

# Biocombustibles 03/17

Dirección de Agroenergía



Dependencia: Dirección de Agroenergía

<u>Elaborado por</u>: Lic. Matias Ciani <u>Contacto</u>: <u>maciani@magyp.gob.ar</u>

### <u>Informativo mensual de biocombustibles y productos relacionados con su elaboración. Marzo de 2017</u>

#### Precios:

Cotizaciones mensuales de granos, aceites, biocombustibles y combustibles fósiles. Marzo de 2017

	GRANOS Y ACEITES									
	Maíz			Aceite soja (tn)		Aceite colza (tn) Aceite		palma (tn)		
FAS ARG (\$/tn)	FOB ARG (U\$S/tn)	Chicago (U\$S/tn)	FAS ARG (\$/tn)	FAS ARG (\$/tn) FOB ARG (U\$S/tn) Chicago (U\$S/tn) FC		FOB Rottherdam (U\$S/tn)	FOB Indonesia (U\$S/tn)	CIF Rottherdam (U\$S/tn)		
2.321	164	143	7.869	9 712 720		848	705	743		
				BIOD	ESEL					
Argentina Me	rcado Interno por t	ipo de planta	FOR ARC (LICC/Tn)	EE.U	IU	Brasil Mercado II	nterno (nov-16)	FAME UNIÓN EUROPEA		
Grande (\$/tn)	Mediana (\$/tn)	Pequeña (\$/tn)	FOB ARG (US\$/Tn)	U\$S/Galón U\$S/tn		R\$/It	U\$S/tn	U\$S/tn		
11.029	14.044	14.218	774	3,17	949	2,86	955	955		
				BIOET	TANOL					
Argentina Me	ercado Interno		Brasil Merca	ado interno		EE.U	IU	Brasil FOB (U\$S/It)		
Base caña (\$/lt)	Base maíz (\$/lt)	Hidratado (R\$/lt)	Hidratado (U\$S/lt)	Anhidro (R\$/lt)	Anhidro (U\$S/lt)	U\$S/Galón	U\$S/lt	(feb.17)		
14,114	13,452	1,51	0,49	1,67	0,53	1,42	0,38	0,71		
				COMBU	STIBLES					
Petróleo										
	WTI (U\$S/barril)  Brent (U\$S/Barril)									
	49	9,33				51,59				

#### Fuente:

Granos y aceites

MINAGRO; BOLSA DE CEREALES; FEDAPAL

<u>Biodiesel</u>

MINISTERIO DE ENERGIA Y MINERIA; USDA; MINISTERIO DE MINAS E ENERGIA, BRASIL; SIM ADUANA

<u>Bioetanol</u>

USDA; UDOP

Combustibles

EIA

NOTA:

Equivalencias: 1000 litros= 1 m3= 0,885 toneladas de biodiesel; 1 galón=3,78 litros

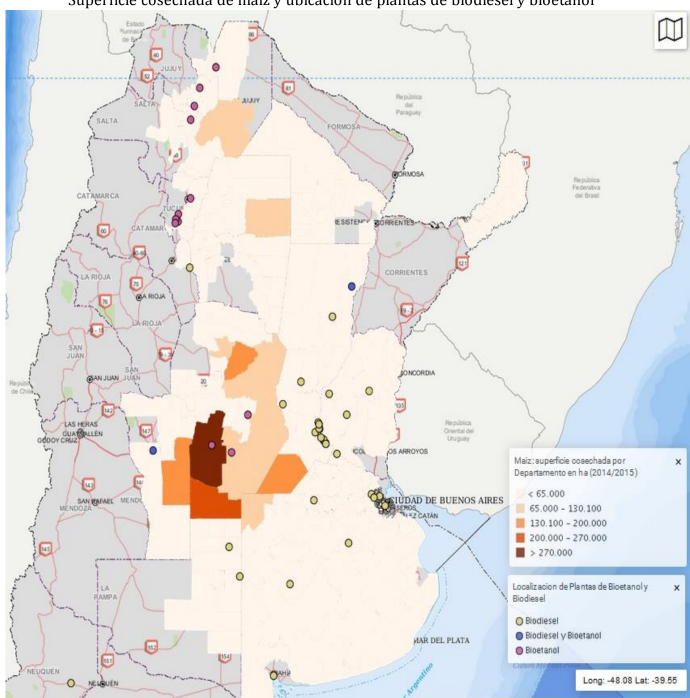
TC ARG (marzo) 15,73 pesos por dólar TC BRA (noviembre) 3,38 reales por dólar



