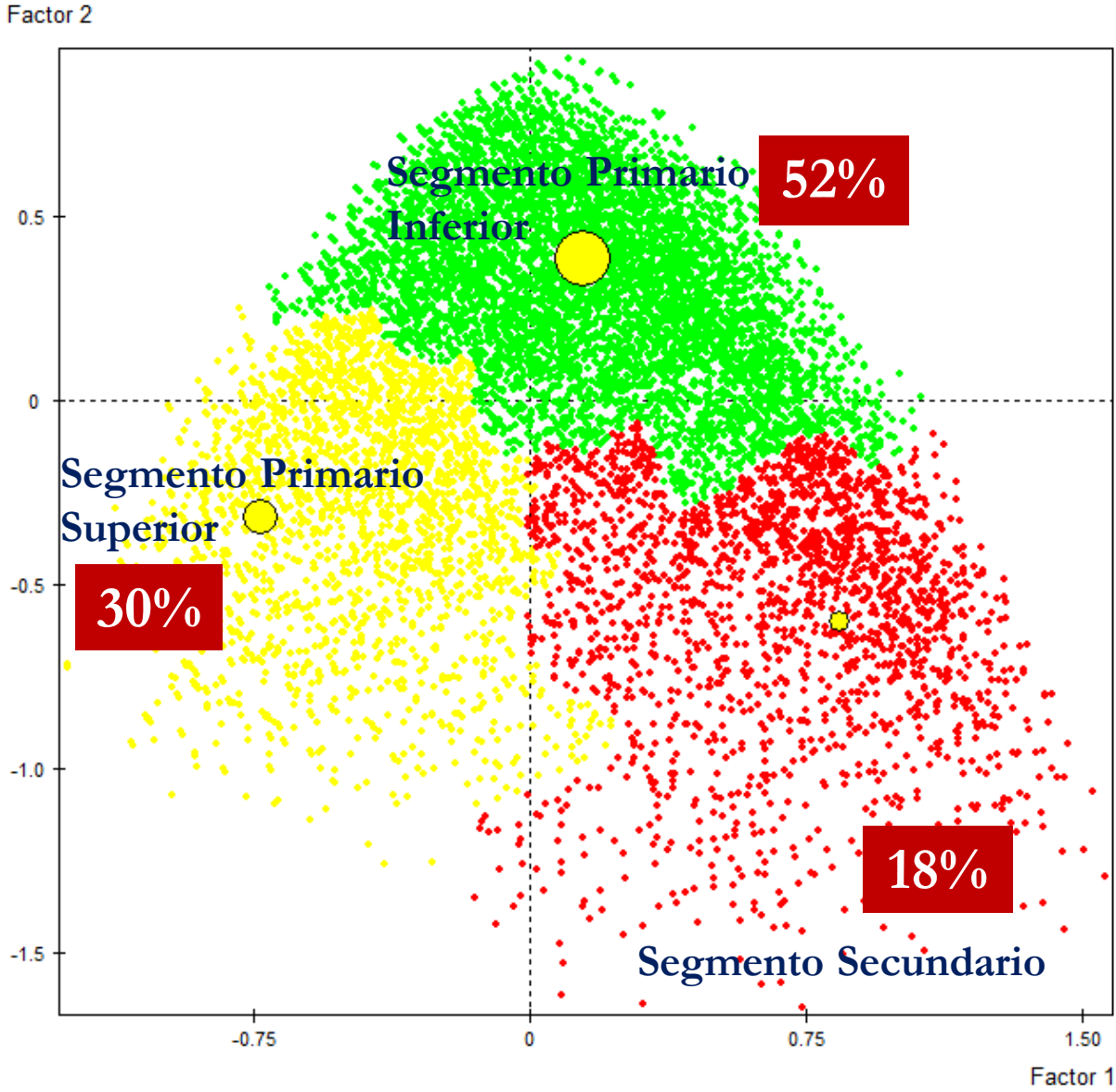
Italia 



Resultados: tipología

España 

