Característica	OR <sup>1</sup>	<b>95% CI</b> <sup>7</sup>	p-value
Ambivalentes/Neutrales			
Zona			
Municipios rurales dispersos		<u>—</u>	
Urbana ciudades	0.94	0.63, 1.39	0.8
sex			
Hombre		_	
Mujer	0.74	0.59, 0.94	0.012
age_r			
De 18 a 20 años	_	_	
De 21 a 24 años	1.07	0.74, 1.54	0.7
De 25 a 29 años	0.96	0.66, 1.40	0.8
De 30 a 32 años	0.98	0.67, 1.45	>0.9
strat			
Вајо			
Medio	0.94	0.73, 1.22	0.6
Alto	0.69	0.42, 1.12	0.13
ethni			
No	_	_	
Sí	1.03	0.68, 1.57	0.9
edu			
No		<u>—</u>	
Sí	0.79	0.56, 1.12	0.2
kids			
<sup>1</sup> OR = Odds Ratio, CI = Confidence Interval			

Característica	OR <sup>1</sup>	<b>95% CI</b> <sup>1</sup>	p-value
Sí	_	_	
No	0.85	0.65, 1.11	0.2
ideology			
Derecha		_	
Centro	0.79	0.58, 1.06	0.11
Izquierda	0.56	0.39, 0.82	0.003
trust_vote_inst			
No		<u>—</u>	
Sí	1.17	0.88, 1.54	0.3
imp_sci			
Negativo		<u>—</u>	
Neutro	1.11	0.73, 1.70	0.6
Positivo	0.96	0.62, 1.47	0.8
imp_ac			
Negativo	_		
Neutro	1.09	0.79, 1.49	0.6
Positivo	1.19	0.83, 1.69	0.3
imp_re			
Negativo	_		
Neutro	1.11	0.83, 1.47	0.5
Positivo	1.08	0.74, 1.57	0.7
imp_po			
Negativo			
<sup>1</sup> OR = Odds Ratio, CI = Confidence Interval			

mulliornal_r	egressio	in_emotions_OR	numi
Característica	<b>OR</b> <sup>1</sup>	<b>95% CI</b> <sup>1</sup>	p-value
Neutro	1.02	0.77, 1.36	0.9
Positivo	0.91	0.61, 1.35	0.6
thoughts			
Negativos		_	
Ambivalentes/Neutrales	2.12	1.66, 2.71	<0.001
Positivos	3.05	1.86, 5.02	<0.001
clim_origin			
Correcta		_	
Incorrecta	1.02	0.80, 1.31	0.9
cont_clim			
Correcta		<u>—</u>	
Incorrecta	0.97	0.76, 1.24	0.8
neg_emo_gov			
Bajo o nulo		<u>—</u>	
Medio	0.48	0.30, 0.78	0.003
Alto	0.26	0.15, 0.46	<0.001
aso			
Sí		<u>—</u>	
No	1.14	0.89, 1.45	0.3
Positivas			
Zona			
Municipios rurales dispersos			
Urbana ciudades	1.34	0.79, 2.27	0.3
sex			
<sup>1</sup> OR = Odds Ratio, CI = Confidence Interval			

	_ 3		
Característica	OR <sup>1</sup>	<b>95% CI</b> <sup>1</sup>	p-value
Hombre			
Mujer	0.83	0.62, 1.11	0.2
age_r			
De 18 a 20 años	_	<u>—</u>	
De 21 a 24 años	1.04	0.66, 1.64	0.9
De 25 a 29 años	1.07	0.68, 1.67	0.8
De 30 a 32 años	0.74	0.45, 1.21	0.2
strat			
Вајо	_	_	
Medio	1.13	0.82, 1.55	0.5
Alto	0.69	0.38, 1.28	0.2
ethni			
No	_	<u>—</u>	
Sí	1.03	0.62, 1.71	>0.9
edu			
No	_	<u>—</u>	
Sí	0.75	0.49, 1.16	0.2
kids			
Sí	_	<u>—</u>	
No	0.92	0.66, 1.29	0.6
ideology			
Derecha	_	_	
Centro	0.69	0.48, 1.00	0.051
<sup>1</sup> OR = Odds Ratio, CI = Confidence Interval			

	_ 3			
Característica	<b>OR</b> <sup>1</sup>	<b>95% CI</b> <sup>1</sup>	p-value	
Izquierda	0.58	0.37, 0.91	0.018	
trust_vote_inst				
No	_	_		
Sí	1.27	0.91, 1.78	0.2	
imp_sci				
Negativo				
Neutro	1.19	0.70, 2.04	0.5	
Positivo	0.93	0.54, 1.61	0.8	
imp_ac				
Negativo	_	_		
Neutro	0.72	0.50, 1.06	0.094	
Positivo	0.58	0.37, 0.93	0.022	
imp_re				
Negativo	_	_		
Neutro	1.29	0.89, 1.88	0.2	
Positivo	1.78	1.12, 2.82	0.014	
imp_po				
Negativo	_	_		
Neutro	1.07	0.74, 1.53	0.7	
Positivo	1.13	0.70, 1.83	0.6	
thoughts				
Negativos				
Ambivalentes/Neutrales	2.84	2.05, 3.96	<0.001	
<sup>1</sup> OR = Odds Ratio, CI = Confidence Interval				

	matanomia_regression_emotions_ort.min		
Característica	$\mathbf{OR}^1$	<b>95% CI</b> <sup>1</sup>	p-value
Positivos	14.5	9.06, 23.3	<0.001
clim_origin			
Correcta	_		
Incorrecta	1.44	1.05, 1.98	0.022
cont_clim			
Correcta	_	_	
Incorrecta	1.29	0.93, 1.78	0.13
neg_emo_gov			
Bajo o nulo	_	<u>—</u>	
Medio	0.39	0.23, 0.65	<0.001
Alto	0.16	0.08, 0.33	<0.001
aso			
Sí	_	_	
No	1.39	1.03, 1.88	0.029
<sup>1</sup> OR = Odds Ratio, CI = Confidence Interval			