



COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY

Paysandú, 15 de enero de 2016.

PROGRAMA DE VIGILANCIA DE PLAYAS COMUNICADO SEMANAL – FRECUENCIA ESTIVAL

La Comisión Administradora del Río Uruguay pone a disposición de los interesados el Comunicado Semanal 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 20 sitios de muestreo relevados durante el período estival:

SEMANA DEL 11 DE ENERO DE 2016

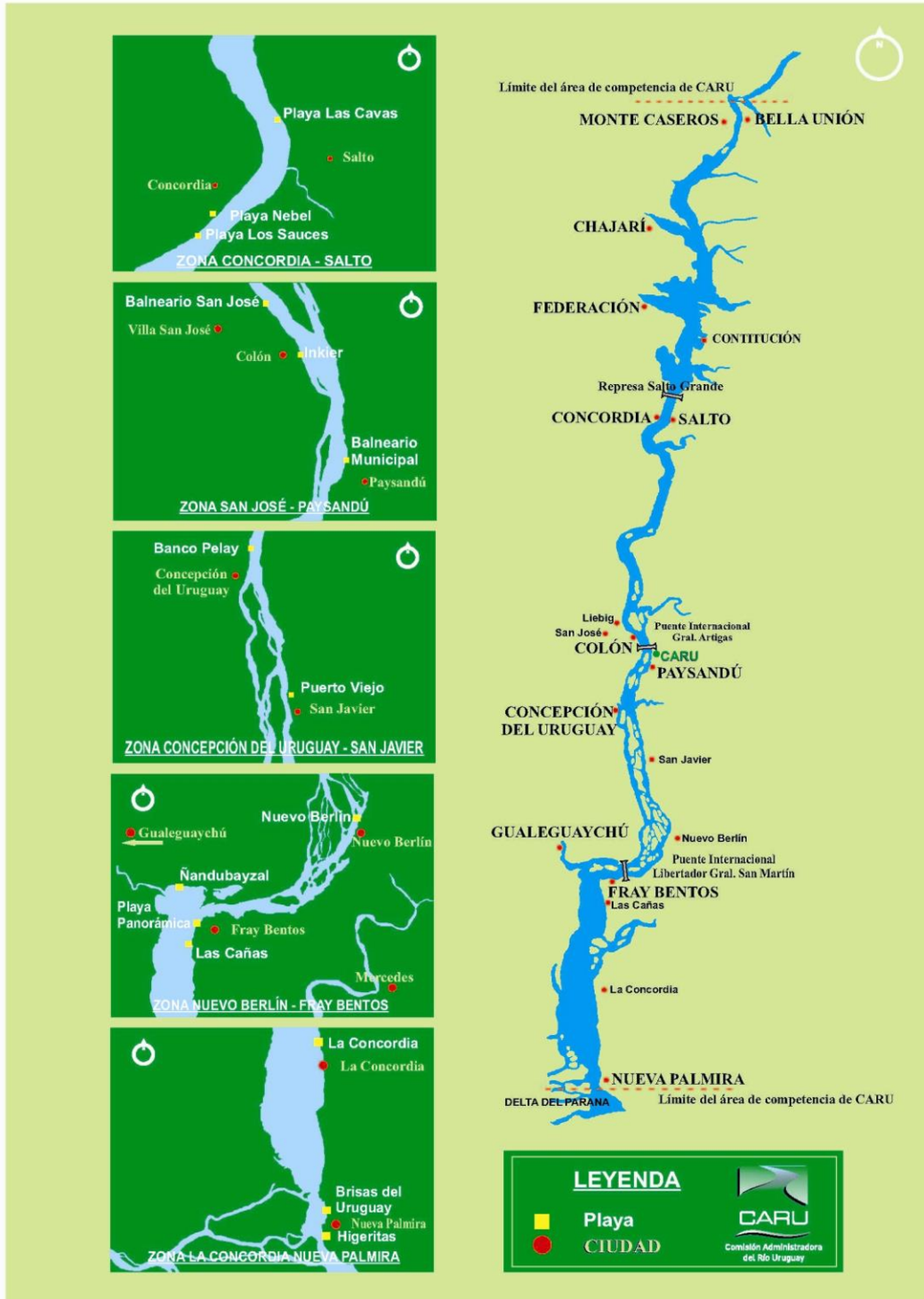
ZONA	PLAYA / LOCALIDAD	CONDICIÓN	LATITUD	LONGITUD
TRAMO DESDE BELLA UNIÓN (ROU) A BELÉN (ROU)	Bella Unión (ROU)	SIN DATO	30° 12,696'S	57° 38,122'O
	Monte Caseros (RA)	SIN DATO	30° 15,383'S	57° 37,249'O
	Canal Bella Unión Monte Caseros*	SIN DATO	30° 15,626'S	57° 37,042'O
	Belén (ROU)	SIN DATO	30° 47,147'S	57° 47,100'O
	Canal Belén (ROU)*	SIN DATO	30° 47,310'S	57° 48,097'O
TRAMO DESDE FEDERACIÓN (RA) A PUERTO YERUÁ (RA)	Santa Ana (RA)	SIN DATO	30° 54,799'S	57° 55,443'O
	Canal Santa Ana Federación*	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 56,546'S	57° 54,232'O
	Playa Grande. Federación (RA)	NO BAÑARSE	30° 59,158'S	57° 54,601'O
	Playa Sur. Federación (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 59,609'S	57° 54,813'O
	Playa Baly. Federación (RA)	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)*	SIN DATO	31° 11,721'S	57° 51,558'O
	Gualeguaycito (RA)*	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 12,156'S	57° 59,862'O
	Playa Las Palmeras. Salto Grande (RA)	PRECAUCIÓN	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
