

2008

Anuario

Flor de Ceibo

Anuario Flor de Ceibo #1 - 2008 / ISSN 2301-1645



flordeceibo
Universidad de la República



4 SALIDAS A TERRITORIO

En las salidas a territorio participaron los 24 docentes y 238 estudiantes de Flor de Ceibo, distribuidos de acuerdo a las figs. 1 y 2.

Se realizaron un total de 97 visitas a 38 escuelas en 9 departamentos. El listado de escuelas se muestra en la Tabla 1.

El tiempo de exposición a las XO en las escuelas oscilaba entre un máximo de siete meses y un mínimo de cero, en el caso del departamento de Maldonado en que coincidieron algunas visitas con la entrega de las computadoras.

En las actividades realizadas en las escuelas participaron en forma directa aproximadamente 3.589 niños, 297 maestros y 572 padres o familiares. Además fueron visitadas en sus hogares 137 personas y se contactaron de manera informal otras 558 personas en las inmediaciones de la escuela y en los barrios.

La cantidad de niños comprendidos en las escuelas visitadas es de 14.024.

Se relevaron datos cuantitativos referentes al uso de las XO, en base al protocolo proporcionado por la Coordinación de Evaluación de Impacto Social del Plan Ceibal. Discrepancias metodológicas entre los distintos relevamientos hacen imposible extraer indicadores confiables sobre la totalidad de la población. Sin embargo, se pueden extraer los siguientes indicadores.

Sobre un total de 9.385 niños, hay 1.541 que no están llevando su XO a la escuela. Esto representa el 16,4% y los porcentajes en las distintas escuelas oscilan entre el 1% y el 66%.

Sobre un total de 13.387 niños, hay 3.714 computadoras con problemas. Esto representa el 27,7% y los porcentajes en las distintas escuelas oscilan entre el 1% y el 71%. Se aclara que hay computadoras con problemas que sí se llevan a la escuela puesto que el uso de la misma no está totalmente imposibilitado, esto explica que este porcentaje sea mayor que el del párrafo anterior.

De este conjunto de 3.714 computadoras con problemas, el 35% corresponde a desperfectos asociados a un mal uso de la máquina, 42% a desperfectos que no están asociados a un mal uso de la máquina, 15% a máquinas bloqueadas y 8% de las que se desconoce el origen del problema.

Entre los problemas más encontrados están las roturas de teclados, roturas de pantallas y bloqueos. No se dispone de datos cuantitativos al respecto.