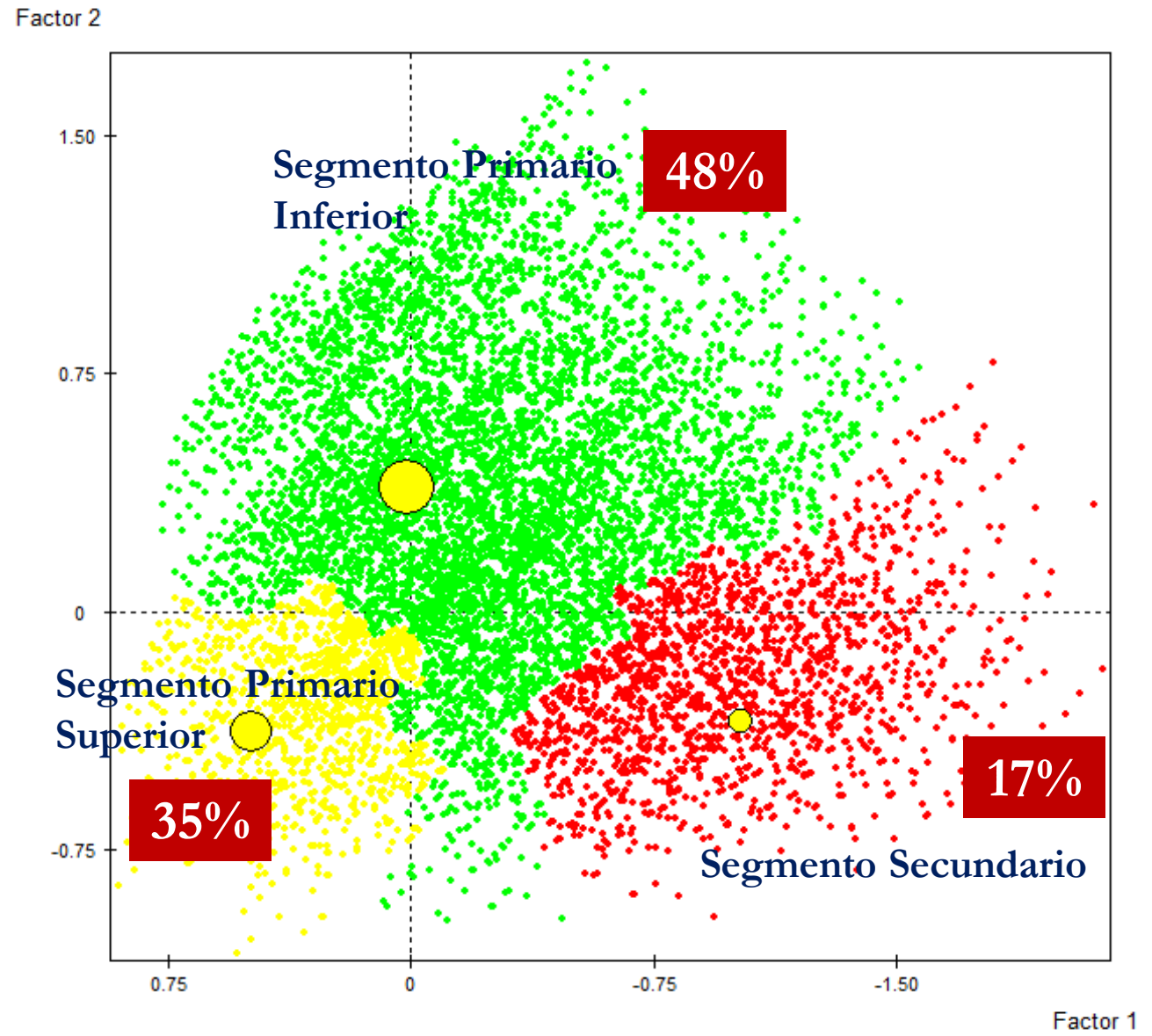
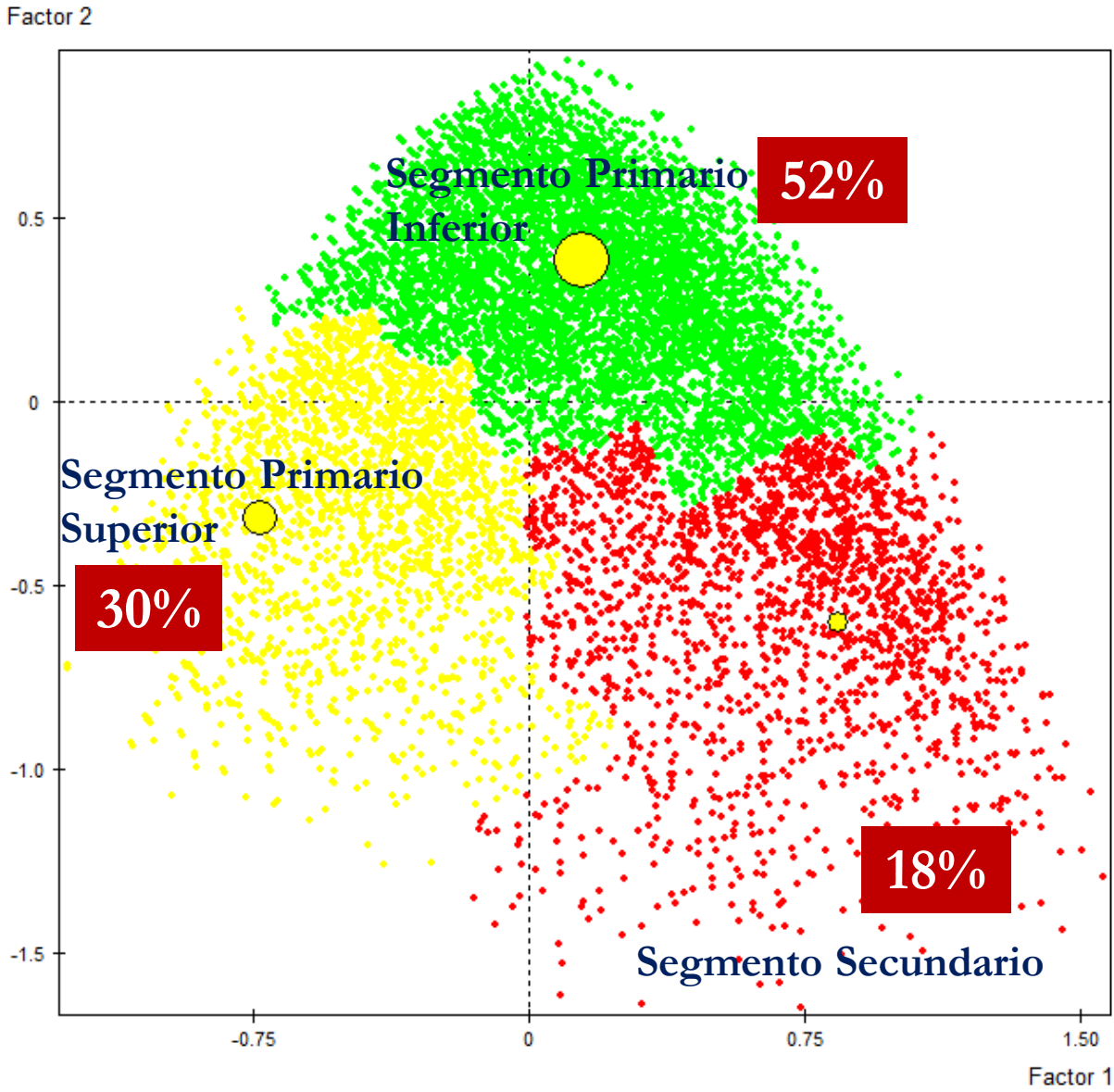
Argentina 



