



COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY



Paysandú, 15 de abril de 2016.

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS COMUNICADO MENSUAL – FRECUENCIA NO ESTIVAL

La Comisión Administradora del Río Uruguay pone a disposición de los interesados el Comunicado Mensual 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 los sitios de muestreo relevados durante el período no estival:

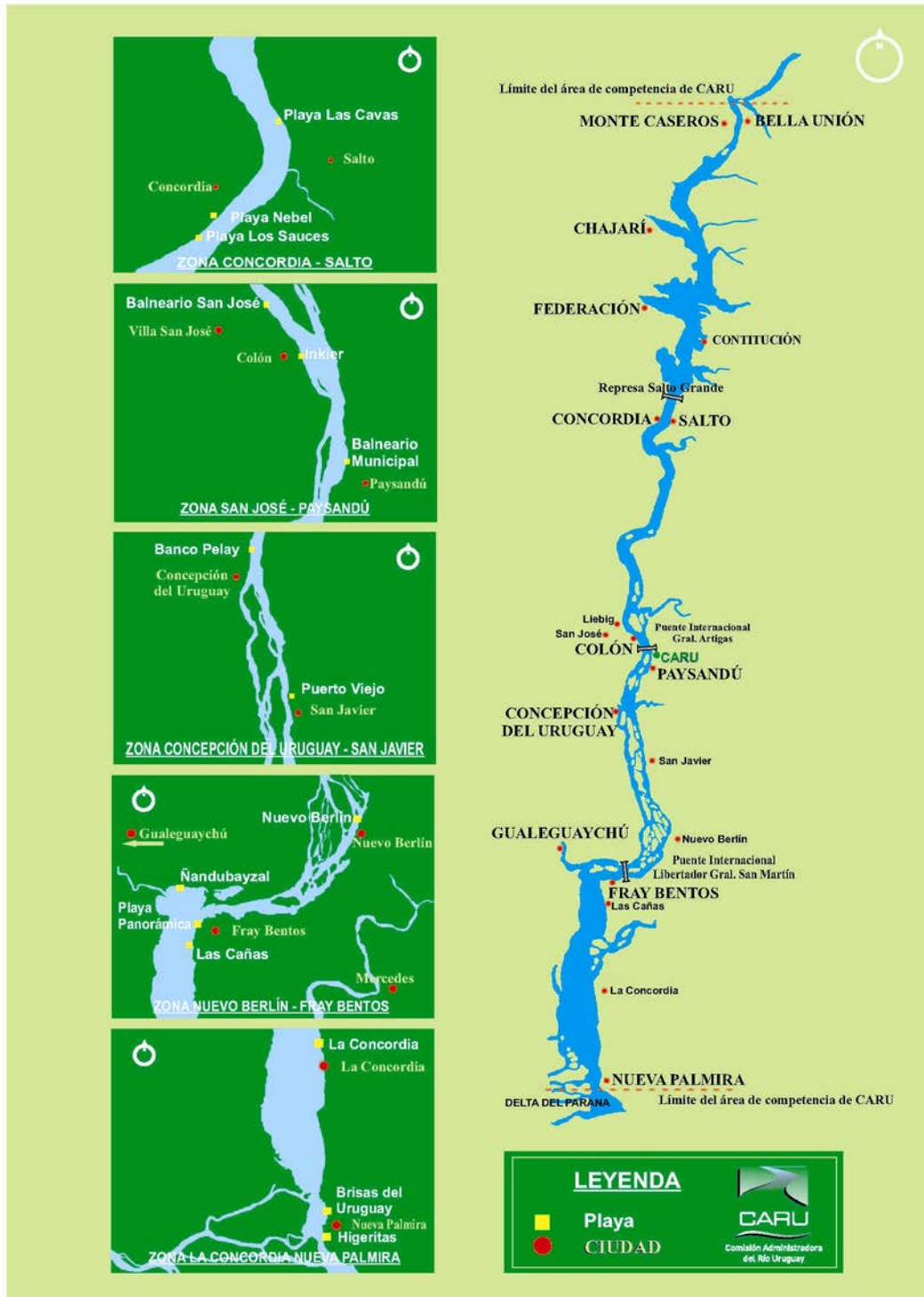
ZONA	PLAYA / LOCALIDAD	FECHA MUESTREO	CONDICIÓN	LATITUD	LONGITUD
TRAMO DESDE BELLA UNIÓN (ROU) A BELÉN (ROU)	Playa Los Pinos, Bella Unión (ROU)	12/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 12,696'S	57° 38,122'O
	Playa Monte Caseros (RA)	12/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 15,383'S	57° 37,249'O
	Canal Bella Unión Monte Caseros*	08/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 15,626'S	57° 37,042'O
	Belén (ROU)	22/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 47,147'S	57° 47,100'O
	Canal Belén (ROU)*	08/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 47,310'S	57° 48,097'O
TRAMO DESDE FEDERACIÓN (RA) A PUERTO YERUÁ (RA)	Santa Ana (RA)	11/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 54,799'S	57° 55,443'O
	Canal Santa Ana Federación*	07/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 56,546'S	57° 54,232'O
	Playa Grande. Federación (RA)	11/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 59,158'S	57° 54,601'O
	Playa Sur. Federación (RA)	22/03/2016	NO BAÑARSE	30° 59,609'S	57° 54,813'O
	Playa Baly. Federación (RA)	22/03/2016	NO BAÑARSE	30° 59,453'S	57° 54,715'O
	Cda. Viejo Águila. Salto Grande (RA)	-	SIN DATO	31° 11,438'S	58° 1,390'O
	Itapebí (ROU)*	12/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 11,721'S	57° 51,558'O
	Gualeguaycito (RA)*	11/04/2016	PRECAUCIÓN	31° 12,156'S	57° 59,862'O
	Playa Las Palmeras. Salto Grande (RA)	22/03/2016	PRECAUCIÓN	31° 14,694'S	57° 57,550'O
	Playa Los Médicos. Salto Grande (RA)	22/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 14,064'S	57° 56,069'O
	Playa Las Perdices. Salto Grande (RA)	22/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 14,015'S	57° 56,832'O
	Playa Parque del Lago NE. Salto Grande (ROU)	22/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 14,576'S	57° 54,255'O