	La Toma. Salto Grande (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 16,204'S	57° 55,001'O
	Salto Chico. Salto (ROU) ◀	SIN DATO	31° 21,538'S	57° 59,463'O
Playa Las Cavas. Salto (ROU)	SIN DATO	31° 22,626'S	57° 58,754'O	
Playa Nebel. Concordia (RA) ◀	SIN DATO	31° 23,479'S	57° 59,268'O	
Playa Los Sauces. Concordia (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 24,361'S	58° 0,341'O	
Puerto Yerúa (RA)	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)	SIN DATO	32° 11,361'S	58° 09,583'O
	Playa Norte. Colón (RA) ◀	SIN DATO	32° 12,425'S	58° 08,275'O
	Balneario Municipal Inkier. Colón (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 13,656'S	58° 07,647'O
	Balneario Municipal. Paysandú (ROU)	SIN DATO	32° 17,837'S	58° 05,558'O
TRAMO DESDE C. del URUGUAY (RA) A NUEVO BERLÍN (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
	Puerto Viejo. San Javier (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 38,277'S	58° 08,967'O
TRAMO DESDE GUALEGUAYCHÚ (RA) A FRAY BENTOS (ROU)	Nuevo Berlín (ROU)	SIN DATO	32° 58,729'S	58° 03,771'O
	Ñandubaysal. Gualeguaychú (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 04,192'S	58° 23,177'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 DATO	33° 33,922'S	58° 25,804'O
	Higueritas. Nueva Palmira (ROU)	SIN DATO	33° 52,235'S	58° 25,016'O
	Brisas del Uruguay. Nueva Palmira (ROU)	SIN DATO	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.