Resultados: tipología

España 

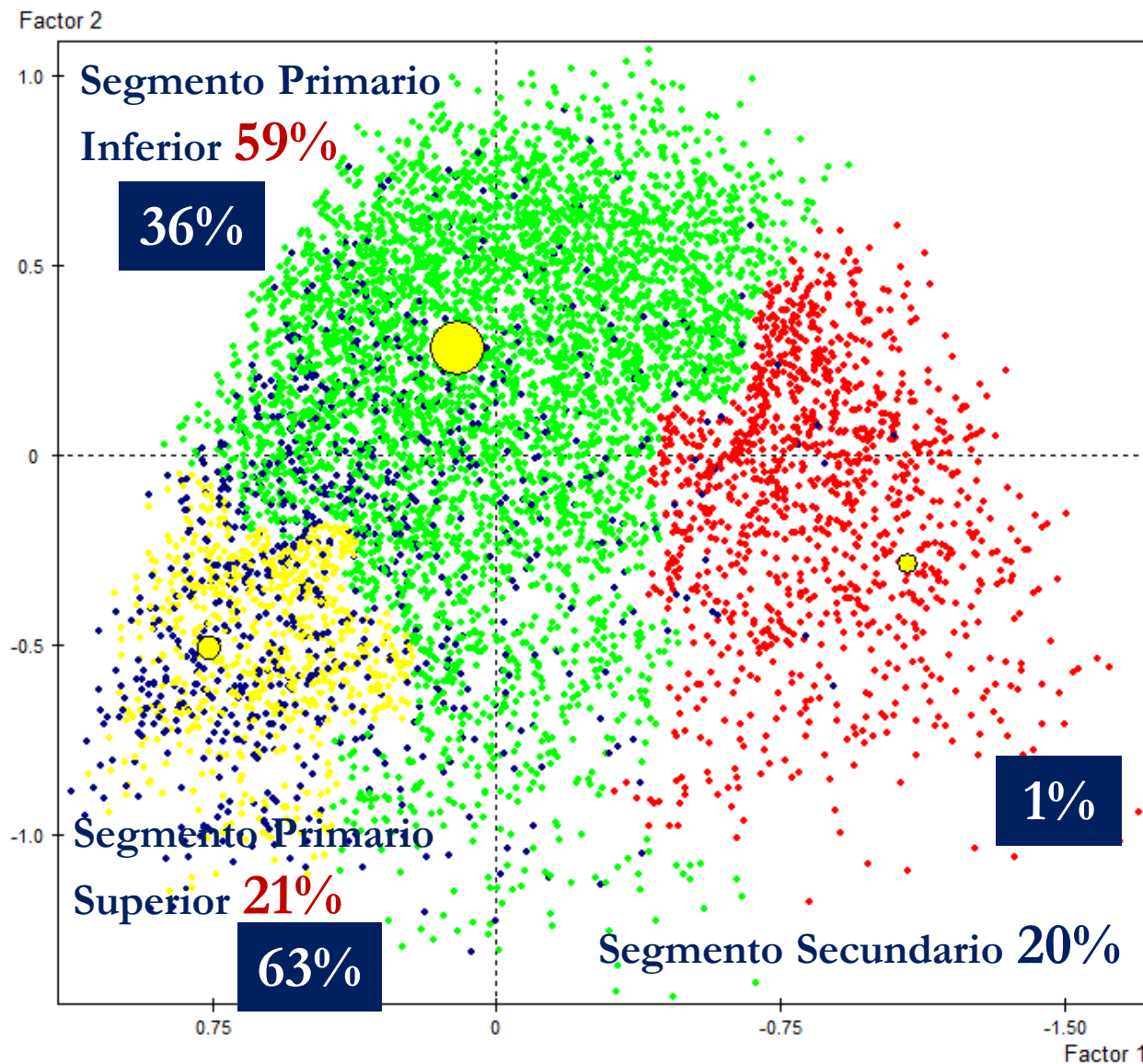
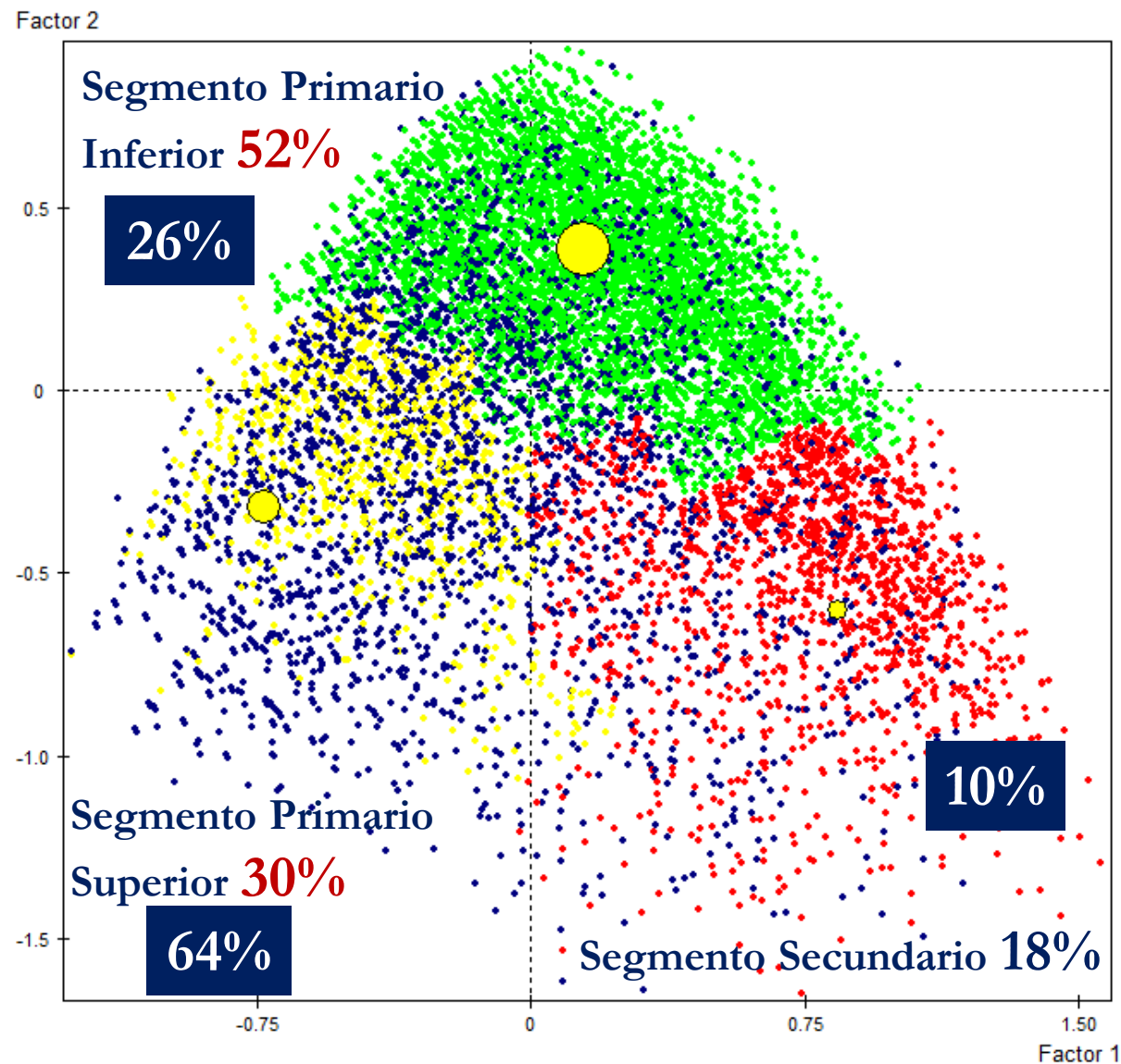
Italia 



