



COMISION ADMINISTRADORA DEL RIO URUGUAY

Paysandú, 10 de enero de 2014

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS COMUNICADO SEMANAL-FRECUENCIA ESTIVAL

A los efectos que se estime correspondan, la Comisión Administradora del Río Uruguay presenta el Comunicado semanal que realiza sobre el Seguimiento de las **Floraciones Algales** en el río Uruguay (Monte Caseros-Nueva Palmira). Asimismo, se resalta que en el Embalse de Salto Grande, éste se realiza en conjunto con la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande. Se informan a continuación los resultados de las campañas de control de 32 sitios de muestreo:

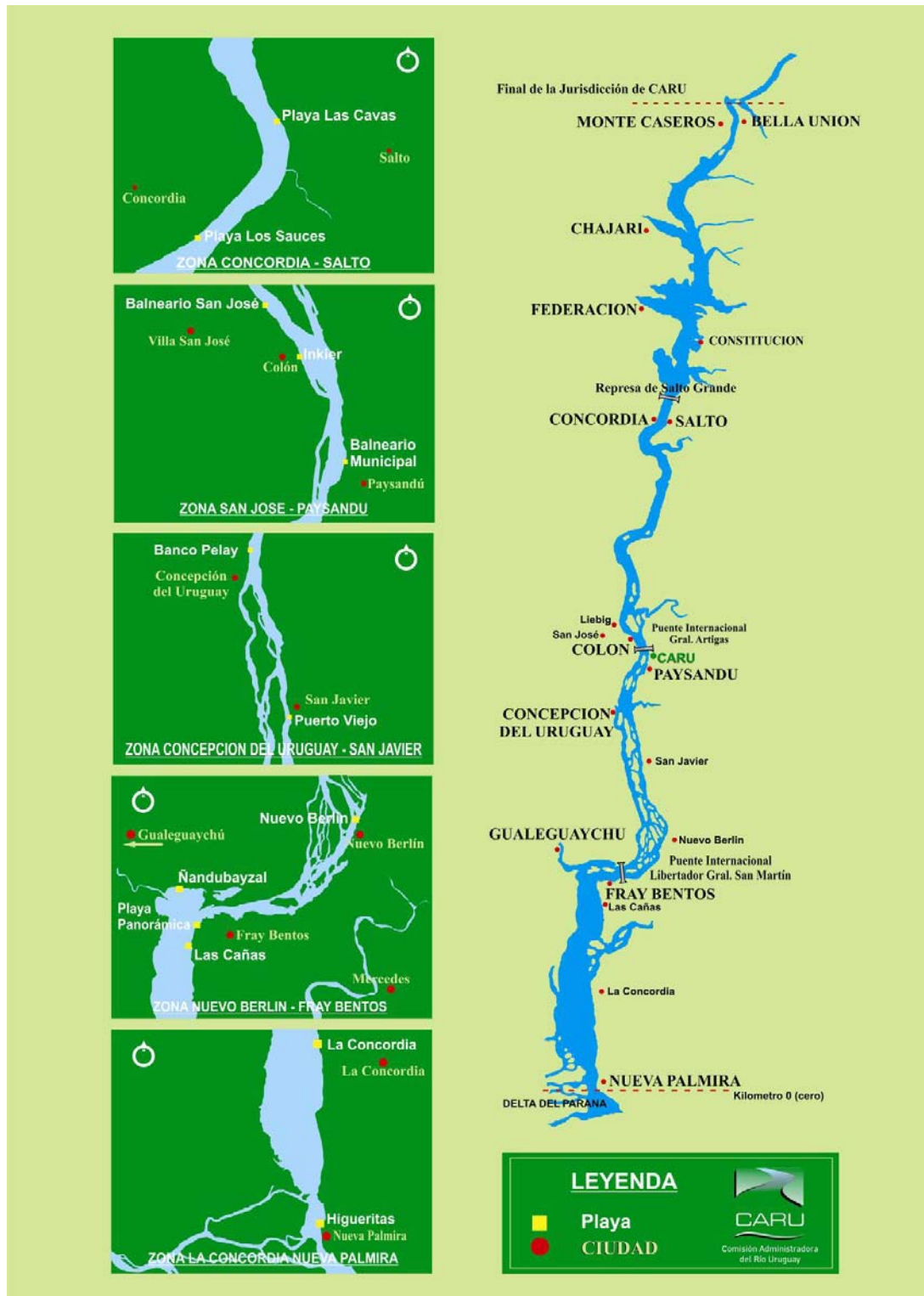
SEMANA DEL 06 DE ENERO DE 2014

ZONA	PLAYA / LOCALIDAD	CONDICIÓN	LATITUD	LONGITUD
TRAMO DESDE BELLA UNION (ROU) A BELEN (ROU)	Bella Unión (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 12,696'S	57° 38,122'O
	Monte Caseros (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 15,383'S	57° 37,249'O
	Canal Bella Unión Monte Caseros	SIN DATO	30° 15,626'S	57° 37,042'O
	Belén (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 47,147'S	57° 47,100'O
	Canal Belén (ROU)	SIN DATO	30° 47,310'S	57° 48,097'O
TRAMO DESDE FEDERACIÓN (RA) A CONCORDIA (RA)	Santa Ana (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 54,799'S	57° 55,443'O
	Canal Santa Ana Federación	SIN DATO	30° 56,546'S	57° 54,232'O
	Playa Grande. Federación (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 59,158'S	57° 54,601'O
	Playa Sur. Federación (RA)	SIN DATO	30° 59,609'S	57° 54,813'O
	Playa Baly. Federación (RA)	SIN DATO	30° 59,453'S	57° 54,715'O
	Est. Isthilar. Salto Grande (RA)	SIN DATO	31° 09,482'S	57° 58,114'O
	Cda. Viejo Águila. Salto Grande (RA)	SIN DATO	31° 11,438'S	58° 1,390'O
	Itapebí (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 11,721'S	57° 51,558'O
	Guauguaycito (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 12,156'S	57° 59,862'O
	Co. de la Iglesia. Salto Grande (RA)	SIN DATO	31° 12,170'S	58° 0,407'O
	Bahía Punta Bonita. Salto Grande (RA)	SIN DATO	31° 12,587'S	57° 58,501'O
	Puente El Cortijo. Salto Grande (RA)	SIN DATO	31° 13,245'S	57° 59,584'O
	Fundación Maevia. Salto Grande (RA)	SIN DATO	31° 13,871'S	57° 59,180'O
	Playa Las Palmeras. Salto Grande (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 14,694'S	57° 57,550'O
	Playa Los Médicos. Salto Grande (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 14,064'S	57° 56,069'O
	Playa Las Perdices. Salto Grande (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 14,015'S	57° 56,832'O
