

# Establecimientos agropecuarios en Australia

Veronica Boero Rodriguez

# Las muestras AAGIS y ADIS: cobertura de la industria

Ganado



Lana y  
ovejas



Trigo y otros  
cultivos



Tambo



AAGIS

ADIS

■ EVAO de más de \$40000

# Características de la muestra

- Anual desde 1977-78
- - series de tiempo de 31 años
- Colección a nivel de establecimientos agropecuarios
- Participación en la muestra es voluntaria

# Características de la muestra

La base de datos es muy completa, incluye variables de tipo:

Físico



Financiero



Social/otros



# Financiamiento de la muestra

- Gobierno del Commonwealth
- Agencias de investigación y desarrollo



# Diseño de la muestra

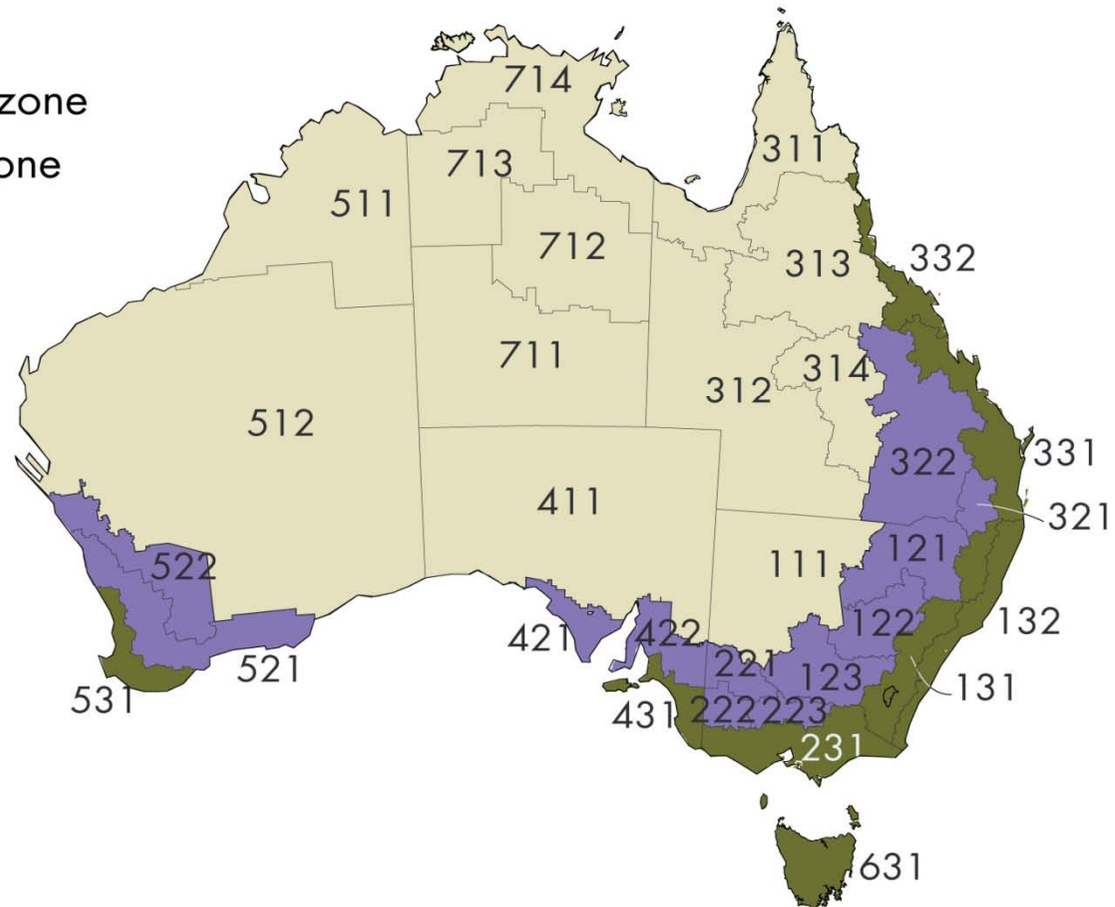
- Entre 1500 y 1700 establecimientos por año en AAGIS.
- **La población es estratificada en celdas usando:**
  - **32 regiones AAGIS**
  - **5 industrias (clases ANZSIC)**
  - **Hasta 5 grupos de tamaño (basado en EVAO)**
- **La asignación del número de establecimientos a entrevistar en cada celda se calcula basado en:**
  - **Un número fijo a entrevistar por estado**
  - **Un combinación entre asignación óptima y proporcional**