Resultados: tipología con graduados

España 

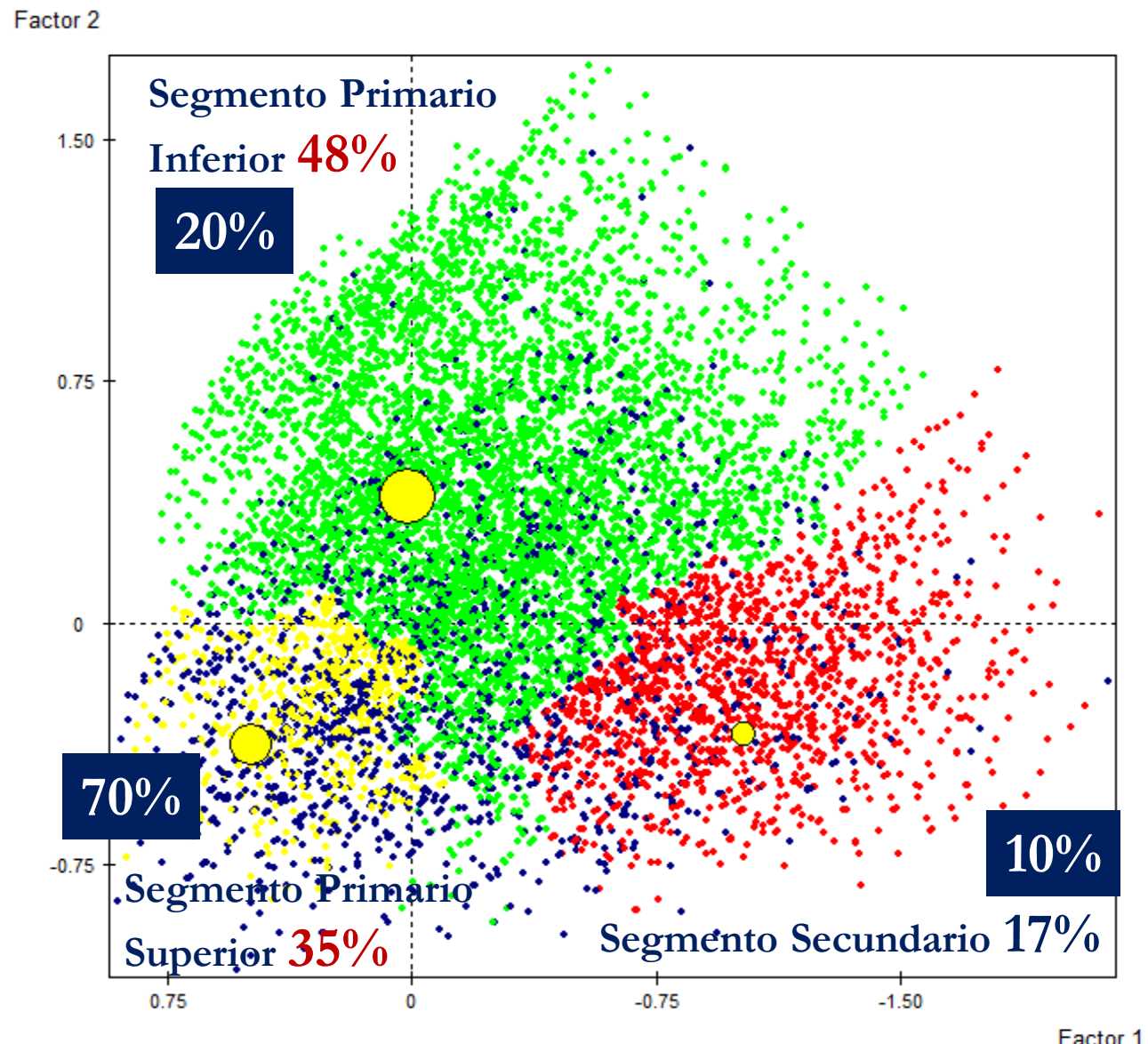
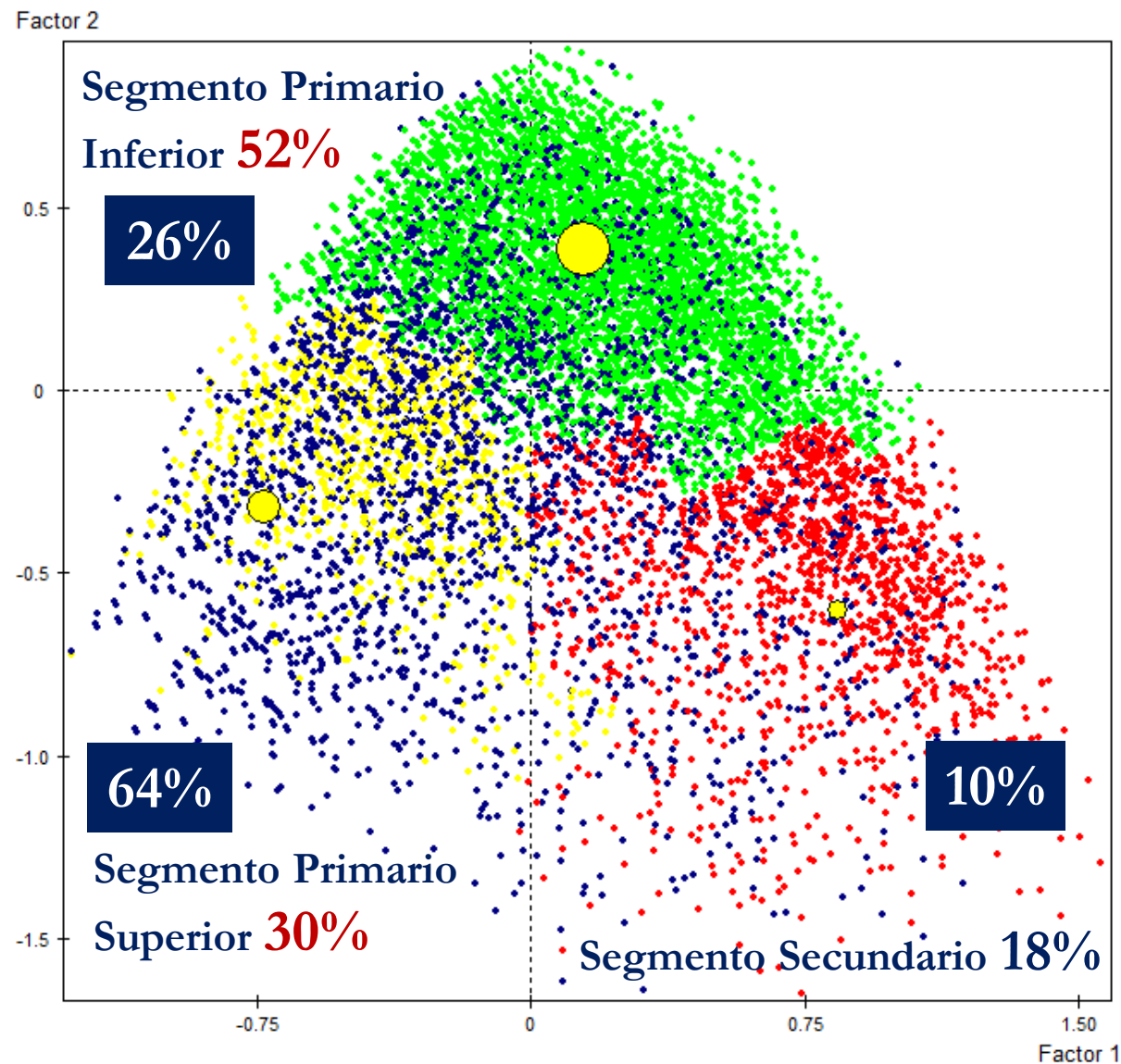
Argentina 



Resultados: tipología con graduados

España 

Italia 



Conclusiones provisionales

- Con diferentes niveles de desarrollo, realidades socioeconómicas e históricas, Argentina, España e Italia **comparten una misma lógica general de estructurar el mercado de trabajo** en términos de segmentación/heterogeneidad estructural
- Hay que seguir investigando:
 - Estructura productiva y del empleo. Informalidad
 - Perspectiva longitudinal: cambios en el tiempo y trayectorias
 - Análisis contexto de regulación y políticas laborales
 - Jóvenes cualificados/as, Género, etc.

31 DE MAYO | 1º Y 2 DE JUNIO DE 2017

«IV Seminario Internacional
Desigualdad y Movilidad Social
en América Latina»

**ANÁLISIS COMPARADO DE LA MOVILIDAD SOCIAL
INTERGENERACIONAL
EN ARGENTINA Y ESPAÑA**

Sandra Fachelli
Grup de Recerca en Educació i Treball (GRET)
Universitat Autònoma de Barcelona

Jorge Raúl Jorrot
Instituto de Investigaciones Gino Germani
Universidad de Buenos Aires

Pedro López-Roldán
Centre d'Estudis Sociològics sobre la
Vida Quotidiana i el Treball (QUIT)
Institut d'Estudis del Treball (IET)
Universitat Autònoma de Barcelona

