

CONSTRUCCIÓN en CIFRAS

CUBA 2010

Edición Mayo 2011



OFICINA NACIONAL DE ESTADÍSTICAS
República de Cuba

Dirección de Industria y Medio Ambiente

CONSTRUCCIÓN EN CIFRAS. CUBA 2010

Enero – Diciembre de 2010

Mayo de 2011

“Año 53 de la Revolución”

ÍNDICE

	Pág.
Introducción	1
Tablas	
1.- Viviendas terminadas por provincias	2
2.- Viviendas terminadas estructura y dinámica	3
3.- Obras terminadas	4
4.- Obras terminadas estructura y dinámica	5
5.- Valor de obras estructura y dinámica	6
6.- Cantidad y capacidad de presas en explotación por provincias, período 2007- 2010	7
Gráficos	
Dinámica de indicadores seleccionados, año 2010	4
Estructura de una selección de obras, año 2010	5
Abreviaturas y Signos convencionales	8
Definiciones metodológicas	8

INTRODUCCIÓN

La presente publicación “**Construcción en cifras. Cuba 2010**” de la Oficina Nacional de Estadísticas de Cuba, tiene como objetivos ofrecer la información de las viviendas construidas por el sector estatal, las cooperativas y la población. Además se brinda una relación de obras concluidas en el país por el sector estatal y la cantidad y capacidad de presas en explotación, total o parcialmente, por territorios.

En el caso particular de las viviendas terminadas se consideran todas las empresas y unidades presupuestadas que construyen viviendas, independientemente de la rama en que clasifiquen, así como las construidas por las cooperativas y por esfuerzo propio de la población.

Los datos que se presentan son reportados, a través de los formularios del Sistema de Información Estadística Nacional (SIEN), a salida de empresa, unidad presupuestada y otras entidades contempladas en dicho sistema. Las informaciones relacionadas con la vivienda se obtiene del Sistema de Información Estadístico Complementario del Instituto Nacional de la Vivienda

El registro económico de los datos sobre las inversiones está establecido en todas las entidades que acometen inversiones, por concepto de construcción civil y montaje de equipos.

Agradecemos que las observaciones o sugerencias contribuyan al perfeccionamiento de este servicio estadístico nos sean enviadas a través de usuario@one.cu

1. - Viviendas terminadas por provincias

CONCEPTO	Unidad						
	Total	Estatal	No Estatal				Población ^(b)
			Total	U.B.P.C. ^(a)	C.P.A. ^(a)	C.C.S. ^(a)	
2001	35 805	17 202	18 603	1 879	656	1 462	14 606
2002	27 460	19 643	7 817	365	96	195	7 161
2003	15 590	7 318	8 272	120	39	26	8 087
2004	15 352	8 295	7 057	168	63	65	6 761
2005	39 919	14 585	25 334	452	392	132	24 358
2006	111 373	29 692	81 681	1 473	1 392	976	77 840
2007	52 607	22 419	30 188	1 108	831	874	27 375
2008	44 775	18 729	26 046	1 013	744	666	23 623
2009	35 085	19 437	15 648	560	681	227	14 180
2010	33 901	21 687	12 214	216	311	254	11 433
Pinar del Río	3 749	1 921	1 828	45	112	95	1 576
La Habana	1 655	767	888	-	3	1	884
Ciudad de La Habana	3 921	2 930	991	-	-	-	991
Matanzas	1 742	1 171	571	3	4	3	561
Villa Clara	1 364	1 025	339	2	4	14	319
Cienfuegos	2 103	1 516	587	-	-	-	587
Sancti Spiritus	1 160	877	283	37	21	84	141
Ciego de Ávila	1 229	912	317	-	2	8	307
Camagüey	2 795	1 070	1 725	5	3	10	1 707
Las Tunas	2 880	2 449	431	-	-	-	431
Holguín	3 664	2 370	1 294	2	4	-	1 288
Granma	2 934	2 054	880	22	114	-	744
Santiago de Cuba	2 612	1 234	1 378	91	43	39	1 205
Guantánamo	1 593	964	629	2	1	-	626
Isla de la Juventud	500	427	73	7	-	-	66

^(a) Excluye viviendas rústicas.

