

OVGM El caso de los cultivos transgénicos.

El **OVGM** es un organismo cuyo material genético ha sido alterado usando técnicas de ingeniería genética, insertando uno o varios genes en el genoma.

En el 2014, el **16%** de la superficie agrícola total de la Argentina (24,3 millones ha) fue plantada con OVGM.

Fuente: ISAAA / FAO, 2014

Argentina 2016. Porcentual de ha. sembradas con cultivos OVGM

Fuente: ISAAA, 2017



Argentina. Posiciones que toman los actores/sujetos sociales

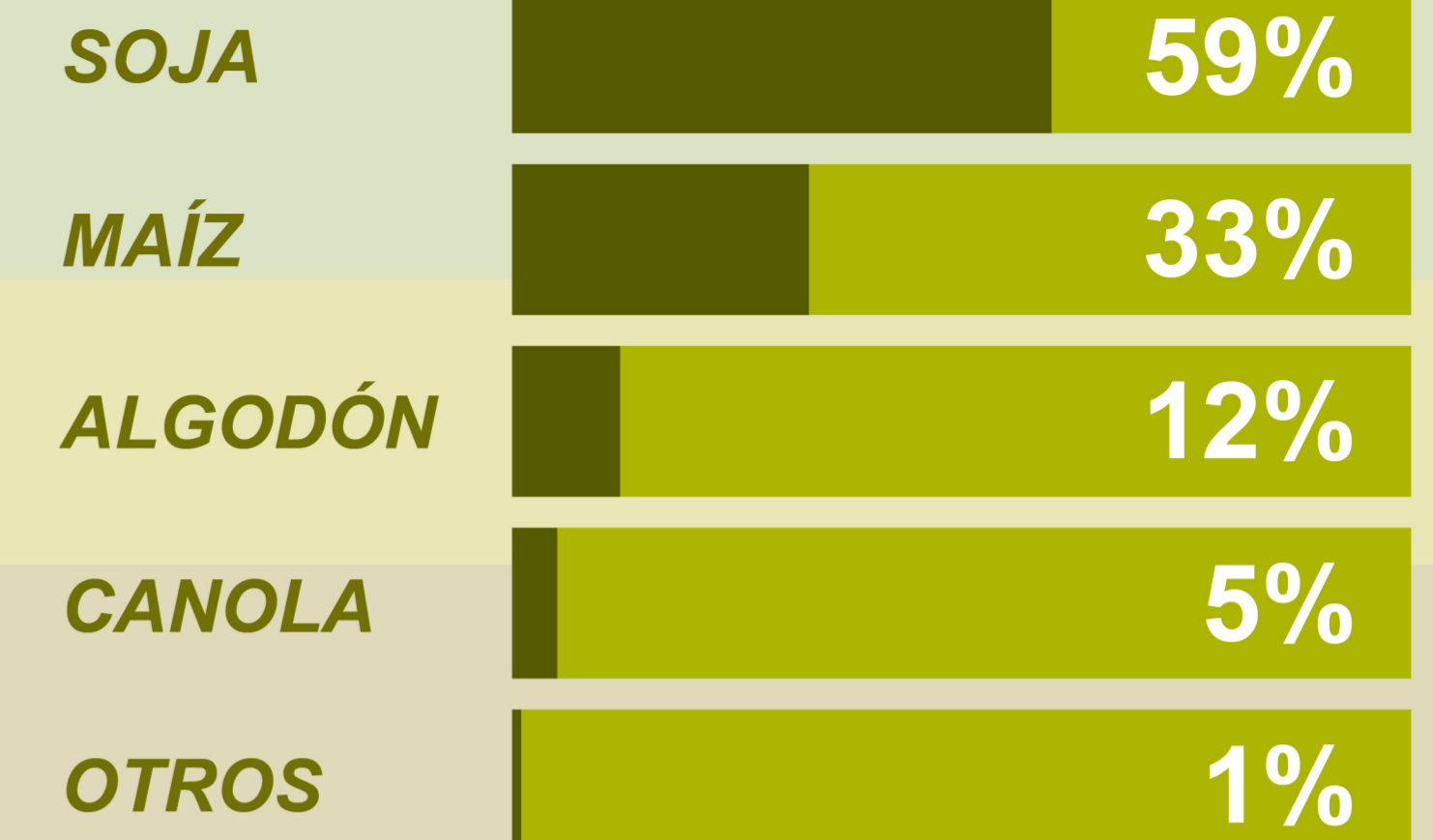
Dimensiones que abordan	Asociación de Consumidores	CONABIA	Red de Buenas Prácticas Agrícolas	Organización Productores Agropecuarios	Organización Productores Orgánicos y de la Agricultura Familiar	Asociación de empresas semilleras	Estado	ONG ambientalistas
Bioética								
Ambientales								
Productivas								
Sociales								
Económicas								

Fuente: Walter / Justo, 2017.