	Playa Intendencia Municipal de Salto (ROU)	22/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 15,040'S	57° 54,281'O
	Playa Sol. Salto Grande (RA)	22/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 15,138'S	57° 56,849'O
	Represa Centro. Salto Grande*	16/03/2016	PRECAUCIÓN	31° 16,064'S	57° 56,069'O
	La Toma. Salto Grande (ROU)	22/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 16,204'S	57° 55,001'O
	Salto Chico. Salto (ROU)	12/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 21,538'S	57° 59,463'O
	Playa Nebel. Concordia (RA)	12/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 23,479'S	57° 59,268'O
Playa Los Sauces. Concordia (RA)	12/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 24,361'S	58° 0,341'O	
Puerto Yerúa (RA)	11/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 32,384'S	58° 00,406'O	
TRAMO DESDE SAN JOSÉ (RA) A PAYSANDÚ (ROU)	Balneario San José. San José (RA)	21/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 11,361'S	58° 09,583'O
	Balneario Municipal Inkier. Colón (RA)	11/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 13,656'S	58° 07,647'O
	Balneario Municipal. Paysandú (ROU)	21/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 17,837'S	58° 05,558'O
TRAMO DESDE C. del URUGUAY (RA) A NUEVO BERLÍN (ROU)	Banco Pelay. C. del Uruguay (RA)	14/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 27,186'S	58° 12,552'O
	Puerto Viejo. San Javier (ROU)	11/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 38,277'S	58° 08,967'O
	Nuevo Berlín (ROU)	21/03/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 58,729'S	58° 03,771'O
TRAMO DESDE GUALEGUAYCHÚ (RA) A FRAY BENTOS (ROU)	Ñandubaysal. Gualeguaychú (RA)	11/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 04,192'S	58° 23,177'O
	Las Cañas. Fray Bentos (ROU)	12/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 10,071'S	58° 21,535'O
TRAMO DESDE LA CONCORDIA (ROU) A NUEVA PALMIRA (ROU)	La Concordia (ROU)	12/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 33,922'S	58° 25,804'O
	Higueritas. Nueva Palmira (ROU)	12/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 52,235'S	58° 25,016'O
	Brisas del Uruguay. Nueva Palmira (ROU)	12/04/2016	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 51,049'S	58° 24,739'O