# Estratificación regional

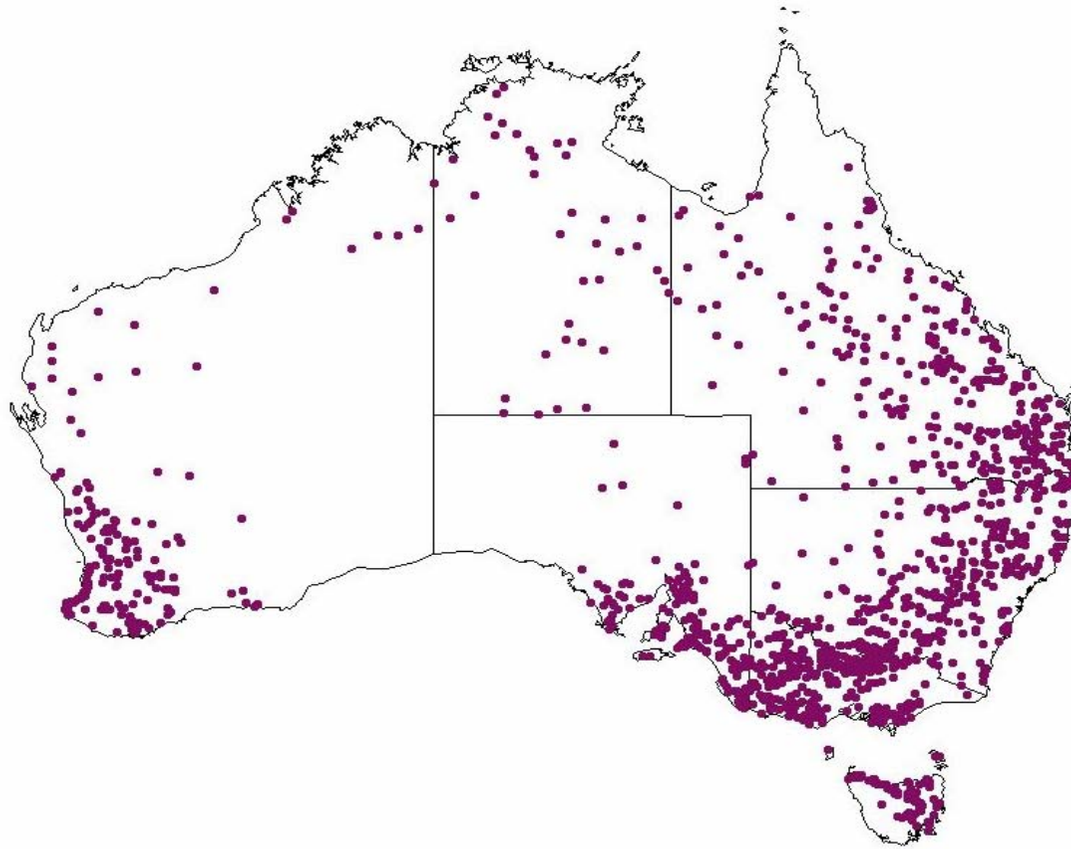
## Australian broadacre zones and regions

-  Pastoral zone
-  Wheat–sheep zone
-  High rainfall zone

1st digit: State  
2nd digit: Zone  
3rd digit: Region



# Muestra AAGIS



# Producción de granos

abare

AUSTRALIAN CROP REPORT

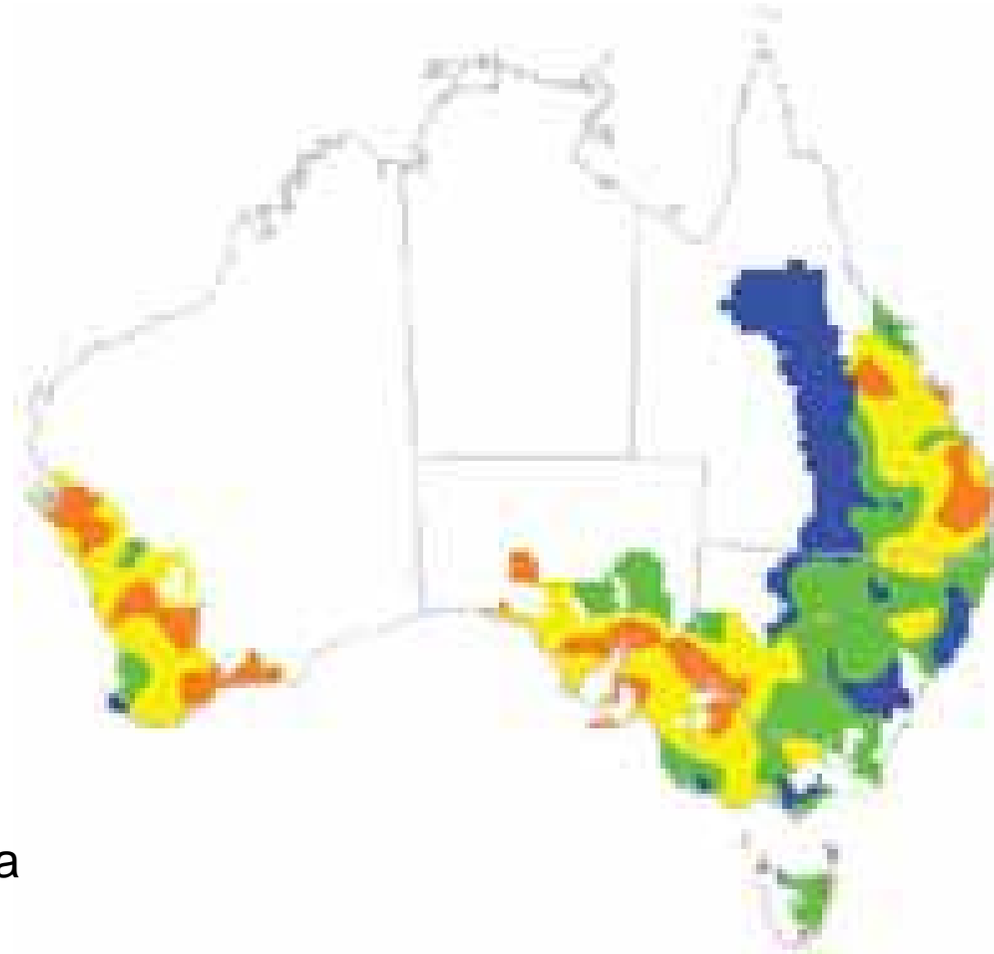
## 1 Crop production in Australia At 14 September 2009