^(b) Con certificado de habitable.

2. - Viviendas terminadas, estructura y dinámica

CONCEPTO	Por ciento							
	Estructura				Dinámica			
	Total	Estatal	No Estatal	De ello: Población ^(a)	Total	Estatal	No Estatal	De ello: Población ^(a)
2001	100,0	48,0	52,0	40,8	83,4	83,2	83,5	90,9
2002	100,0	71,5	28,5	26,1	76,7	114,2	42,0	49,0
2003	100,0	46,9	53,1	51,9	56,8	37,3	105,8	112,9
2004	100,0	54,0	46,0	44,0	98,5	113,4	85,3	83,6
2005	100,0	36,5	63,5	61,0	260,0	175,8	359,0	360,3
2006	100,0	26,7	73,3	69,9	279,0	203,6	322,4	319,6
2007	100,0	42,6	57,4	52,0	47,2	75,5	37,0	35,2
2008	100,0	41,8	58,2	52,8	85,1	83,5	86,3	86,3
2009	100,0	55,4	44,6	40,4	78,4	103,8	60,1	60,0
2010	100,0	64,0	36,0	33,7	96,6	111,6	78,1	80,6

^(a) Con certificado de habitable.

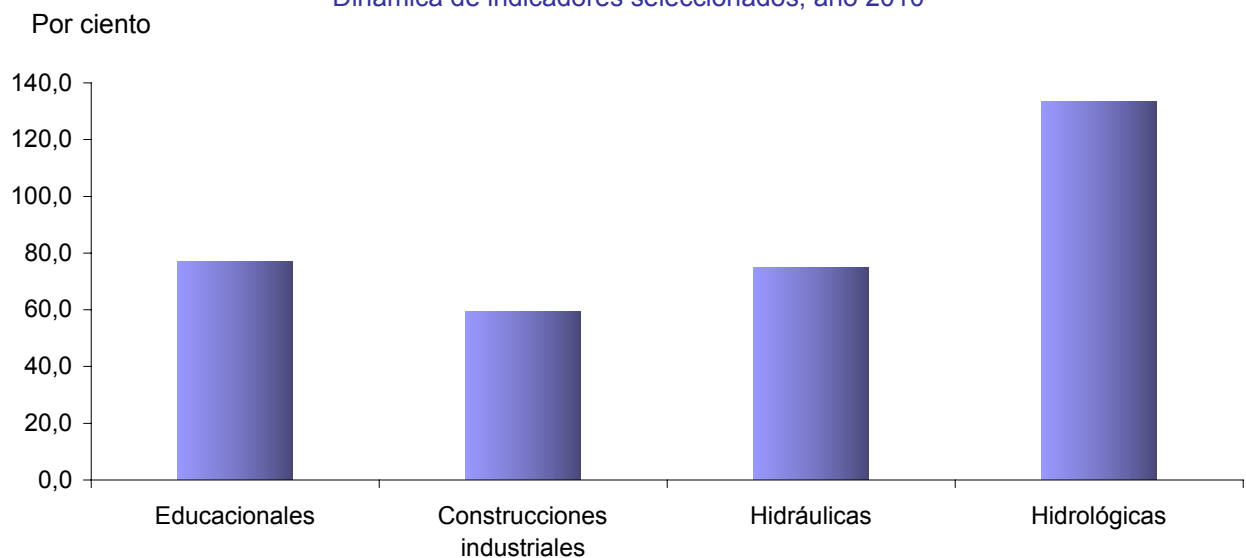
3. - Obras terminadas

CONCEPTO	2008		2009		2010	
	Cantidad (U)	Valor (MP)	Cantidad (U)	Valor (MP)	Cantidad (U)	Valor (MP)
Total	218	224 111,2	171	238 622,4	116	172 255,2
Agropecuarias	-	-	-	-
Educacionales	25	24 800,3	26	68 084,0	20	22 073,1
De ello: Enseñanza superior	10	11 466,0	3	1 632,8	5	7 964,3
Enseñanza media	13	12 123,6	15	60 389,6	13	11 237,1
Enseñanza primaria	-	-	6	5 421,9	2	2 871,7
Obras para la salud	74	72 570,5	31	37 713,5	17	43 143,2
De ello: Hospitales	39	31 270,4	13	9 747,9	12	36 201,5
Policlínicos	25	38 103,9	14	25 914,6	5	6 941,7