*: Estaciones de muestreo situadas en el canal del río Uruguay, relevadas de forma quincenal durante la temporada estival y bimensual en la temporada no estival.

◀: Las Playas resaltadas en la tabla forman parte del Programa de Vigilancia Visual de Floraciones Algales desarrollado por CARU en conjunto con los Servicios de Guardavidas y/o funcionarios de las localidades involucradas, comunicándose los datos en la temporada balnearia.

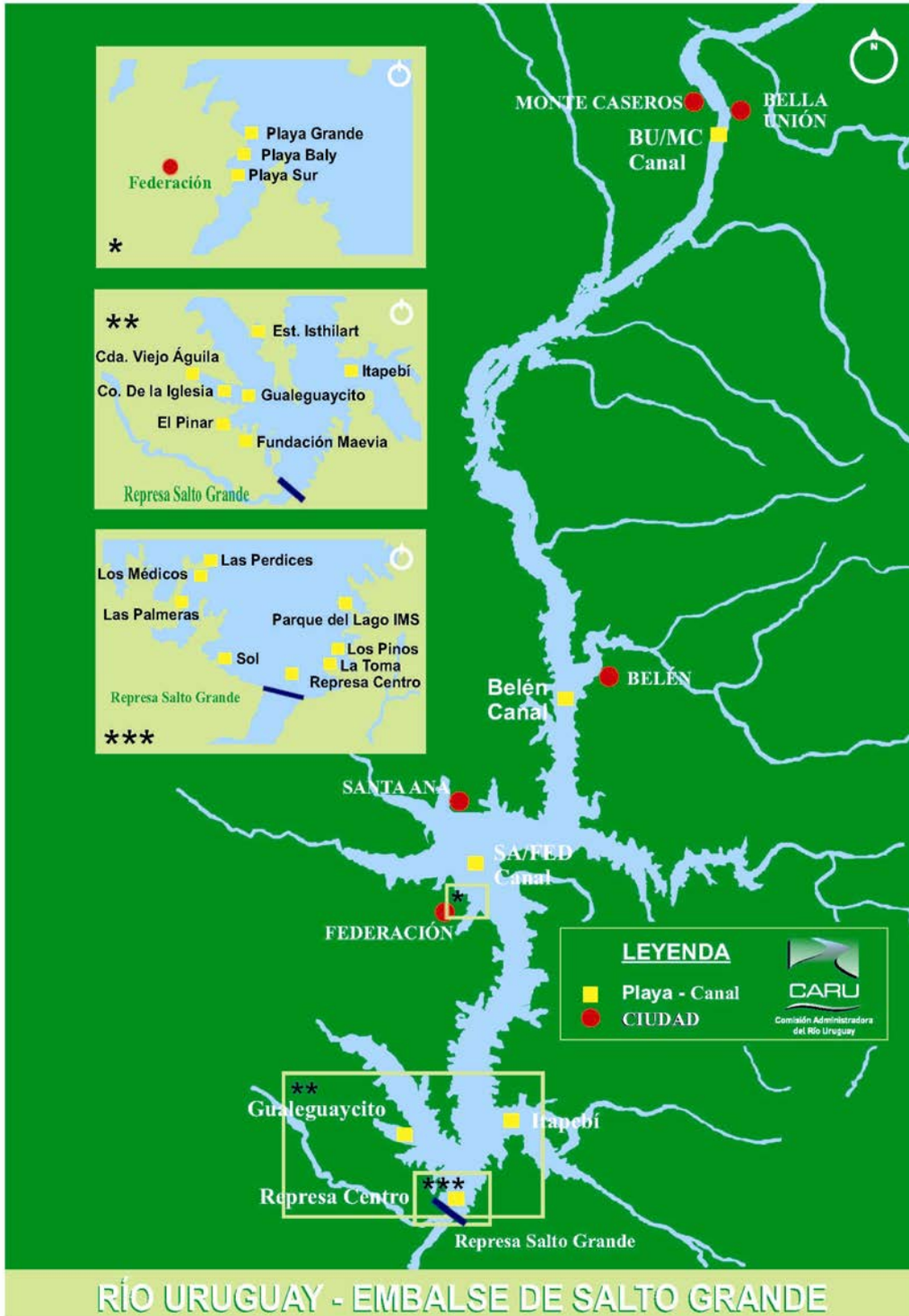


COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY





COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY





1. En la margen derecha (RA):

Playas / Localidades con **baja densidad de Floraciones Algales:**

Monte Caseros; Santa Ana; Playa Grande (Federación); Playa Nebel y Playa Los Sauces (Concordia); Puerto Yerúa; Balneario Municipal Inkier (Colón) y Ñandubaysal (Gualeguaychú).

2. En la margen izquierda (ROU):

Playas / Localidades con **baja densidad de Floraciones Algales:**

Bella Unión; Salto Chico (Salto); Balneario Puerto Viejo (San Javier); Las Cañas (Fray Bentos); Balneario La Concordia; Playa Brisas del Uruguay y Playa Higueritas (Nueva Palmira).

3. Otros puntos de muestreo:

Se verifica **baja densidad de Floraciones Algales** en:

Itapebí (Salto Grande).

Se verifica **moderada densidad de Floraciones Algales** en:

Gualeguaycito (Salto Grande).

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 H. Gauna
Secretario Técnico - C.A.R.U.