

Participación de mujeres en tribunales de acceso a Científico Titular y de promoción a Investigador Científico y Profesor de Investigación en los años 2003 y 2004 en el CSIC

Sólo se han considerado los miembros titulares de los tribunales.

Se compara el porcentaje de mujeres en los tribunales de los años 2003 y 2004 con el de mujeres en las respectivas escalas y áreas en el año 2003.

Se puede ver una mejora en la participación de mujeres en los tribunales de promoción a Profesor de Investigación pero sigue siendo muy deficiente en los de Investigador Científico y de acceso a Científico Titular. Resulta especialmente llamativa la escasa participación de mujeres en los tribunales de Científico Titular considerando que en esa escala casi el 40% son mujeres.

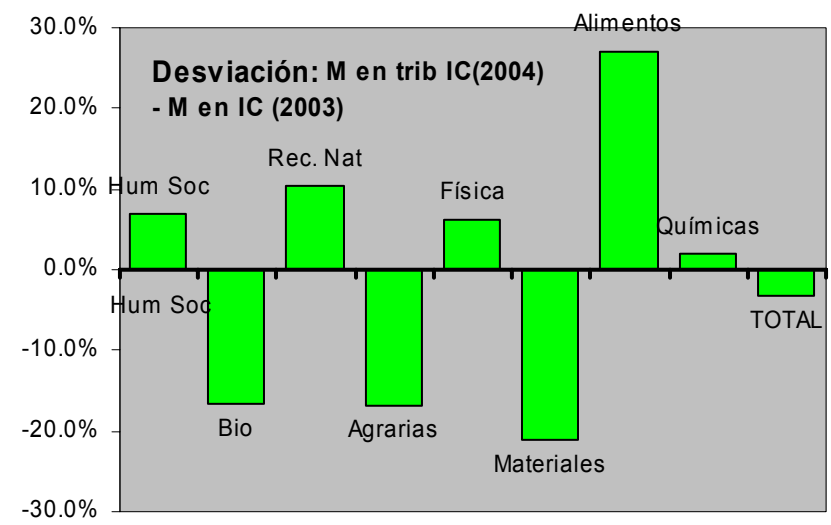
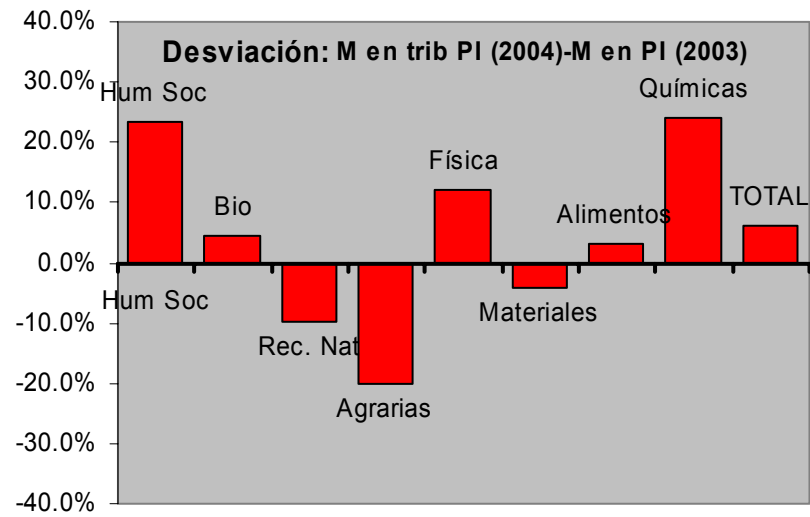
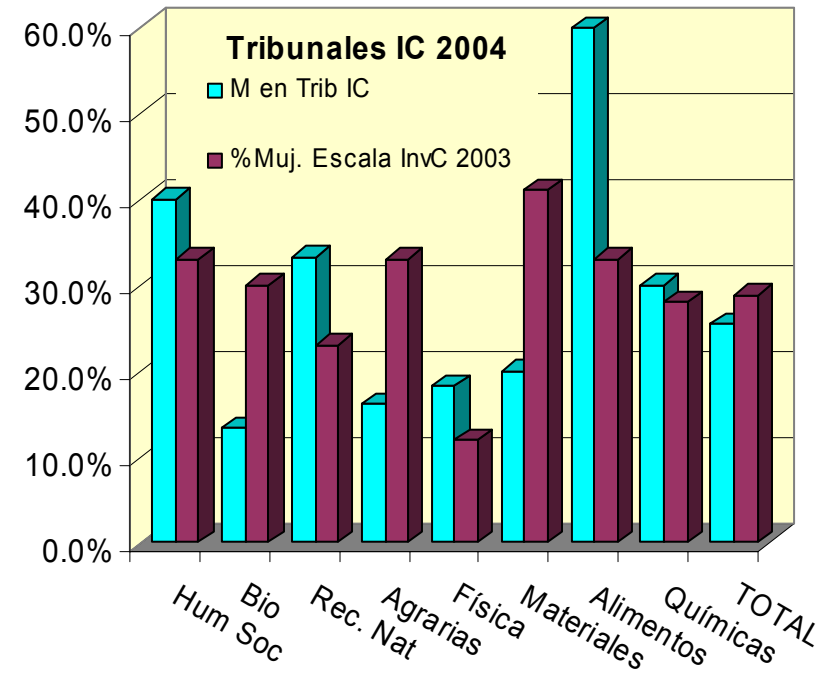
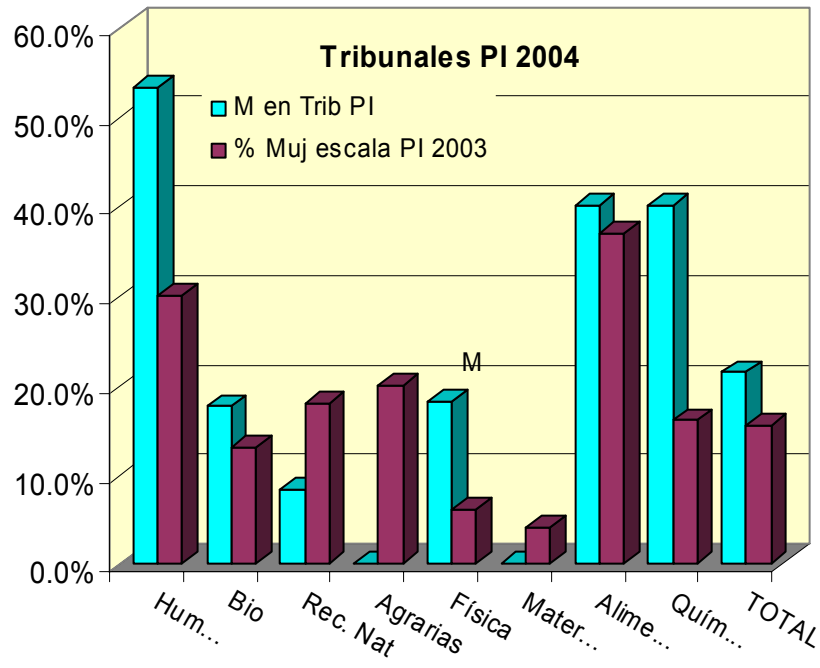
También son muy notables y significativas las diferencias entre áreas.