Datos relativos a su producción y comercialización:

#### **Bioetanol**:

Superficie cosechada de maíz y ubicación de plantas de biodiesel y bioetanol



Fuente: Elaborado por la Subsecretaria de Información y Estadística Pública, en base a datos de Dirección de Información Agrícola y Forestal del Ministerio de Agroindustria y Ministerio de Energía y Minería

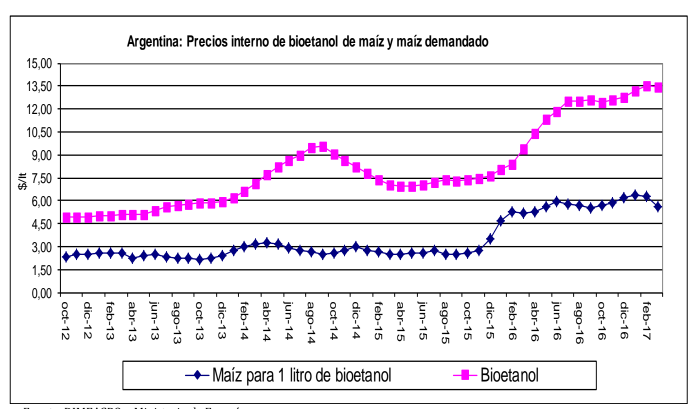


Argentina: Producción de bioetanol según insumo utilizado en su elaboración. En metros cúbicos

		2016			2017	
	De caña	De maíz	Total	De caña	De maíz	Total
Enero	21.596	45.024	66.620	37.767	46.489	84.256
Febrero	24.156	40.894	65.050			
Marzo	19.112	45.938	65.050			
Abril	20.459	40.211	60.670			
Mayo	24.041	38.618	62.659			
Junio	28.972	31.724	60.696			
Julio	33.973	37.686	71.659			
Agosto	42.323	45.347	87.670			
Septiembre	48.954	43.208	92.162			
Octubre	49.363	35.583	84.946			
Noviembre	46.052	40.977	87.029			
Diciembre	41.108	44.629	85.736			
Total (M3)	400.109	489.838	889.947	37.767	46.489	84.256
Total (TN)	316.686	387.707	704.393	29.893	36.796	66.689
Maíz (tn)*		1.175.612				

Fuente: INDEC y Ministerio de Energía y Minería

<sup>\*</sup> El consumo de maíz para elaboración de bioetanol es estimativo



Fuente: DIMEAGRO y Ministerio de Energía

Nota: A partir de Octubre de 2014, el precio interno de bioetanol se dividió en dos, de acuerdo al insumo utilizado. En este caso se tomó el del elaborado en base a maíz.



## Importaciones argentinas de alcohol por país de origen. En toneladas. Año 2016

	Francia	Alemania	EE.UU	Bolivia	Toneladas	Monto en USD
TOTAL	9	95	59	3.843	4.007	2.392.877

Fuente: INDEC

Importaciones argentinas de alcohol por país de origen. En toneladas. Año 2017

	Alemania	EE.UU	Bolivia	Toneladas	Monto en USD
Enero	9,5	0,006	2.274	2.284	1.307.508
Febrero	9,5	0,003	1.257	1.267	558.776

Fuente: INDEC

Bioetanol: empleo, remuneraciones promedio y empresas

Año	Puestos de trabajo (1)	Remuneración promedio (\$) (2)	Empresas	Puestos de trabajo por empresa
2014	1.687			
2015	1.887	14.947		
2016 (1° trim)	1.479	18.679	15	99
2016 (2° trim)	1.518	20.661		

Fuente: Elaborado en base a Observatorio de Empleo y Dinámica Empresarial, MTEySS en base a SIPA.