	area planted				yield				production			
	Five year average a	2008-09 s	2009-10 f	2009-10 f	Five year average a	2008-09 s	2009-10 f	2009-10 f	Five year average a	2008-09 s	2009-10 f	2009-10 f
	'000 ha	'000 ha	'000 ha	'000 ha	t/ha	t/ha	t/ha	t/ha	kt	kt	kt	kt
Wheat	12 657	13 552	13 508	13 788	1.53	1.58	1.63	1.65	19 516	21 397	21 969	22 720
Barley	4 522	4 506	4 469	4 479	1.72	1.51	1.73	1.76	7 804	6 820	7 713	7 898
Oats b	1 031	915	914	919	1.41	1.38	1.46	1.48	1 448	1 267	1 331	1 360
Triticale	382	355	350	350	1.43	1.42	1.62	1.54	552	503	567	539
Sorghum b	762	717	728	662	2.81	3.23	2.67	2.80	2 204	2 319	1 941	1 852
Maize	67	70	68	60	5.42	5.25	5.32	5.14	364	368	365	308
Canola	1 165	1 165	1 246	1 260	1.11	1.61	1.37	1.37	1 290	1 878	1 704	1 720
Sunflower	47	43	47	37	1.28	1.65	1.19	1.16	62	72	56	42
Cottonseed c	212	164	230	195	2.71	2.84	2.63	2.72	565	466	604	531
– lint	212	164	230	195	1.95	2.01	1.86	1.92	405	329	427	375
Rice	48	8	8	8	8.29	8.10	8.81	8.51	415	66	70	68
Lupins d	799	420	456	483	1.12	1.15	1.11	1.21	907	484	505	587
Field peas d	362	279	285	285	0.99	0.90	1.08	1.29	354	252	307	366
Chickpeas d	184	313	373	368	1.07	1.21	1.04	1.15	192	378	386	422
Faba beans d	164	112	133	129	1.24	0.79	1.35	1.45	204	89	179	188
Lentils d	129	97	104	104	1.03	0.53	0.75	1.25	127	51	78	130

a Based on data to 2007-08 from ABS, *Principal Agricultural Commodities*, cat. no. 7111.0; ABS, *Agricultural Commodities, Australia*, cat. no. 7121.0; Pulse Australia. b Area harvested for grain. c Cottonseed area is estimated harvested area. d Source: Pulse Australia. s ABARE estimate. f ABARE forecast.

Note: The crop year refers to crops planted during the 12 months to 31 March. Winter crops are generally both sown and harvested within the nominated 12 month period. Slight discrepancies may appear between table 1 and tables 2 and 3 as a result of the inclusion of the Australian Capital Territory and Northern Territory in the Australian totals. Area and production estimates are from the sources detailed in footnotes to tables 2 and 3. Coverage is for all farms with an estimated value of agricultural operations of more than \$5000. Previous refers to the numbers published in the previous issue of the *Australian crop report*.

# Intensidad de cultivo



Azul – baja

Verde – mediana

Amarillo – alta

Naranja – muy alta

El material presentado aqui se puede encontrar en:  
[www.abare-brs.gov.au](http://www.abare-brs.gov.au)