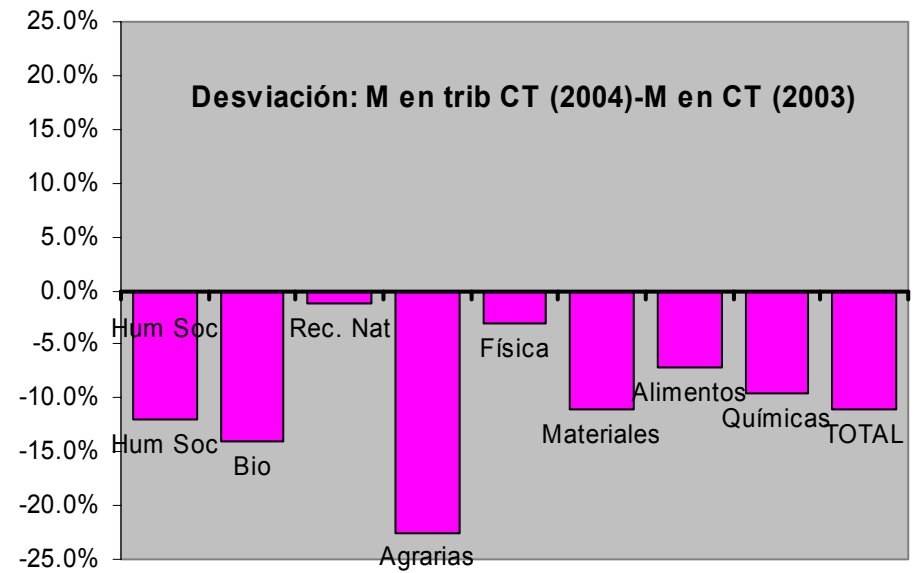
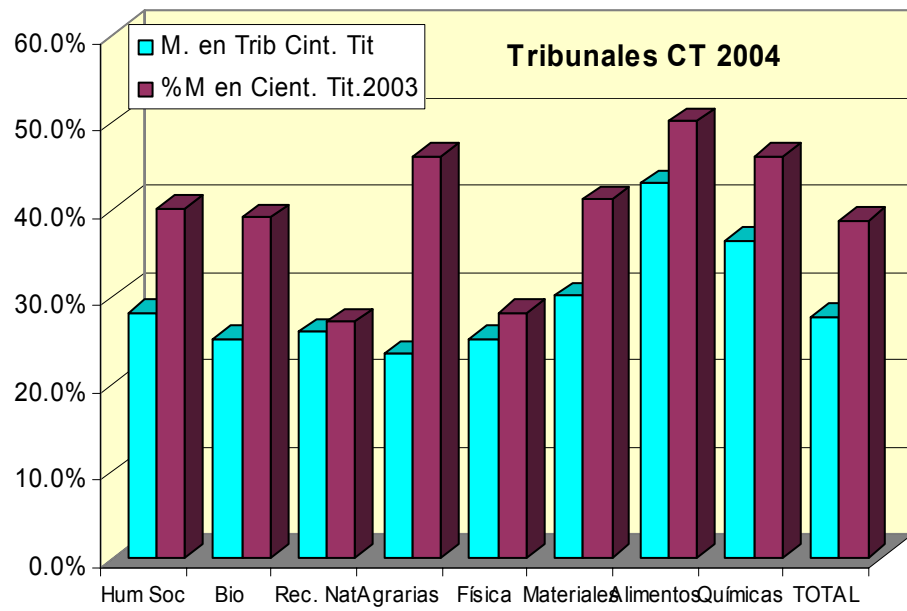
Agosto 2004