(1) Promedio simple de los 4 trimestres de cada año

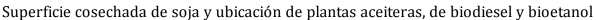
(2) Promedio simple de los 12 meses de cada año (2014 y 2015) y de los 3 meses de cada trimestre (2016)

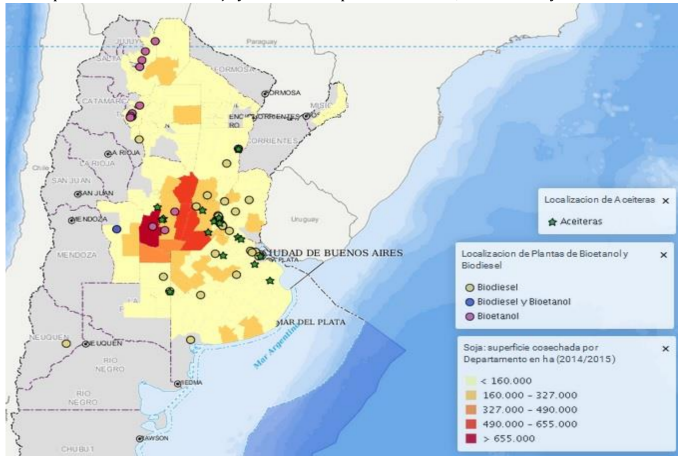
#### Nota:

El presente cuadro no representa la totalidad de las empresas sino sólo aquellas que declaran como **actividad principal** la "Fabricación de alcohol". Algunas empresas que producen alcohol son multirubro y declaran otra actividad como principal, por lo que figuran en otro registro.



#### Biodiesel:





Fuente: Elaborado por la Subsecretaria de Información y Estadística Pública, en base a datos de Dirección de Información Agrícola y Forestal del Ministerio de Agroindustria y Ministerio de Energía y Minería

**Argentina:** Producción de Biodiesel y consumo de aceite de soja. En toneladas.

Mes/Año	2014	2015	2016	2017
Enero	140.472	134.435	102.682	190.035
Febrero	132.588	99.065	151.101	
Marzo	121.194	96.673	146.050	
Abril	142.470	128.439	191.408	
Mayo	229.302	131.226	251.535	
Junio	250.044	190.445	261.774	
Julio	275.067	176.765	248.648	
Agosto	278.324	208.493	285.386	
Septiembre	295.401	182.871	292.540	
Octubre	308.897	199.682	294.168	
Noviembre	243.455	182.761	280.908	
Diciembre	167.076	79.804	153.076	
Total (Biodiesel)	2.584.291	1.810.659	2.659.276	190.035
Total (Aceite de soja)	2.672.409	1.876.175	2.750.382	196.790

Fuente: Elaboración en base a INDEC y Ministerio de Energía y Minería

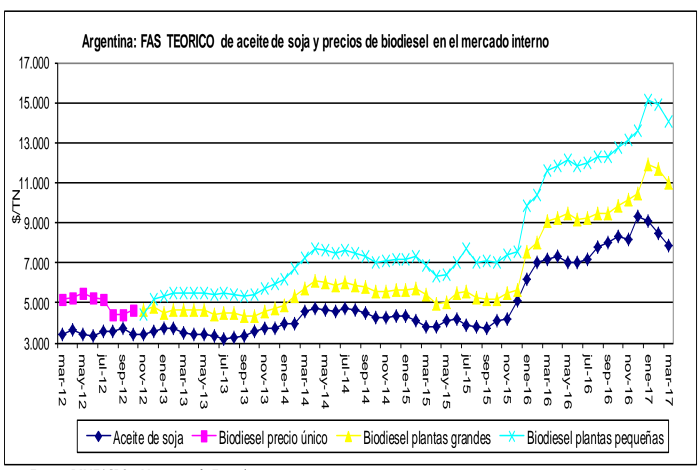
<sup>\*</sup>El consumo de aceite de soja es estimativo



Argentina: Ventas internas de Biodiesel. En toneladas.