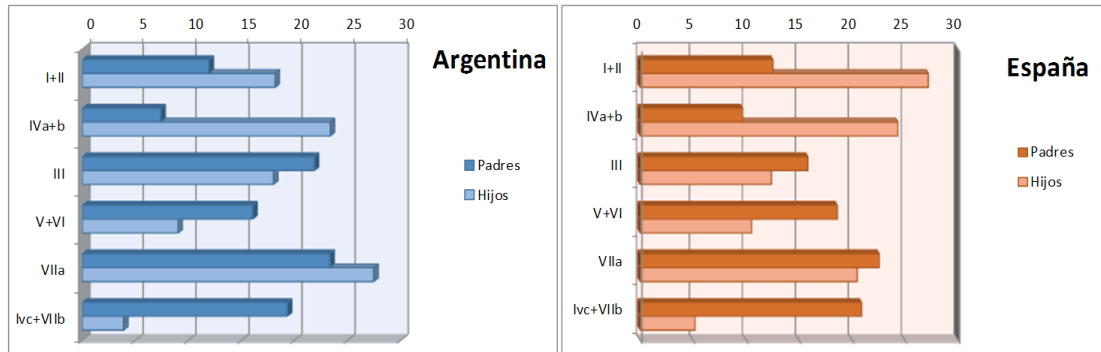
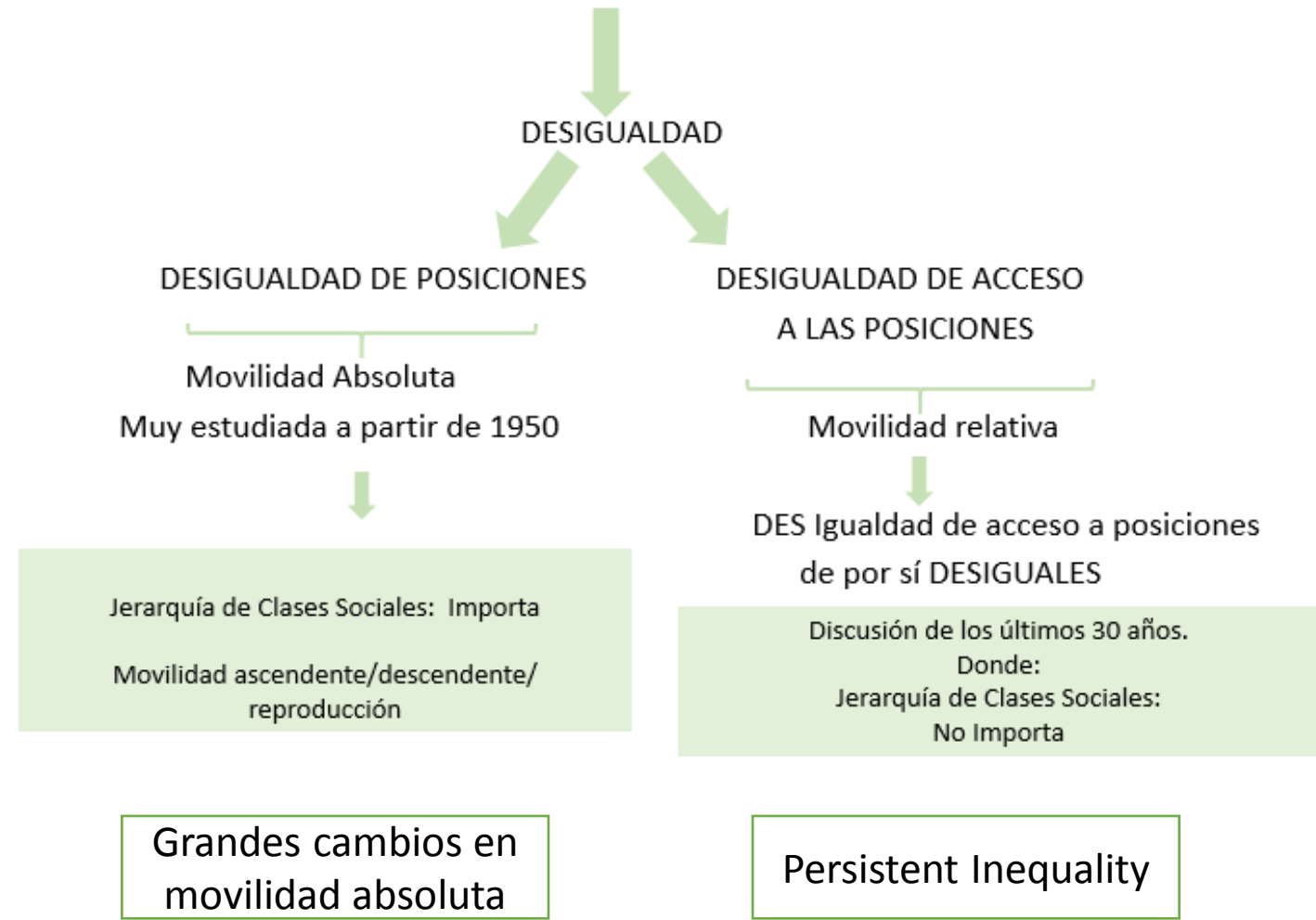
UAB
Institut d'Estudis del Treball (IET)
gret
Grup de Recerca en Educació i Treball

European Commission
Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation

Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)
Research and Innovation Staff Exchange (RISE)
H2020-MSCA-RISE-2015
GA-691004

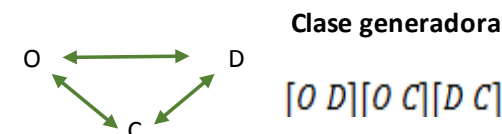
INCASI
International Network for
Comparative Analysis of Social Inequalities