Autor: Ing. Agr. Alicia Justo, CIEP.
 Autor: Ing. Agr. Pablo Walter, CIEP.
 Diseño: Mariano Mancini, CIEP.

Situación **global** de la biotecnología comercializada de los principales cultivos **OVGM** producidos



El **88%** de lo comercializado está destinado a la alimentación humana

Fuente: ISAAA, 2016. Global Status of Commercialized Biotech/GM

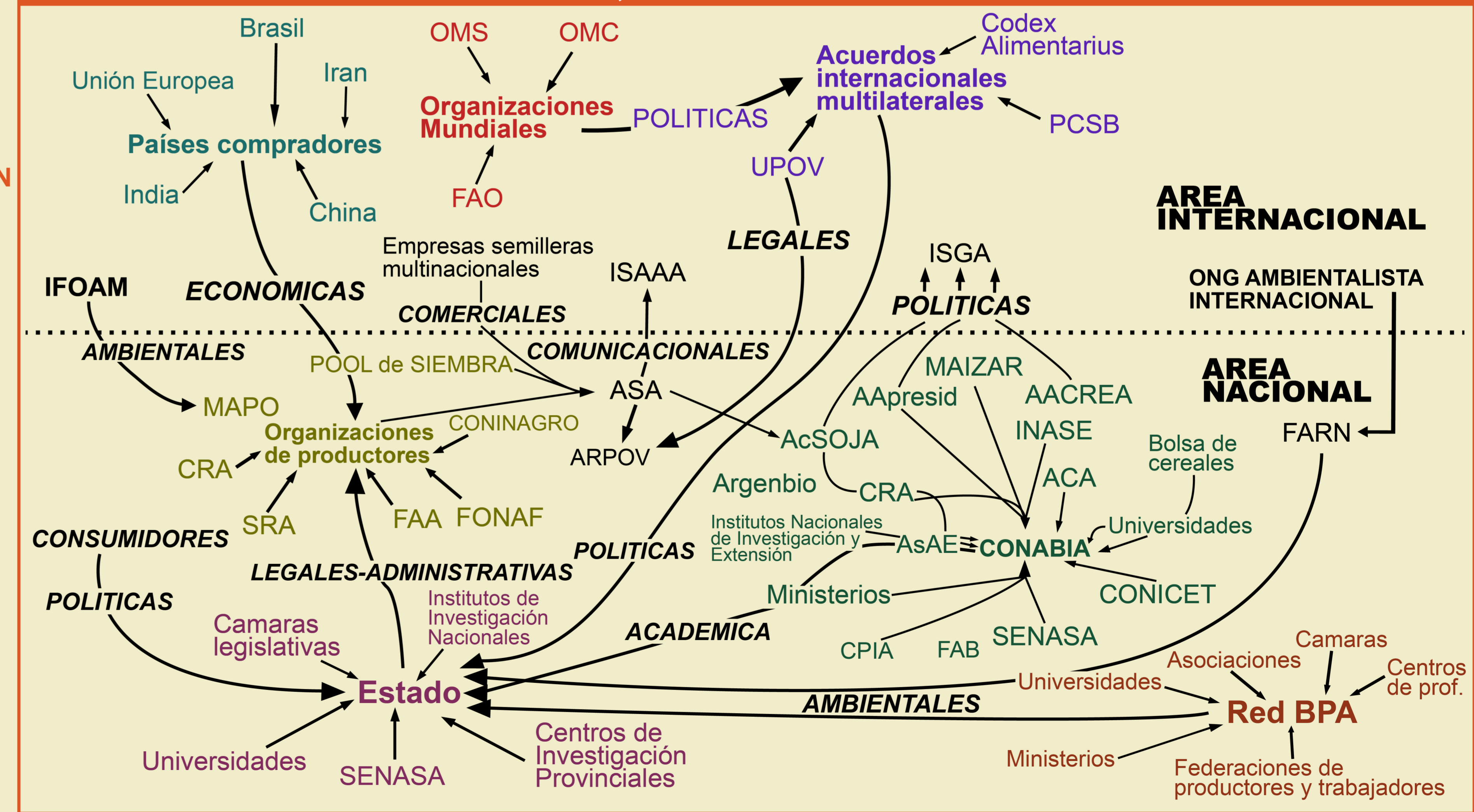
Cultivos OVGM en el mundo (2016)

País	Superficie (millones de ha)
Estados Unidos	72,9
Brasil	49,1
Argentina	23,8
Canada	11,6
India	10,8
Paraguay	3,6
Pakistán	2,9
China	2,8
Sudáfrica	2,7
Uruguay	1,3
Bolivia	1,2

18 MILLONES de agricultores de 26 países sembraron cultivos OVGM en 185,1 millones de ha.

Fuente: ISAAA, 2016.

Argentina. Mapa sujetos sociales claves y fuerzas motoras de vinculación, nacional e internacional



Fuente: Walter / Justo, 2017.