Mes/Año		2016			2017	
IVIES/ATIO	Al corte	Otros	Total	Al corte	Otros	Total
Enero	38.739	182	38.921	100.122	17	100.139
Febrero	72.290	2.084	74.374			
Marzo	87.959	29	87.988			
Abril	92.920	16	92.936			
Mayo	89.766	201	89.967			
Junio	91.174	140	91.314			
Julio	84.571	0	84.571			
Agosto	90.271	0	90.271			
Septiembre	98.653	30	98.683			
Octubre	98.070	0	98.070			
Noviembre	87.838	115	87.953			
Diciembre	101.078	271	101.349			
Total	1.033.330	3.068	1.036.397	100.122	17	100.139

Fuente: Ministerio de Energía y Minería



Fuente: DIMEAGRO y Ministerio de Energía.

Nota: A partir de noviembre de 2012, el precio interno de biodiesel se dividió de acuerdo al tamaño de planta elaboradora



Exportaciones argentinas de biodiesel por destino. En toneladas. Año 2016

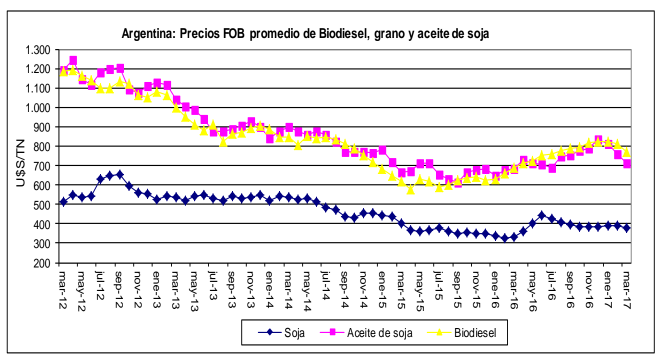
	Estados Unidos	Perú	Panamá	Total año	Monto (USD)
Total	1.483.386	136.078	6.800	1.626.264	1.175.412.207

Fuente: Ministerio de Energía y Minería

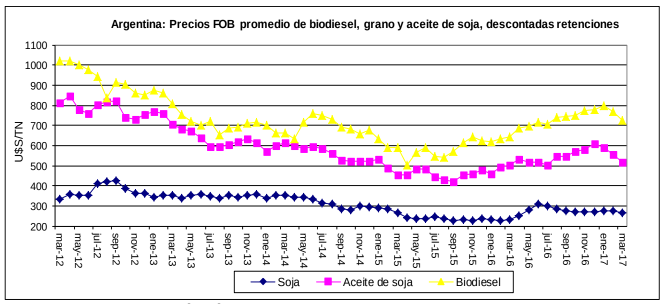
Exportaciones argentinas de biodiesel por destino. En toneladas. Año 2017

	Estados Unidos	Perú	Total mes	Monto (USD)
Enero	61.350	7.000	68.350	56.490.500

Fuente: Ministerio de Energía y Minería



Fuente: DIMEAGRO, REUTERS y SIM ADUANA



Fuente: DIMEAGRO y SIM de Aduana



Biodiesel: empleo, remuneraciones promedio y empresas

Año	Cantidad de puestos de trabajo (1)	Remuneración promedio (\$) (2)	Cantidad de empresas	Cantidad promedio de puestos de trabajo por empresa
2014	942			
2015	974	24.551		
2016 (1° Trim)	977	27.971	17	57
2016 (2° Trim)	972	36.178		

Fuente: Elaborado en base a Observatorio de Empleo y Dinámica Empresarial, MTEySS en base a SIPA.

(1) Promedio simple de los 4 trimestres de cada año

(2) Promedio simple de los 12 meses de cada año (2014 y 2015) y de los 3 meses de cada trimestre (2016)

### Nota:

El presente cuadro no representa la totalidad de las empresas sino sólo aquellas que declaran como **actividad principal** la "Fabricación de biocombustibles, excepto alcohol". Algunas empresas que producen biocombustibles son multirubro y declaran otra actividad como principal, por lo que figuran en otro registro.