El interés del análisis de la movilidad social



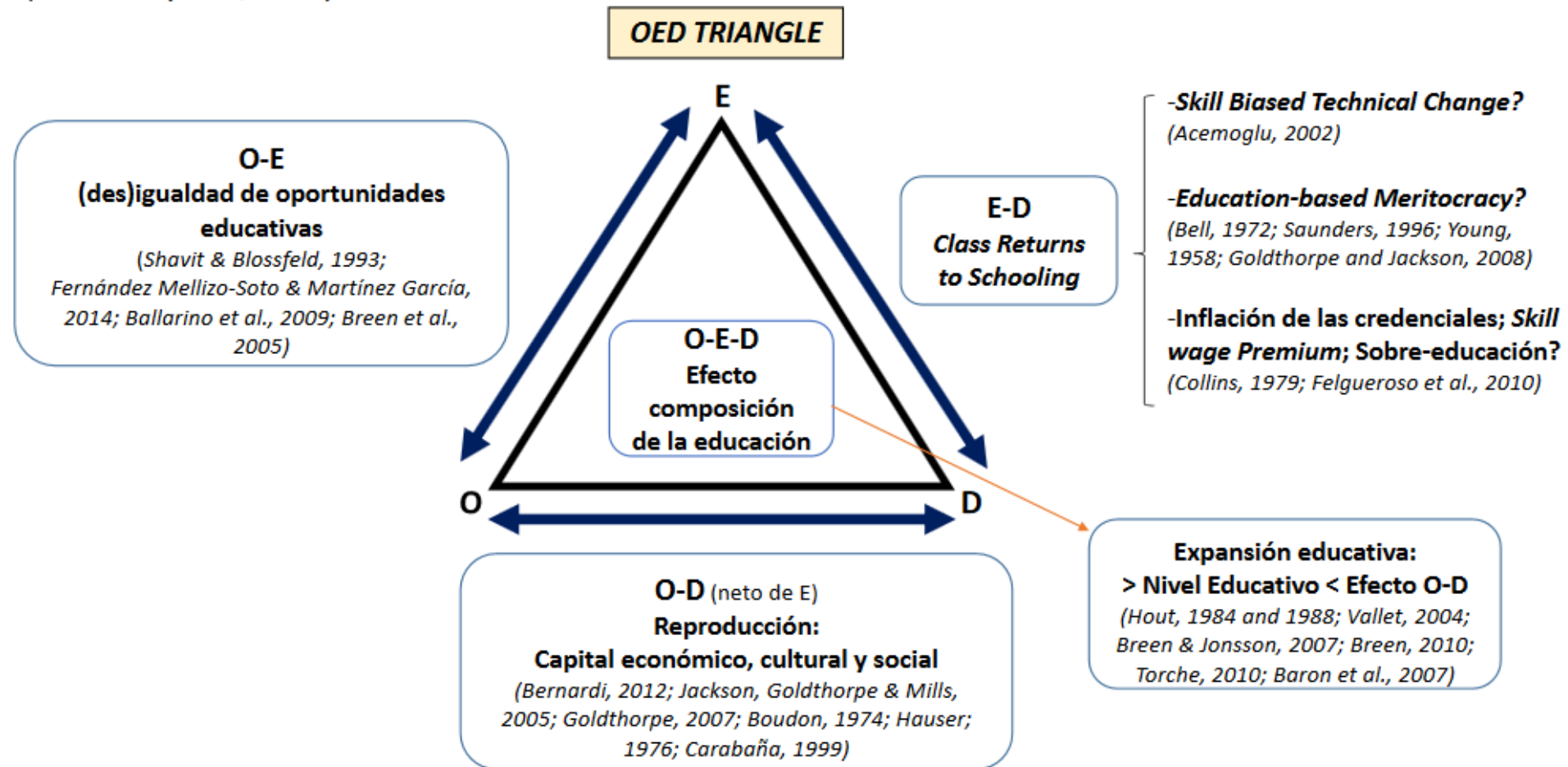
Como conclusión general DE nuestra hipótesis
“hay más similitudes que diferencias entre
ambos países”

Una Sociedad puede tener movilidad social
(ascendente en particular) y una movilidad
relativa constante. Es matemáticamente posible
y empíricamente constatado. Esto sucede en la
mayor parte de las sociedades estudiadas.



Reflexión Teórica: ampliación del modelo a educación. Teoría de la modernización (países intrustrializados, Treiman) vs. industrialización tardía (Ishida)

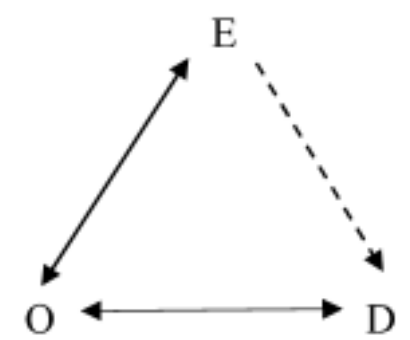
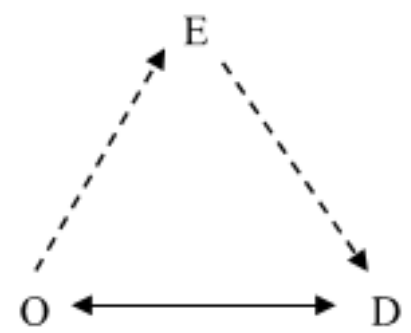
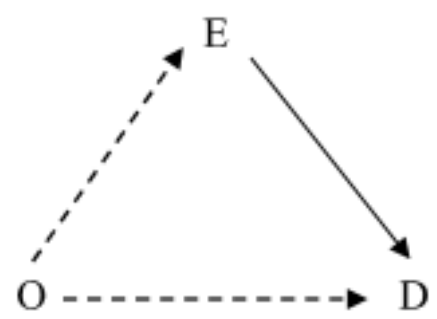
¿Cómo puede la educación influir en la movilidad social?: Reproducción y Movilidad Social
(Hout & Diprete, 2006)



Modernisation Theory, previous research and Spanish hypotheses, and Goldthorpe's *Theory of Social Mobility* on the O-E-D triangle associations

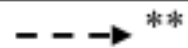
<i>Modernisation Theory (1)</i>	<i>Previous Findings & Spanish Hypotheses* (2)</i>	<i>Goldthorpe's Theory of Social Mobility (3)</i>
---------------------------------	--	---