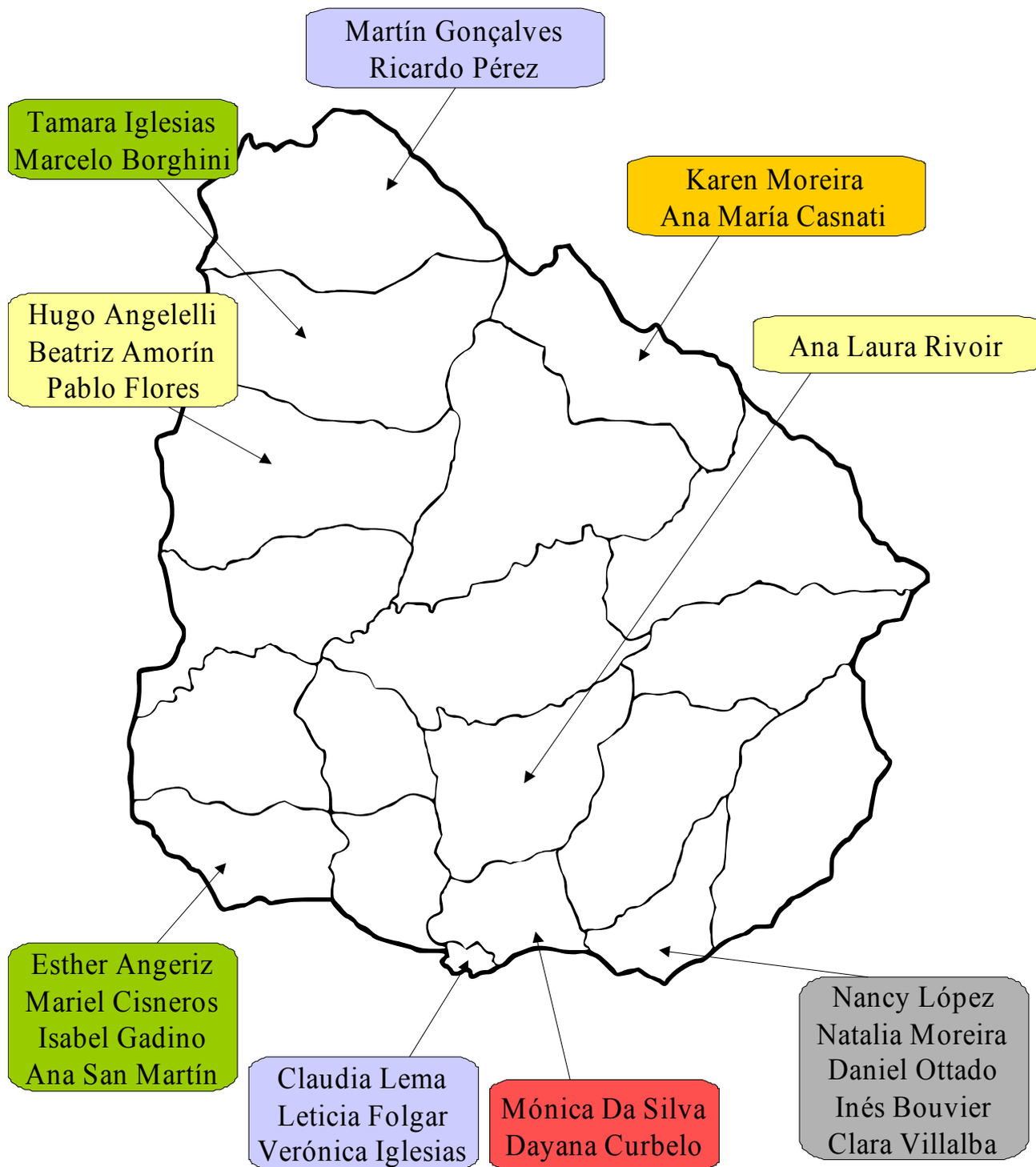


Figura 1 - Docentes asignados por departamento

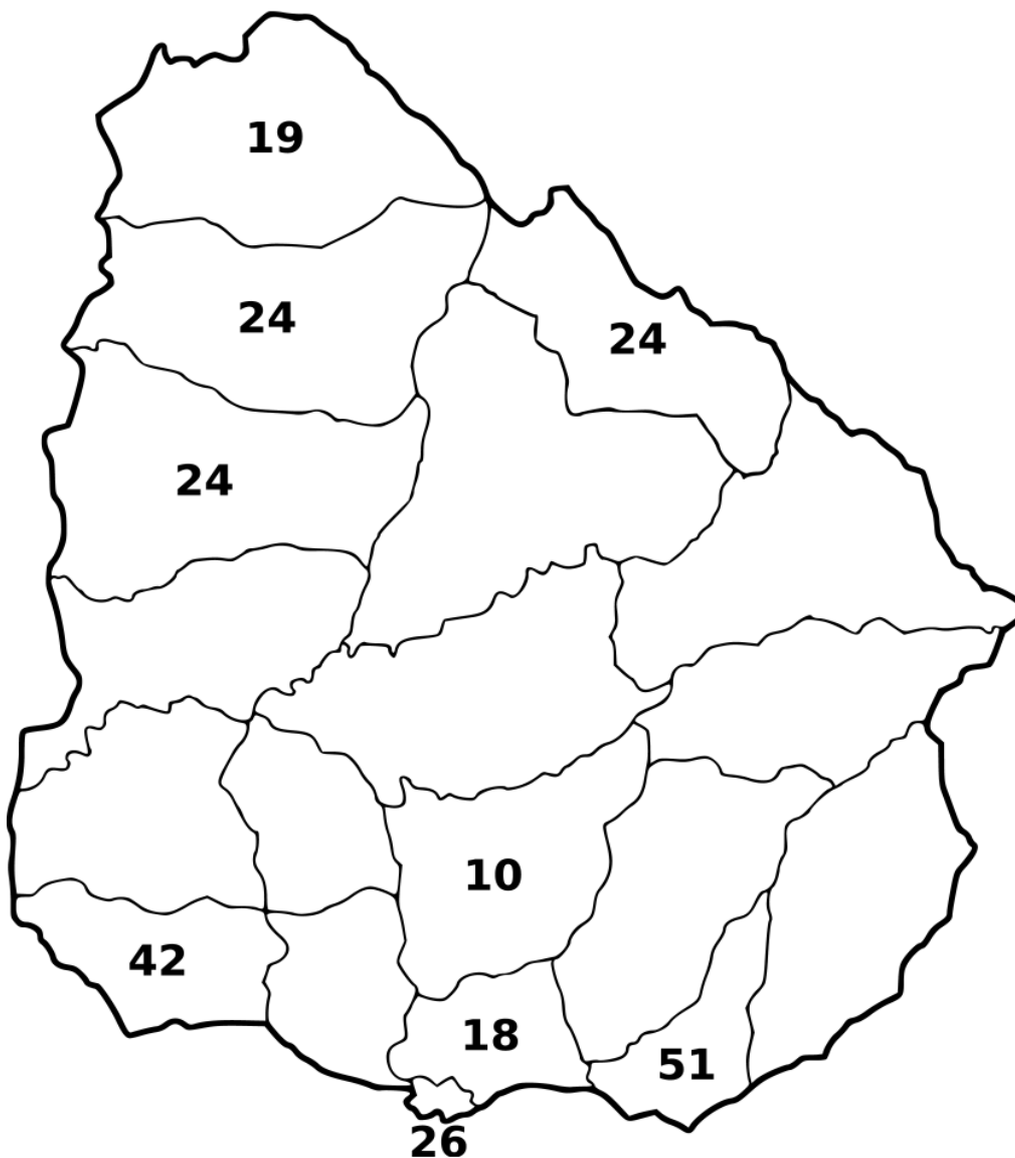


Figura 2 - Cantidad de estudiantes por departamento

Departamento	Localidad	No. Escuela	Nombre Escuela
Artigas	Artigas	40	Agustín Ferreira
	Artigas	43	José Pedro Varela
	Artigas	65	
	Artigas	68	Italia
	Artigas	83	
Canelones	Migues	113	Eugenio M. Migues
	Colonia Nicolich	155	República Federal de Alemania
	Las Piedras	173	
Colonia	Carmelo	5	Maestro Héctor L. Noain
	Juan Lacaze	39	
	El General	82	
	Juan Lacaze	100	
	Juan Lacaze	105	
	Carmelo	114	Gral. José de San Martín
	Carmelo	117	
	Paso Hospital	118	Paso Hospital
	Tarariras	142	
Florida	Florida	33	José Víctor Mendizábal
Maldonado	Piriápolis	37	Francisco Piria
	San Carlos	53	Villa Chiappara
	Cantera de Marelli	66	Dionisio Díaz
	Estación Las Flores	69	
	Maldonado	93	
	Maldonado Nuevo	95	España
Montevideo	La Boyada	95	Unión Europea
	Villa García	157	Treinta y Tres Orientales
	La Boyada	371	
Paysandú	Paysandú	1	José Pedro Varela
	Paysandú	3	Clemente Estable
	Guichón	5	José H. Figueira
	Paysandú Sur	112	Estado de Israel
Rivera	Rivera - Santa Isabel	96	República de Venezuela
	Rivera - Mandubí	128	
	Rivera - Cerro del Marco	129	
Salto	Salto	4	Juan Zorrilla de San Martín
	Salto Nuevo	10	Italia
	Barrio Malvasio	88	
	Salto	117	