### Otras fuentes renovables:

El	ENERGÍA GENERADA DE FUENTES RENOVABLES (GWH)									
FUENTE DE ENERGIA	2011	2012	2013	2014	2015	2016				
BIODIESEL	32,50	170,20	2,20	1,60	0,00	0,90				
BIOMASA	97,60	127,00	133,90	113,70	154,70	193,00				
EOLICO	16,00	348,40	447,00	613,30	593,00	546,80				
HIDRO <= 30MW	876,60	1.069,20	895,80	1.034,50	1.122,40	1.268,50				
HIDRO > 30MW / <=50MW	378,80	383,40	378,20	422,40	501,40	551,60				
SOLAR	1,76	8,10	15,00	15,70	14,70	14,30				
BIOGAS	0,00	35,60	108,50	103,00	83,60	57,50				
TOTAL	1.403	2.142	1.981	2.304	2.470	2.633				

### DEMANDA ENERGIA (GWH)

FUENTE ENERGÍA	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Demanda MEM	116.349	121.293	125.166	126.397	131.995	132.950
Ren MEM/Dem MEM	1,2%	1,8%	1,6%	1,8%	1,9%	2,0%

Fuente: CAMMESA



Generación de energía eléctrica de fuentes renovables por central. En GWh

	Generación de ene	rgia electrica	de fuentes re		r central. En C	1	
Fuente de Energía	Central	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	AES Paraná	22,58	25,87	0	0	0	0
	Dock Sud	0	4,92	0	1,62	0	0,9
	Lujan de Cuyo	3,51	35,25	0,24	0	0	0
Biodiesel	Nuevo Puerto	5,42	93,8	0	0	0	0
biodiesei	Puerto Nuevo	0	8,57	0	0	0	0
	Sarmiento SJ	0,02	1,14	1,98	0	0	0
	San Nicolás	0,09	0,06	0	0	0	0
	CT Timbues	0,88	0	0	0	0	0
	ING. Sta. Bárbara	8,27	4,68	6,01	9,2	11,27	6,1
	La Providencia	0	0	0	2,56	9,07	11,2
Biomasa	A.P. Pto. Piray	83,27	66,23	72,96	42,6	43,92	58,12
	San Martín Tabaca	6,12	56,11	54,92	59,35	90,44	117,59
	Arauco Eólico	6,77	38,43	57,78	93,55	92,1	93,05
	Diadema Eólico	6,33	28,37	26,45	29,48	26,69	20,93
	L. Blanc 4 Enars	0	0	71,14	189,52	183,17	169,98
Eólico	El Tordillo	0	0	1,81	6,68	4,83	5,98
	Rawson Enarsa	0	281,3	289,51	293,9	286,08	257,31
	Necochea Eólico	0,25	0,29	0,23	0,17	0,25	0
		0,25	0,29	0,23	0,17	0,25	0
	CH Cacheuta Vi						
	Cadillal	47,52	46,19	23,27	21,7	44,53	54,5
	La Calera	8,76	10,51	7,48	7,09	1,25	0
	CH Carrizal	47,02	58,19	61,5	68,85	55,81	90,3
	Cassafousth	48,37	49,95	51,36	59,58	66,23	75,43
	Cruz del eje	0,14	1,71	1,4	1,15	1,79	1,23
	Cespedes	0	36,65	24,36	24,83	24,87	24,1
	Cipolletti	0	19,09	25,74	24,72	22,16	17,78
	CH LS Coroneles	12,92	22,97	22,12	19,35	18,81	29,58
	CTA. Del viento	17,82	21,91	20,3	20,23	15,32	29,5
	Escaba	70,47	50,46	26,12	87,81	113,06	116,51
	El Tigre	33,27	30,62	35,26	29,18	30,12	48,89
	Fitz Simon	48,25	52,32	50,8	51,13	42,55	68,65
	PAH L.D. Cuyo	0	0	2,38	6,9	6,56	6,92
	Las Maderas	93,46	108,48	61,26	65,85	92,58	78,64
Llidge <-2014144	Los Molinos 2	0	0,05	10,65	18,21	23,49	21,21
Hidro <=30MW	Los Quiroga	11,35	11,95	6,38	8,37	9,43	8,74
	PAH Lujanita EN	0	0	0	0,82	3,53	4,63
	La Vinia	18,06	21,2	29,14	26,31	38,49	27,45
	Nihuil 4	59,16	76,55	76,87	63,18	65,11	89,38
	Piedras Moras	30,65	35,8	34,72	40,7	41,64	44
	Pueblo Viejo	48,94	62,23	46,94	54,35	60,95	67,03
	Rio Hondo	139,3	139,95	77,97	128,54	137,13	147,61
	Julian Romero	0	16,78	21,64	21,85	26,33	21,82
	Rio Reves	17,82	28,44	26,17	17,12	22,83	17,66
	Salto D La Ioma	0	1,29	1,95	1,91	0,99	0,3
	Salto Andersen	0	10,85	25,17	16,8	14,21	21,75
	Semino	0,1	0,01	0,02	0,17	0,02	0
						_	
	MCH S. Guillermo	0	0,32	0,17	0,09	0,05	0,03
Hidro >30MW/<=50MW	CH San Martín	11,28	17,56	19,36	18,25	16,05	11,38
	San Roque	39,94	63,61	55,19	85,57	77,85	88,1
	El Tunal	72,07	73,6	50,23	43,95	48,7	56
	F. Ameghino	109,82	91,99	101,67	127,19	184,19	130,68
	Quebrada Ullum	62,75	68,23	64,69	65,67	63,77	93,04
	Benjamin Reolin	40,61	43,64	45,81	78,91	88,17	105,48
	Ullum	165,63	179,67	166,09	150,59	165,22	222,47
	Chimbe 1 Fotovo	0	0	2,66	3,58	3,35	3,17
	C. Hond 1 Fotovo	0	5,77	10,08	9,83	9,2	8,82
	San Juan I Fotovo	1,76	2,31	2,28	2,33	2,16	2,12
Pioces	S. Martín Norte	0	22,68	34,78	24,86	16,26	22,24
Biogas	S. Miguel Norte	0	12,21	73,68	78,21	67,33	35,28
Fuente: CAMMESA							

