



INTERNATIONAL COTTON ADVISORY COMMITTEE

1629 K Street NW, Suite 702, Washington, DC 20006 USA

Telephone: (202) 463-6660 • Fax: (202) 463-6950 •

Email: secretariat@icac.org • Internet: <http://www.icac.org>

Producción mundial de algodón orgánico

THE ICAC RECORDER, Diciembre 1996

Producción mundial de algodón orgánico

Durante 1995/96 se produjeron más de 15.000 toneladas de algodón orgánico. Si bien la mayoría de los países están produciendo algodón orgánico sobre bases experimentales como resultado de proyectos en pequeña escala para evaluar las perspectivas de la producción comercial, el algodón orgánico sólo se produce a nivel comercial en dieciocho países. Los EE.UU. es el mayor productor de algodón orgánico del mundo. Australia y los EE.UU. son los únicos países donde el algodón orgánico es producido por propia iniciativa de los agricultores. En todos los demás países, la producción orgánica comenzó como resultado del apoyo, por lo general externo, a nivel técnico, financiero o de motivación. Agencias como el Pesticide Trust y Bo Weevil participaron en muchos países simultáneamente. Algunas de dichas organizaciones proporcionaron, en forma gratuita, experiencia y conocimientos técnicos a los agricultores e hicieron los arreglos necesarios para la venta rentable de los productos orgánicos; otras cobraron una tarifa a los agricultores o hicieron los arreglos necesarios para la producción bajo contrato. Si bien dichos proyectos han venido desarrollándose desde 1990/91, la superficie bajo producción

orgánica no se ha elevado en forma significativa. Incluso en los EE.UU., la superficie no está aumentando a la tasa que lo hizo a inicios de los años noventa. La razón principal del estancamiento de la superficie tiene que ver con problemas complejos de comercialización. No existe certidumbre en la demanda de algodón orgánico, y los compradores y vendedores no se conocen entre sí. En el lado de la producción, los rendimientos bajos y los elevados costos de producción determinan si la ampliación de la producción del algodón orgánico es conveniente o no, desde el punto de vista económico. Los rendimientos bajos y los elevados costos por unidad tienen que compensarse mediante primas atractivas que no siempre están disponibles.

En los EE.UU., donde se producen y utilizan cerca de las dos terceras partes del algodón orgánico del mundo, sólo se exporta una pequeña cantidad. Casi todo el algodón orgánico producido fuera de los EE.UU. llega en última instancia a los países europeos. Cerca de 5.000 toneladas de fibra se hilan y tejen en Europa. Un estudio reciente realizado por el Sr. Peter Ton de los Países Bajos,

para la Foundation Ecooperation, Organización Holandesa para el Desarrollo, encontró que Alemania es el mayor importador de algodón orgánico en Europa. El estudio estaba relacionado con el apoyo a un proyecto para la producción de algodón orgánico en Benin. Con la tendencia actual de producción, se parte del supuesto que en los próximos años, no habrá un aumento significativo de la superficie dedicada a la producción orgánica en ningún país, restringiendo así la producción orgánica a menos del 1% de la producción mundial. Se estima que desde 1990/91 se han producido cerca de 50.000 toneladas de algodón orgánico en diferentes países. En el siguiente cuadro se presentan las cifras de producción para dieciocho países.

La producción de algodón orgánico comenzó en Turquía y en los EE.UU casi al mismo tiempo. Se dispone de algunos datos para

1990/91 pero es posible que ya hubiera algo de superficie dedicada a la producción orgánica a finales de los años ochenta. En los países africanos, la producción de algodón orgánico se inició en 1994. Egipto sirvió de anfitrión a la Primera Conferencia Internacional sobre la Producción de Algodón Orgánico, siendo además el primer país que inició la producción de algodón extrafino bajo condiciones orgánicas. La mayoría de los datos presentados en el cuadro son estimaciones basadas en la superficie sembrada y estimaciones aproximativas de los rendimientos. A excepción de los EE.UU. y Perú, todos los datos se refieren a las variedades normales de algodón blanco. Parte del algodón orgánico producido en los EE.UU. y Perú es coloreado. La sigla "NA" indica que se desconocen las cantidades pertinentes a la producción.

Producción mundial de algodón orgánico (toneladas)						
País/región	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96
Argentina	NA	NA	81	2	75	75
Australia	NA	NA	479	500	750	400
Brasil				2	8	1
Egipto	1	11	38	140	598	600
SEKEM	1	11	38	140	598	NA
UGEOBA						NA
EE.UU.	330	820	6.530	**5.387	**7.075	**5.250
Arizona	NA	NA	1.250	1339	NA	NA
California	200	300	800	3364	2.200	NA
Tennessee/Missouri	NA	NA	60	131	NA	NA
Texas	130	520	4.420	653	4.875	5.250
Grecia				3	3	500
India			206	268	398	929
Gujurat			200	200	200	200
Madhya Pradesh			6	68	190	463
Maharashtra						250
Srida					8	16
Israel			NA	NA	NA	NA
Mozambique						90
Nicaragua					16	20
Paraguay				100	75	50
Perú			400	700	924	*900
Pekucho			200	375	484	NA
Verner Frang			200	325	440	900
Senegal						2
Tanzania				15	33	100
Turquía	5	60	120	198	610	720
GFF/Bo Weevil	5	60	100	110	440	320
Rapunzel			20	88	170	400
Morgenland	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Uganda					150	250
Zambia						35
Zimbabwe						20
Total conocido	335	891	7.854	7.415	10.715	9.342

* La mayor estimación de producción en Perú para 1995/96 es de 1.400 toneladas.
 ** La mayor estimación de producción en los EE.UU. desde 1993 a 1995 es de 10.000 toneladas/año.

Fuente: *The European Market for Organic Cotton and Eco-textiles: A Market Survey* (El mercado europeo para el algodón orgánico y ecotextiles: un estudio de mercado), informe preparado por el Sr. Peter Ton para la Foundation Ecooperation, Herengracht 435-437, P.O. Box 2847, 1000 CV Amsterdam, Netherlands, y *Growing Organic Cotton* (El cultivo del algodón orgánico), CCIA, octubre de 1996.