CONVERGENCIA



DIVERGENCIA

Overall/Gross Social Fluidity Trend



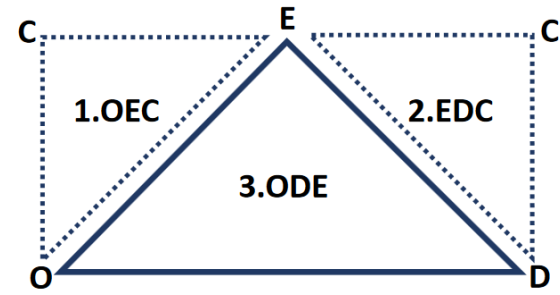
Notes: (a) O=Origins; E=Education; D=Destinations; (b) *Different hypotheses for the direct O-D association by gender in Spain: constant association for men and decreasing association for women

- ▶ Rising association
- ↔ Constant association
- - -▶ Decreasing association

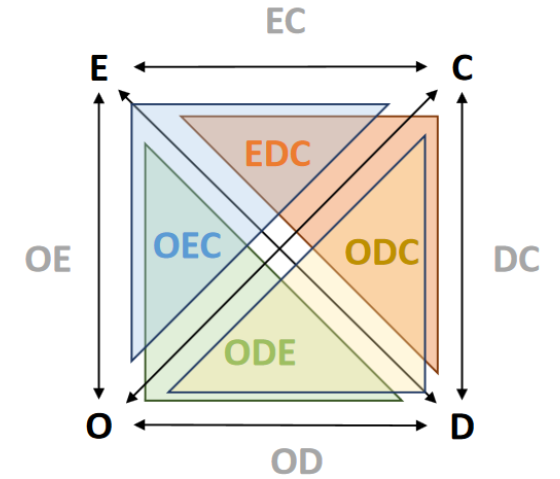
Sources: (1) Treiman (1970); (2) *Europe*: **Breen & Luijkx (2004): (Gross) Social Fluidity Trend; Breen et al. (2009; 2010): OE; Breen & Luijkx (2004); Bernardi & Ballarino (2014): ED; Bernardi & Ballarino (2016): OD. *Spain*: Fernández Mellizo-Soto (2014); Ballarino et al. (2009): OE; Bernardi (2012b; 2016): ED, OD; (3) Goldthorpe (2007).

Reflexión metodológica:

- a) muestras más extensas: en períodos largos los resultados de persistent inequality pueden cambiar
- b) Aumento de categorías en EGP
- c) modelos de más vías y necesidad de muestra.



Modelos de 3 y 4 vías por sexo (5)



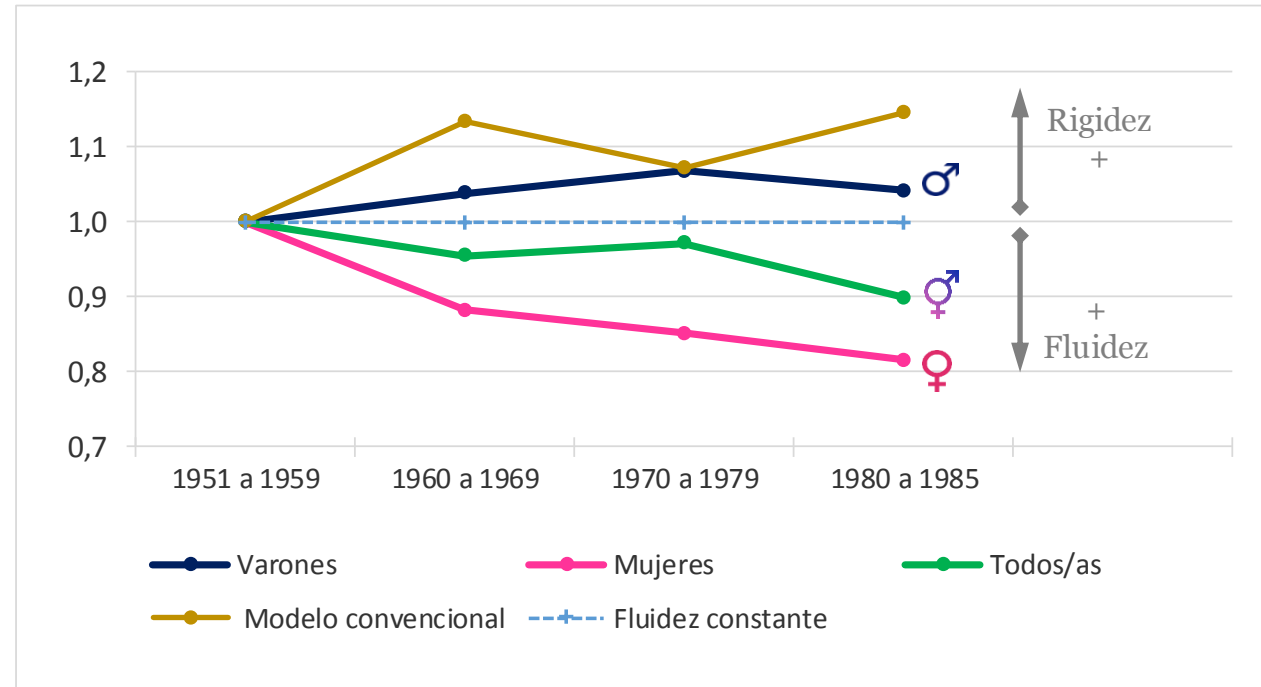
Perspectiva de género: eliminar la perspectiva androcéntrica (O y D). Modelo integral de dominancia. Doble lectura de resultados.

doi:10.5477/ria/reis.150.41

¿Somos más móviles incluyendo a la mitad invisible? Análisis de la movilidad social intergeneracional en España en 2011

Are We More Mobile when the Invisible Half Is Accounted for? Analysis of Intergenerational Social Mobility in Spain in 2011

Sandra Fachelli y Pedro López-Roldán



Modelo convencional
(OD Varones)

Modelo Integral
(O Varón D Ambos sexos)

Modelo Integral de Dominancia
(OD ambos sexos)

Gracias por la atención