RESULTADOS DE LA CAPACITACIÓN EN EL PROGRAMA DE PRODUCCION POPULAR DE ARROZ (*ORYZA SATIVA* L) DURANTE LOS AÑOS 2002-2004 EN PROVINCIA LA HABANA

Martínez Jesús; Déborah González y Roberto Cabello

Instituto de Investigaciones del Arroz. Autopista Novia del Mediodía km 16 ½, Bauta, La Habana. Cuba. Teléfonos: (680)-373260 y (66)-6822997

RESUMEN

Las acciones de capacitación se realizaron en los 19 municipios de la provincia La Habana durante los años 2002-2004 partiendo de un diagnóstico participativo donde se determinaron las necesidades informativas sobre el cultivo del arroz en la base productiva. Posteriormente se confeccionó un temario mejorado conteniendo los aspectos fundamentales solicitados por la mayoría de los encuestados. Durante el período se instruyeron 4 806 productores. Como modalidades de capacitación se utilizaron charlas, conferencias, seminarios y talleres; los cuales fueron impartidos por investigadores, especialistas y técnicos del Instituto de Investigaciones del Arroz unido a jefes municipales de arroz (extensionistas). Otra modalidad instrumentada fue la instrucción a capacitadores mediante un curso dirigido o a distancia con tres exámenes parciales en el año contribuyendo a la preparación de los extensionistas. Los resultados muestran el incremento de los parámetros productivos debido a la adquisición de conocimientos y a la adecuada aplicación de diferentes tecnologías en el cultivo del arroz. Además se perfeccionó el Programa de Capacitación según los intereses de los protagonistas y actores sociales que intervienen en el cultivo popular de arroz.

Palabras clave: agentes de extensión, arroz, capacitación, educación de adultos, explotación en pequeña escala, formación profesional, Oryza sativa L, programas de capacitación

Tabla 1. Situación de la provincia La Habana en el contexto del Programa Nacional de Producción Popular de Arroz.

Elementos	Cantidad
Municipios	19
Consejos populares	102
Asentamientos poblacionales	472
Población aproximada	707 764
(habitantes)	
Productores populares:	6 018
Pertenecientes al SCC	2 848

Leyenda:

SCC: Sector Cooperativo y Campesino.

Tabla 2. Comportamiento de la cantidad de acciones de capacitación, actividades administrativas y de apoyo durante el período 2002- 2004 en provincia La Habana.

Tipo de actividad	Denominación	2002	2003	2004	Total
Acciones de capacitación	Talleres		2	6	10
	Cursos	2	3	3	8
	Proyectos elaborados	1	3	ı	4
	Seminarios	1	1	ı	2
	Charlas	34	30	69	133
Capacitación	Conferencias		50	17	138
	Fórum		2	ı	3
	Videos-debate	ı	-	14	14
	Encuestas	1	1	-	2
Total o	113	92	109	314	
Actividades	Plenarias Provinciales	1	4	-	5
administrativas	Plenarias Municipales	1	3	-	4
Total de	2	7	-	9	
	Círculos de interés sobre el cultivo del arroz		-	16	16
	Publicaciones	-	-	5	5
Actividades de apoyo	Edición y distribución de Plegables	932	495	3 919	5 346
	Edición y distribución de Folletos Temáticos	492	160	-	652
	Edición y distribución de Manuales Técnicos	94	18	-	112
	Creación de Organos de Información Científico-Técnica sobre el Cultivo del Arroz	ı	-	16	16

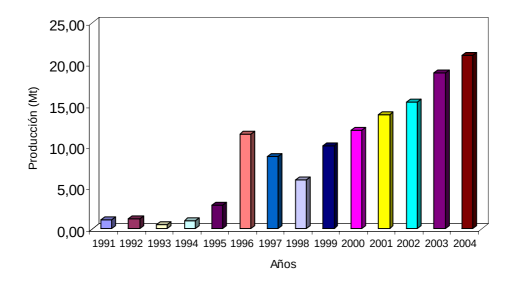


Figura 1.- Producción en Mt de Arroz Consumo por la vía popular en la provincia La Habana

Tabla 3. Productores capacitados por Formas de Producción y protagonismo del Sector Cooperativo y Campesino en provincia La Habana durante los años 2002 - 2004. Perspectivas para los años 2005 y 2006.

Años	СРА	ccs	Otros	Total de productores capacitados	%	% que pertenecen al SCC
2002	305	631	612	1 548	26	60
2003	153	352	539	1 044	17	48
2004	155	981	1017	2 214	37	51
Total	613	1964	2 168	4 806	80	53
2005	319	630	1 057	2 006	33	47
2006	319	630	1 056	2 005	33	47

Leyenda: SCC: Sector Cooperativo y Campesino.

CPA: Cooperativa de Producción Agropecuaria.

CCS: Cooperativa de Crédito y Servicio.

Otros: Parceleros, autoconsumo de organismos y Unidades Básicas de Producción Cooperativas (UBPC).

CONCLUSIONES

- 1. El Programa de Capacitación diseñado e implementado a nivel territorial ha incidido favorablemente en los resultados productivos de la provincia La Habana.
- 2. A través del programa implementado se ha logrado elevar el nivel de conocimiento científico-técnico en los jefes municipales y productores populares de arroz mediante talleres, cursos, plenarias, conferencias y otras actividades técnicas.
- 3. La instrumentación de la capacitación a capacitadores permite que esta actividad se ejecute de manera más eficaz.
- 4. La aplicación de conocimientos y nuevas tecnologías en la práctica productiva ha incrementado la producción y el rendimiento agrícola del cultivo del arroz en el sector no especializado.

REFERENCIAS

Balance, María Cecilia; B. Martínez; M. Pozo y E. González.: 2001. Desarrollo de técnicas extensionistas y de diversificación agrícola en comunidades rurales bolivianas. Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar. Revista Cuba & Caña. p 4-13

García, E; L. Alemán; R. Alfonso; M. Hernández; R. Cabello; R. Polón; H. Moreno; E. Pérez; M. Fleitas y Graciela Pantoja. 2003. Sistema para la superación del personal técnico y productores populares de arroz En: Memorias del I Fórum Ramal del Cultivo del Arroz. (Suelos, Fertilización, Postcosecha e Impacto Social). Camagüey: Instituto de Investigaciones del Arroz, 11 y 12 de diciembre de 2003. p. 52-54.

Quintero, R y F. Méndez.: 2003. Algunos conceptos sobre la extensión agrícola, elemento fundamental para una gestión agraria sostenible. Revista Cuba & Caña. No 1. p 48-51 Quintero, R. C.; Vega, V. R.; Otero, E. M.; Zumeta, V. D.; Méndez, E. R.; María C.

Balance; Odalis Barquié, Bárbara R.; Alvarez, R.; Torres, L.; Betty Bendig; Elia, S. A. O.; Pupo, E.; Patiño, E.; Concepción, E.; Muñíz, A.; Aday, O.; Rodríguez, H.; Rodríguez, J.; Curiel, J. 2001. La extensión agrícola en la caña de azúcar durante el año 2001.

Avances, dificultades y perspectivas. Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar. INCA. Revista Cuba & Caña. p. 30-32.

Socorro, M; J. Ávila; E. Vázquez y A. Reina. 2003. Producción de Semilla Categorizada de arroz a pequeña y mediana escala En: Memorias del I Fórum Ramal del Cultivo del Arroz. (Agronomía, Variedades y Semillas). Camagüey: Instituto de Investigaciones del Arroz, 11 y 12 de diciembre de 2003. p. 44-47.