2004

Area	PI			IC				CT	
	Pte.M/Area	M en Trib PI	% Muj escala PI 2003	Pte.M/Area	num plazas	M en Trib IC	%Muj. Escala InvC 2003	M. en Trib Cint. Tit	%M en Cient. Tit.2003
Hum Soc	33.3%	53.3%	30.0%	66.7%	8	40.0%	33.0%	28.0%	40%
Bio	0.0%	17.6%	13.0%	33.0%	17	13.3%	30.0%	25.0%	39%
Rec. Nat	0.0%	8.3%	18.0%	50.0%	5	33.3%	23.0%	25.9%	27%
Agrarias	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	9	16.2%	33.0%	23.3%	46%
Física	25.0%	18.2%	6.0%	25.0%	12	18.2%	12.0%	25.0%	28%
Materiales	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	9	20.0%	41.0%	30.0%	41%
Alimentos	0.0%	40.0%	37.0%	100.0%	7	60.0%	33.0%	42.9%	50%
Químicas	66.7%	40.0%	16.0%	0.0%	11	30.0%	28.0%	36.4%	46%
TOTAL	21.1%	21.4%	15.4%	30.0%	78	25.5%	28.8%	27.6%	38.6%

Area	PI			IC			CT		
	Desviación M en PI-M en trib	M en Trib PI/Area	% Muj escala PI 2003	Desviación M en IC-M en trib	M en Trib IC /Area	%Muj. Escala InvC 2003	Desviación M en CT-M en trib	M. en Trib Cint. Tit	%M en Cient. Tit.2003
Hum Soc	23.3%	53.3%	30.0%	7.0%	40.0%	33.0%	-12.0%	28.0%	40%
Bio	4.6%	17.6%	13.0%	-16.7%	13.3%	30.0%	-14.0%	25.0%	39%
Rec. Nat	-9.7%	8.3%	18.0%	10.3%	33.3%	23.0%	-1.1%	25.9%	27%
Agrarias	-20.0%	0.0%	20.0%	-16.8%	16.2%	33.0%	-22.7%	23.3%	46%
Física	12.2%	18.2%	6.0%	6.2%	18.2%	12.0%	-3.0%	25.0%	28%
Materiales	-4.0%	0.0%	4.0%	-21.0%	20.0%	41.0%	-11.0%	30.0%	41%
Alimentos	3.0%	40.0%	37.0%	27.0%	60.0%	33.0%	-7.1%	42.9%	50%
Químicas	24.0%	40.0%	16.0%	2.0%	30.0%	28.0%	-9.6%	36.4%	46%
TOTAL	6.0%	21.4%	15.4%	-3.3%	25.5%	28.8%	-11.0%	27.6%	38.6%





2003

	PI			IC			CT	
Area	Pte.M/Area	M en Trib PI	% Muj escala PI	Pte.M/Area	M en Trib IC	%Muj. Escala InvC	M. en Trib Cint. Tit	%M en Cient. Tit.
Hum Soc	33.3%	26.7%	30.0%	0.0%	26.7%	33.0%	36.7%	40%
Bio	0.0%	6.7%	13.0%	0.0%	26.7%	30.0%	33.3%	39%
Rec. Nat	0.0%	6.7%	18.0%	0.0%	13.3%	23.0%	14.0%	27%
Agrarias	0.0%	10.0%	20.0%	0.0%	30.0%	33.0%	32.0%	46%
Física	33.3%	5.9%	6.0%	33.3%	11.8%	12.0%	32.0%	28%
Materiales	0.0%	0.0%	4.0%	0.0%	26.7%	41.0%	25.0%	41%
Alimentos	0.0%	20.0%	37.0%	0.0%	40.0%	33.0%	35.0%	50%
Químicas	0.0%	20.0%	16.0%	33.3%	30.0%	28.0%	29.6%	46%
TOTAL	10.00%	10.78%	15.80%	10.00%	23.53%	28.80%	28.46%	38.60%

	PI			IC			CT		
Area	Desviación PI	M en Trib PI	% Muj escala PI	Desviación IC	M en Trib IC	%Muj. Escala InvC	Desviación CT	M en Trib Cient. Tit	%M en Cient. Tit.
Hum Soc	-3.3%	26.7%	30.0%	-6.3%	26.7%	33.0%	-3.3%	36.7%	40%
Bio	-6.3%	6.7%	13.0%	-3.3%	26.7%	30.0%	-5.7%	33.3%	39%
Rec. Nat	-11.3%	6.7%	18.0%	-9.7%	13.3%	23.0%	-13.0%	14.0%	27%
Agrarias	-10.0%	10.0%	20.0%	-3.0%	30.0%	33.0%	-14.0%	32.0%	46%
Física	-0.1%	5.9%	6.0%	-0.2%	11.8%	12.0%	4.0%	32.0%	28%
Materiales	-4.0%	0.0%	4.0%	-14.3%	26.7%	41.0%	-16.0%	25.0%	41%
Alimentos	-17.0%	20.0%	37.0%	7.0%	40.0%	33.0%	-15.0%	35.0%	50%
Químicas	4.0%	20.0%	16.0%	2.0%	30.0%	28.0%	-16.4%	29.6%	46%
TOTAL	-5.0%	10.78%	15.80%	-5.3%	23.53%	28.80%	-10.1%	28.46%	38.60%