Consultorios médicos	1	57,4	-	-	-	-
Obras para el turismo	2	1 490,2	5	34 119,9	4	2 041,7
Hoteles	1	652,2	3	33 585,6	3	2 000,9
Villas Turísticas	-	-	1	317,3	-	-
Otras	1	838,0	-	-	1	40,8
Otras edificaciones	63	75 182,2	48	31 281,2	31	22 326,2
De ello: Almacenes	1	129,0	-	-	3	1 044,7
Obras para la cultura, deporte y recreación	7	29 714,8	2	3 984,6	-	-
Obras para el comercio y servicios	-	-	4	1 124,4	4	1 405,0
Construcciones Industriales	16	26 848,2	32	52 875,5	19	46 717,1
Redes eléctricas	-	-	1	6,8	-	-
Oleoductos y gasoductos	1	0,5	-	-	-	-
Redes de comunicación	-	-	-	-
Viales	22	6 791,8	13	2 060,3	10	13 156,1
Vías férreas	1	360,7	-	-
Construcciones marítimas	-	-	1	55,2	-	-
Dragado	2	7 677,4	1	874,1	-	-
Hidráulicas	3	3 272,8	4	4 124,3	3	1 602,3
Hidrológicas	9	5 116,6	9	7 427,6	12	21 195,5

4 - Obras terminadas, estructura y dinámica

CONCEPTO	Por ciento					
	Estructura			Dinámica		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Total	100,0	100,0	100,0	83,5	78,5	67,8
Educacionales	11,5	15,2	17,2	23,2	104,0	76,9
Obras para la Salud	33,9	18,1	14,7	94,9	41,9	54,8
Otras edificaciones	28,9	28,1	26,7	101,6	76,2	64,6
Construcciones industriales	7,3	18,7	16,4	44,4	200,0	59,4
Viales	10,1	7,6	8,6	91,7	59,1	76,9
Hidráulicas	1,4	2,3	2,6	-	133,3	75,0
Hidrológicas	4,1	5,3	10,3	90,0	100,0	133,3
Otras obras	2,8	4,7	3,4	66,7	133,3	200,0