	Playa Parque del Lago NE. Salto Grande (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 14,576'S	57° 54,255'O
	Playa Intendencia Municipal de Salto (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 15,040'S	57° 54,281'O
	Playa Sol. Salto Grande (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 15,138'S	57° 56,849'O
	Represa Centro. Salto Grande	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 16,064'S	57° 56,069'O
	Los Pinos. Salto Grande (ROU)	SIN DATO	31° 16,125'S	57° 54,865'O
	La Toma. Salto Grande (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 16,204'S	57° 55,001'O
	Salto Chico. Salto (ROU) ◀	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 21,538"S	57° 59,463"O
Playa Las Cavas. Salto (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 22,626'S	57° 58,754'O	
Playa Los Sauces. Concordia (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 24,361'S	58° 0,341'O	
Playa Nebel. Concordia (RA) ◀	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 23,479'S	57° 59,268'O	
Puerto Yeruá (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 32,384'S	58° 00,406'O	
TRAMO DESDE SAN JOSÉ (RA) PAYSANDÚ (ROU)	Balneario San José. San José (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 11,361'S	58° 09,583'O
	Balneario Municipal Inkier. Colón (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 13,656'S	58° 07,647'O
	Playa Norte. Colón (RA) ◀	SIN FLORACIÓN ALGAL		
	Balneario Municipal. Paysandú (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 17,837'S	58° 05,558'O
TRAMO DESDE C. del URUGUAY (RA) A SAN JAVIER (ROU)	Playa Park. Paysandú (ROU) ◀	SIN DATO	32° 18,358"S	58° 05,545"O
	Banco Pelay. C. del Uruguay (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 27,186'S	58° 12,552'O
TRAMO DESDE GUALEGUAYCHÚ (RA) A FRAY BENTOS (ROU)	Puerto Viejo. San Javier (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 38,277'S	58° 08,967'O
	Nuevo Berlín (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 58,729'S	58° 03,771'O
	Ñandubaysal. Guauguaychú (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 04,192'S	58° 23,177'O
	Panorámica. Fray Bentos (ROU)	SIN DATO	33° 07,345'S	58° 20,45'O
TRAMO DESDE LA CONCORDIA (ROU) A NUEVA PALMIRA (ROU)	Las Cañas. Fray Bentos (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 10,071'S	58° 21,535'O
	La Concordia (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 33,922'S	58° 25,804'O
	Higueritas. Nueva Palmira (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 52,235'S	58° 25,016'O
	Brisas del Uruguay. Nueva Palmira (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 51,049'S	58° 24,739'O