Fuente: CAMMESA



		es renovables por centr		
Fuente de energía			Febrero	
	AES Paraná	0	0	
	Dock Sud	0	0	
	Lujan de Cuyo	<u> </u>	0	
Biodiesel	Nuevo Puerto Puerto Nuevo	0	0	
Biodiesei	Sarmiento SJ	0	0	
	San Nicolás	0	0	
	CT Timbues	0	0	
	TOTAL	0	0	
	ING. Sta. Bárbara	0	0	
	La Providencia	0	0	
Biomasa	A.P. Pto. Piray	4,2	3,9	
	San Martín Tabacal	13,7	16,5	
	TOTAL	17,9	20,4	
	Arauco Eólico	7,4	6,4	
	Diadema Eólico	3,4	2	
	Eólico El Jume	_	0,5	
Eólico	L. Blanc 4 Enars	16,8	14,2	
201168	El Tordillo	0,6	0,4	
	Rawson Enarsa	27,8	18,4	
	Necochea Eólico	0	0	
	TOTAL	56	41,9	
	CH Cacheuta Vi	О	O	
	Cadillal	0,5	0,3	
	La Calera	0	0	
	CH Carrizal	12	6,7	
	Cruz dol oio	4,3	4	
	Cruz del eje Cespedes	0,2	0,2	
	Cipolletti	2,2 0	2,1 1,8	
	CH LS Coroneles	3,8	2,9	
	CTA. Del viento	5,7	5,1	
	Escaba	4,9	1,2	
	El Tigre	6,7	5,1	
	Fitz Simon	3,2	3,2	
	PAH L.D. Cuyo	0,5	0,5	
	Las Maderas	6,1	6,4	
	Los Molinos 2	1,4	0,7	
Hidro <=30MW	Los Quiroga	0,7	1	
	PAH Lujanita EN	0,7	0,4	
	La Vinia	2,7	1,5	
	Nihuil 4	11,7	10,7	
	Piedras Moras	2,7	2,8	
	Pueblo Viejo	5,3	7	
	Rio Hondo	11,6	10,8	
	Julian Romero	2,1	2,3	
	Rio Reyes	1	1,2	
	Salto D La Ioma	0,1	0,1	
	Salto Andersen	3,9	2,1	
	Semino	0	0	
	MCH S. Guillermo	0	0	
	CH San Martín	1,6	1,7	
	San Roque El Tunal	6,5 3 8	4,1 3	
	TOTAL	3,8 105,9		
	F. Ameghino	11	9,3	
	Quebrada Ullum	16,8	16,9	
Hidro	Benjamin Reolin	3,1	3,1	
>30MW/<=50MW	Ullum	30,7	26,6	
	TOTAL	61,6	55,9	
		0,4	0,3	
	Chimbe 1 Fotovo			
C-1	C. Hond 1 Fotovo	0,9	0,7	
Solar		0,9 0,2	0,7	
Solar	C. Hond 1 Fotovo			
Solar	C. Hond 1 Fotovo San Juan I Fotovo	0,2	0,2	
Solar Biogás	C. Hond 1 Fotovo San Juan I Fotovo TOTAL	0,2 <i>1,5</i>	0,2 <i>1,2</i>	
Biogás	C. Hond 1 Fotovo San Juan I Fotovo TOTAL S. Martín Norte	0,2 1,5 0,9	0,2 1,2 0,7	