Dinámica de indicadores seleccionados, año 2010

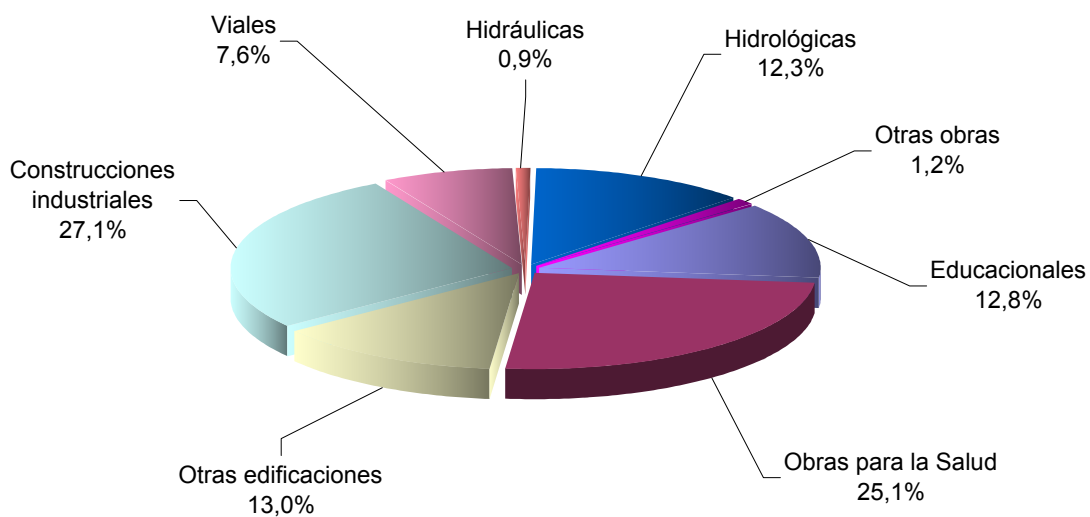


5. - Valor de obras, estructura y dinámica

Por ciento

GRUPO DE OBRA	Estructura			Dinámica		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Total	100,0	100,0	100,0	58,3	106,5	72,2
Educacionales	11,1	28,5	12,8	23,2	274,5	32,4
Obras para la Salud	32,4	15,8	25,0	90,0	52,0	114,4
Otras edificaciones	33,5	13,1	13,0	170,5	41,6	71,4
Construcciones industriales	12,0	22,2	27,1	54,7	196,9	88,4
Viales	3,0	0,9	7,6	172,5	30,3	638,6
Hidráulicas	1,5	1,7	0,9	4,1	126,0	38,9
Hidrológicas	2,3	3,1	12,3	159,4	145,2	285,4
Otras obras	4,3	14,7	1,2	6,8	367,9	5,8

Estructura de una selección de obras, año 2010



12.6 - Cantidad y capacidad de presas en explotación por provincias ^(a)

PROVINCIAS	Al cierre de 31/12/2007		Al cierre de 31/12/2008		Al cierre de 31/12/2009		Al cierre de 31/12/2010	
	Cantidad (U)	Capacidad (MMm ³)	Cantidad (U)	Capacidad (MMm ³)	Cantidad (U)	Capacidad (MMm ³)	Cantidad (U)	Capacidad (MMm ³)
Cuba	239	8 774,3	239	8 774,3	239	8 767,3	239	8 767,3
Pinar del Río	30	901,1	30	901,1	30	901,1	30	901,1
La Habana	17	521,2	17	521,2	17	521,2	17	521,2
Ciudad de La Habana	15	157,3	15	157,3	15	157,3	15	157,3
Matanzas	8	103,5	8	103,5	8	103,5	8	103,5
Villa Clara	12	1 012,3	12	1 012,3	12	1 012,3	12	1 012,3
Cienfuegos	6	326,8	6	326,8	6	326,8	6	326,8
Sancti Spíritus	9	1 273,2	9	1 273,2	9	1 273,2	9	1 273,2
Ciego de Ávila	6	149,1	6	149,1	6	149,1	6	149,1
Camagüey	53	1 208,9	53	1 208,9	53	1 208,9	53	1 208,9
Las Tunas	23	350,9	23	350,9	23	350,9	23	350,9
Holguín	18	565,1	18	565,1	18	565,1	18	565,1
Granma	11	940,6	11	940,6	11	940,6	11	940,6
Santiago de Cuba	11	690,3	11	690,3	11	690,3	11	690,3
Guantánamo	6	344,4	6	344,4	6	344,4	6	344,4
Isla de la Juventud	14	229,6	14	229,6	14	222,6	14	222,6

^(a) Se refiere a las presas cuya capacidad de embalse es superior a 3 millones de metros cúbicos, según proyecto.

ABREVIATURAS

m ³	metro cúbico
M	millar, mil
MM	millón
P	peso
U	unidad

SIGNOS CONVENCIONALES

-	Resultado igual a cero
...	Cifras no disponibles

DEFINICIONES METODOLÓGICAS

A continuación ofrecemos las definiciones metodológicas de los principales indicadores que aparecen en la publicación.

Vivienda: Se refiere a aquella edificación que se construye con fines de alojamiento permanente o temporal. Está formada por un conjunto de locales destinados a diferentes usos, como son: para dormir, para la preparación de alimentos, para el aseo personal, entre otros.

Viviendas terminadas: Se refiere a las que se les concluyeron la totalidad de los trabajos constructivos, según la documentación técnica elaborada al efecto, es decir, aquellas que han alcanzado el ciento por ciento de su ejecución física con respecto a su valor total.

Obra terminada Se considera como terminada, solo cuando se han ejecutado todas las acciones de construcción y montaje incluidas en el proyecto y se hayan emitido los certificados de terminación correspondientes. Lo que no significa que se haya concluido el proceso inversionista, pues pueden estar pendientes de terminación otros componentes como son equipos y Otros.

Capacidad de embalse: Se refiere a la expresión en millones de metros cúbicos del volumen máximo de agua capaz de ser almacenado en su embalse según el proyecto.