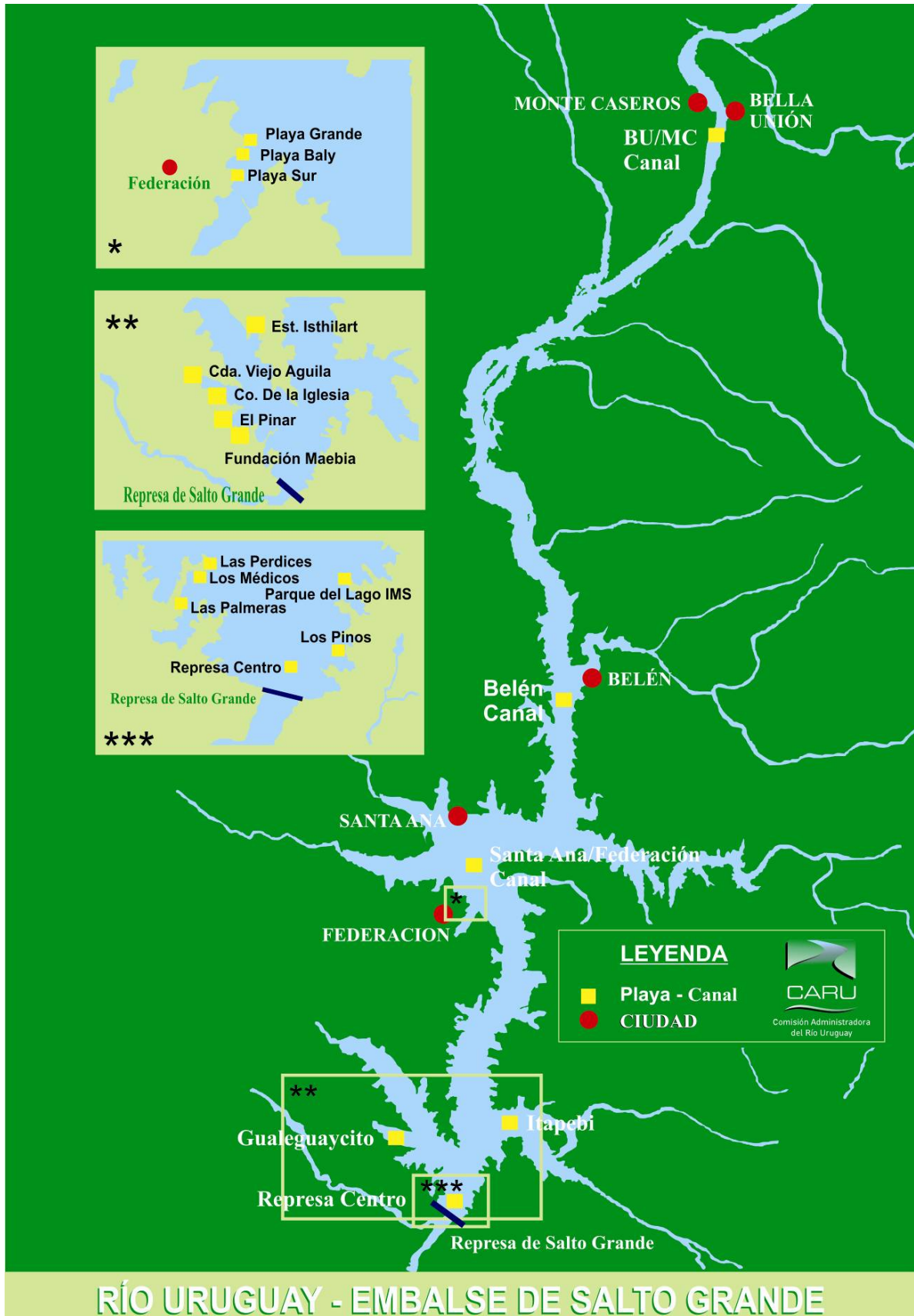
COMISION ADMINISTRADORA DEL RIO URUGUAY

◀: Las Playas Salto Chico (Salto), Playa Nebel (Concordia), Balneario Norte (Colón) y la Playa Park (Paysandú) resaltadas en la tabla forman parte del Programa de Vigilancia Visual de Floraciones Algales desarrollado por CARU en conjunto con los Servicios de Guardavidas de las localidades involucradas.





COMISION ADMINISTRADORA DEL RIO URUGUAY



RÍO URUGUAY - EMBALSE DE SALTO GRANDE



COMISION ADMINISTRADORA DEL RIO URUGUAY



1. En la margen derecha (RA):

Playas / Localidades con baja densidad de Floraciones Agales:

Monte Caseros; Santa Ana; Playa Grande (Federación); Gualeguaycito (Salto Grande); Playa Las Perdices, Playa Los Médicos, Playa Las Palmeras, Playa Sol, Playa Los Sauces y Playa Nebel (Concordia), Puerto Yeruá; Balneario San José (San José), Balneario Municipal Inkier y Playa Norte (Colón), Banco Pelay (C. del Uruguay) y Ñandubaysal (Gualeguaychú).

2. En la margen izquierda (ROU):

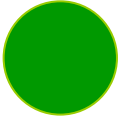


Playas / Localidades con baja densidad de Floraciones Agales:

Bella Unión; Belén; Itapebí, Playa Parque del Lago NE y La Toma (Salto Grande); Playa Intendencia Municipal de Salto, Salto Chico y Playa Las Cavas (Salto); Balneario Municipal (Paysandú); Nuevo Berlín; Balneario Puerto Viejo (San Javier); Balneario Las Cañas (Fray Bentos); La Concordia; Playa Higuieritas y Playa Brisas del Uruguay (Nueva Palmira).

3. Otros puntos de muestreo:

- Se verifican bajos valores de concentraciones algales: Represa Centro

Finalmente, teniendo en cuenta la imposibilidad de contar con información en todas las playas y localidades, la CARU recuerda los indicadores establecidos en el marco de la campaña de comunicación sobre floraciones algales que está llevando en ambas márgenes del Río Uruguay.

	Si en el agua se tiene una apariencia de “yerba dispersa”, ello indica que hay Baja densidad de algas. Hay que lavarse con agua limpia a la salida.
	Si en el agua y la orilla se observa una masa verde brillante, ello indica que hay muchas algas vivas, con riesgo en el uso para baños. Si se decide tomar un baño, hay que lavarse con agua limpia a la salida y se recomienda tomar las precauciones correspondientes .
	Si en el agua y la orilla se observa una masa pastosa verde oscuro amarronada, hay algas vivas y muertas, con lo que aumenta la posibilidad de que sean liberadas toxinas. Se recomienda no bañarse .



Lic. Fernando Heldrado Gauna
Secretario Técnico
C.A.R.U.