Fuente: CAMMESA



Energía eléctrica de fuentes renovables: empleo, remuneración promedio y empresas

Año	Puestos de trabajo (1)	Remuneración promedio (\$) (2)	Empresas	Puestos de trabajo por empresa	
1996	205	3.306	7	29	
1997	241	3.381	8	30	
1998	249	3.413	8	31	
1999	293	2.707	13	23	
2000	265	2.626	10	27	
2001	282	2.347	11	26	
2002	249	2.875	10	25	
2003	260	2.984	10	26	
2004	273	3.491	11	25	
2005	263	4.277	12	22	
2006	293	5.366	12	24	
2007	331	6.389	14	24	
2008	404	7.479	19	21	
2009	480	8.746	19	25	
2010	535	10.827	25	21	
2011	679	13.024	31	22	
2012	745	16.733	34	22	
2013	775	20.677	36	22	
2014	799	27.089	39	20	
2015	811	35.393			
2016*	826	44.104			

Fuente: Elaborado en base a Observatorio de Empleo y Dinámica Empresarial -DGEYEL - SSPTYEL - en base a SIPA

- (1) Promedio simple de los 4 trimestres de cada año
- (2) Promedio simpre de los 12 meses de cada año
- \*1° trimestre

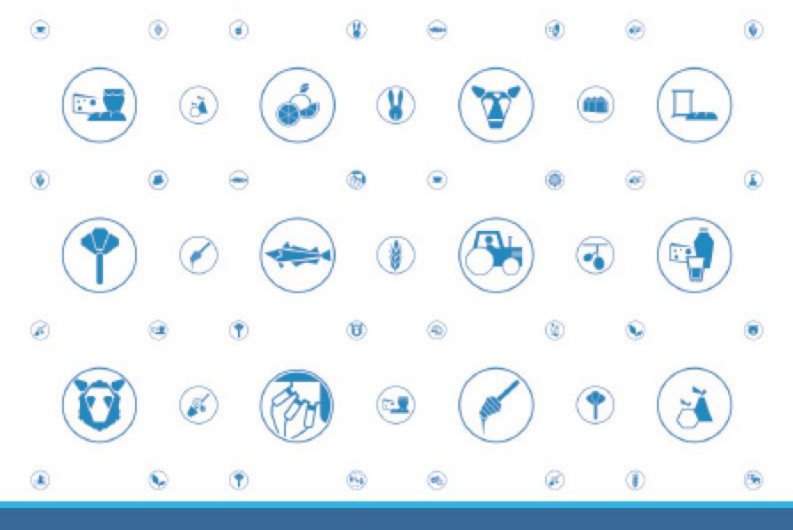
#### Nota:

El presente cuadro no representa necesariamente la totalidad de las empresas sino sólo aquellas que declaran como **actividad principal** la "Generación de energía n.c.p. (Incluye la producción de energía eléctrica mediante fuentes de energía solar, biomasa eólica, geotérmica, mareomotriz, etc)"



#### • Noticias destacadas:

<u>Se crea el Programa PROBIOMASA:</u> Funcionará bajo la órbita de la Secretaría de Agregado de Valor del Ministerio de Agroindustria, a través de la Subsecretaría de Bioindustria. Tiene el objetivo de generar información geográfica, fomentar nuevos emprendimientos y capacitaciones. <u>VER</u>



# Informe Biocombustibles Marzo 2017