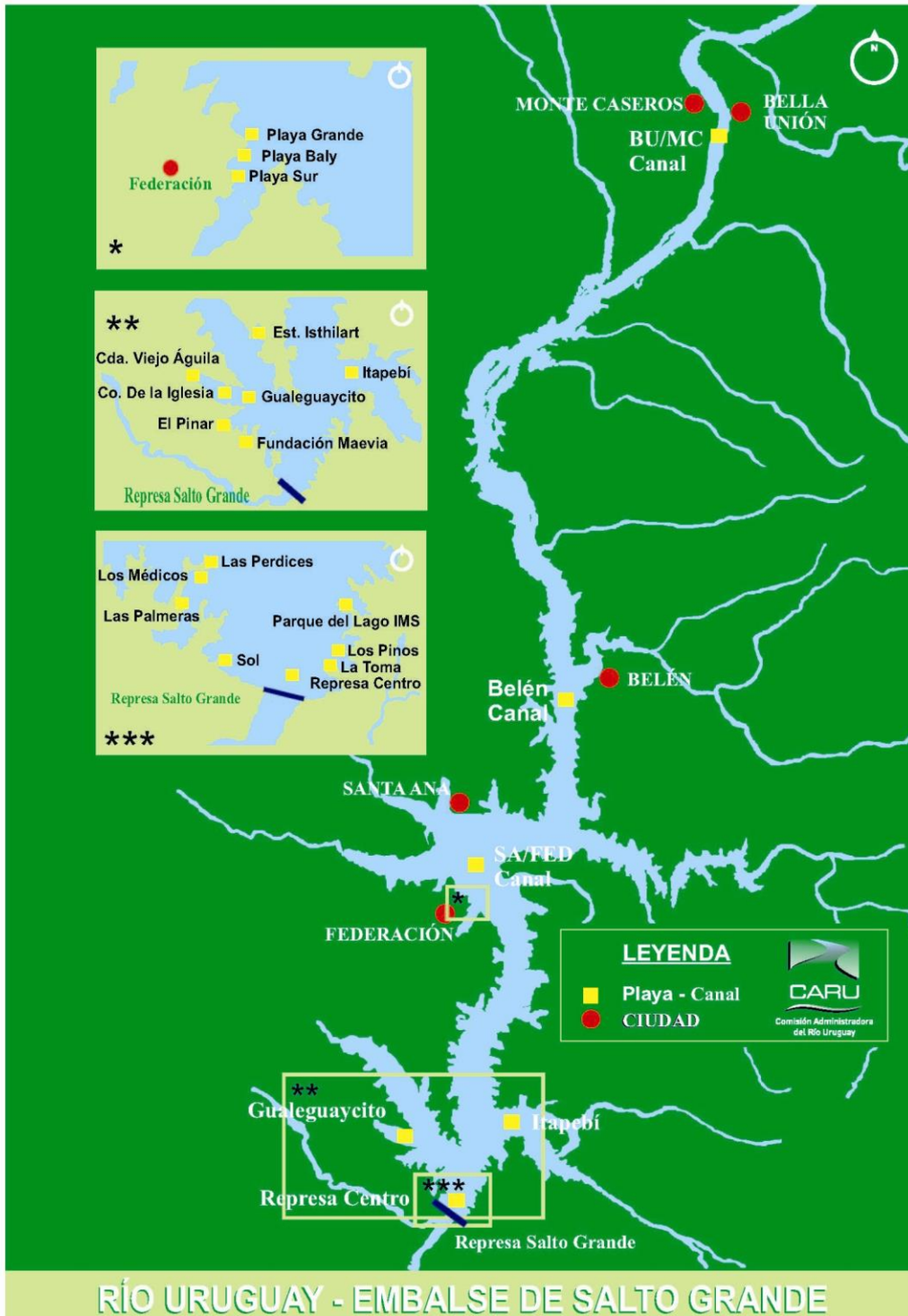
COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY

◀: Las Playas Salto Chico (Salto), Balneario Norte (Colón) y 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, 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**:

Playa Sur (Federación); Playa Las Perdices, Playa Los Médicos, Playa Sol y Playa Los Sauces (Concordia); Puerto Yerúa; Balneario Municipal Inkier (Colón); Banco Pelay (C. del Uruguay) y Ñandubaysal (Gualeduaychú).

Playas / Localidades con **moderada densidad de Floraciones Algales**, debiéndose tomar las precauciones correspondientes en:

Playa Las Palmeras (Concordia).

Playas / Localidades con **alta densidad de Floraciones Algales**, se recomienda no bañarse:

Playa Grande y Playa Baly (Federación).

2. En la margen izquierda (ROU):

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

Playa Parque del Lago NE y Playa Intendencia Municipal de Salto (Salto Grande); Balneario Puerto Viejo (San Javier) y Las Cañas (Fray Bentos).

3. Otros puntos de muestreo:

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

Canal Santa Ana – Federación; Gualeduaycito; La Toma y Represa Centro (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.