

Tabla 1.3: Análisis *posthoc* de la comparación entre PPs con pruebas de Simetría 2x2

Nitratos				Biodiversidad			
	Inutil	No Conozco	Util		Inutil	No Conozco	Util
Agua				Agua			
Inutil	3	4	2	Inutil	4	1	4
No Conozco	0	27	1	No Conozco	2	16	10
Util	0	9	9	Util	2	1	15
^a p-valor McNemar: 0.006				^a p-valor McNemar: 0.039			
^b p-valor Simetría 2x2: 0.081				^b p-valor Simetría 2x2: 0.048			

Granja				Biodiversidad			
	Inutil	No Conozco	Util		Inutil	No Conozco	Util
Nitratos				Nitratos			
Inutil	3	0	0	Inutil	3	0	0
No Conozco	6	23	11	No Conozco	5	17	18
Util	0	1	11	Util	0	1	11
^a p-valor McNemar: NaN				^a p-valor McNemar: NaN			
^b p-valor Simetría 2x2: 0.019				^b p-valor Simetría 2x2: 5e-04			

Biodiversidad			
	Inutil	No Conozco	Util
Aves			
Inutil	3	1	0
No Conozco	3	17	14
Util	2	0	15
^a p-valor McNemar: 0.001			
^b p-valor Simetría 2x2: 0.002			

^a ● Tabla 2x2 que explica la diferencia de asociación en las pruebas de McNemar