



## COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY



Paysandú, 22 de mayo de 2015.

### 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 25 sitios de muestreo relevados durante el período no estival:

#### SEMANA DEL 18 DE MAYO DE 2015

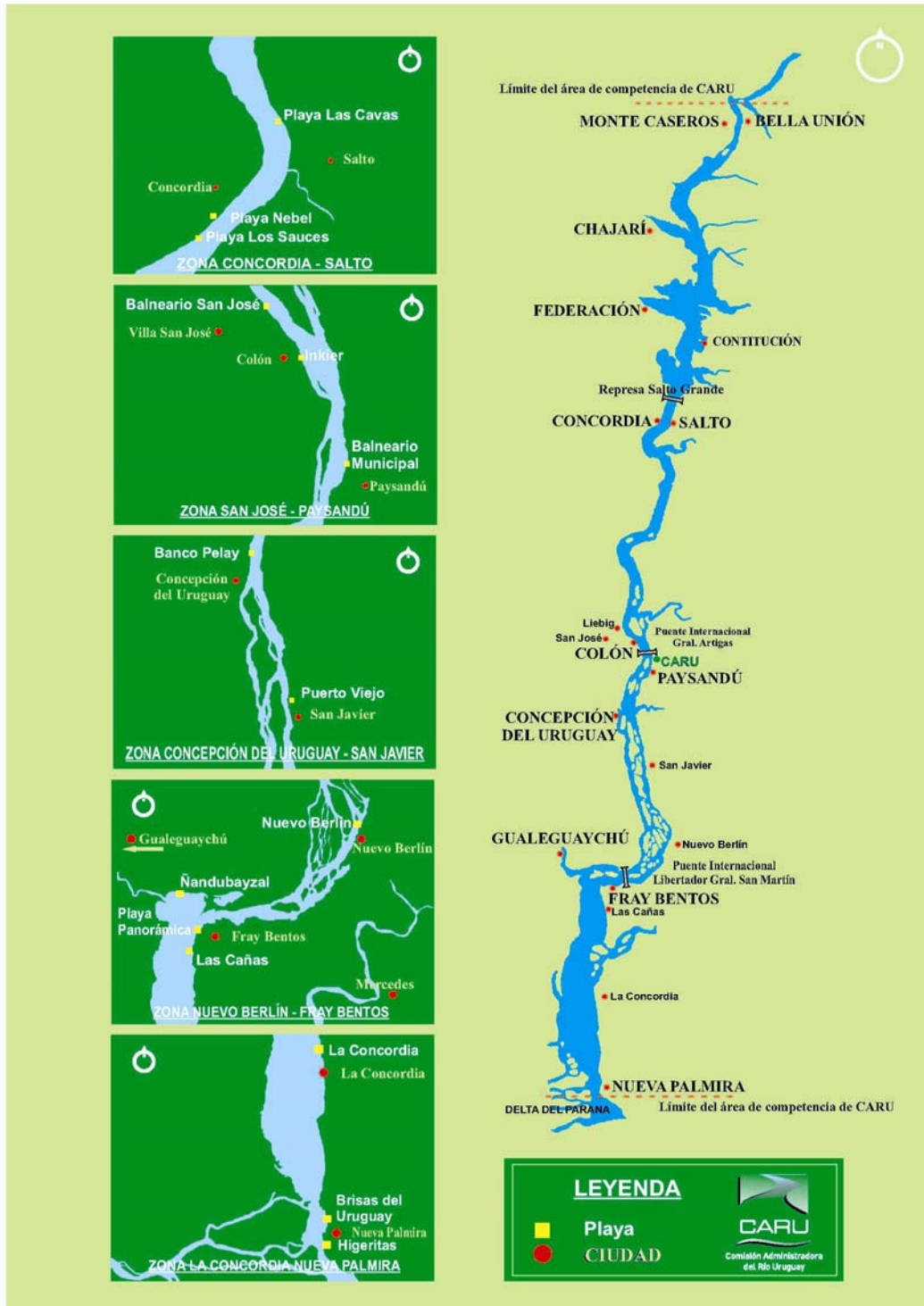
ZONA	PLAYA / LOCALIDAD	CONDICIÓN	LATITUD	LONGITUD
TRAMO DESDE BELLA UNIÓN (ROU) A BELÉN (ROU)	Bella Unión (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 12,696'S	57° 38,122'O
	Monte Caseros (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 15,383'S	57° 37,249'O
	Canal Bella Unión Monte Caseros*	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 15,626'S	57° 37,042'O
	Belén (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	30° 47,147'S	57° 47,100'O
	Canal Belén (ROU)*	SIN FLORACIÓN ALGAL	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
	Itapebí (ROU)*	SIN DATO	31° 11,721'S	57° 51,558'O
	Guaqueguaycito (RA)*	NO BAÑARSE	31° 12,156'S	57° 59,862'O
	Playa Intendencia Municipal de Salto (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	31° 15,040'S	57° 54,281'O
	Represa Centro. Salto Grande*	PRECAUCIÓN	31° 16,064'S	57° 56,069'O
	Salto Chico. Salto (ROU) ◀	SIN DATO	31° 21,714'S	57° 59,176'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° 59,216'O
	Puerto Yeruá (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 FLORACIÓN ALGAL	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 FLORACIÓN ALGAL	32° 17,837'S	58° 05,558'O
	Playa Park. Paysandú (ROU) ◀	SIN DATO	32° 18,358'S	58° 05,545'O
TRAMO DESDE C. del URUGUAY (RA) A NUEVO BERLÍN (ROU)	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
	Nuevo Berlín (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	32° 58,729'S	58° 03,771'O
TRAMO DESDE GUALEGUAYCHÚ (RA) A FRAY BENTOS (ROU)	Ñandubaysal. Guaqueguaychú (RA)	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 04,192'S	58° 23,177'O
	Las Cañas. Fray Bentos (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 10,071'S	58° 21,535'O
TRAMO DESDE LA CONCORDIA (ROU) A NUEVA PALMIRA (ROU)	La Concordia (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 33,922'S	58° 25,804'O
	Brisas del Uruguay. Nueva Palmira (ROU)	SIN FLORACIÓN ALGAL	33° 51,049'S	58° 24,739'O
	Higueritas. Nueva Palmira (ROU)	PRECAUCIÓN	33° 52,235'S	58° 25,016'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.



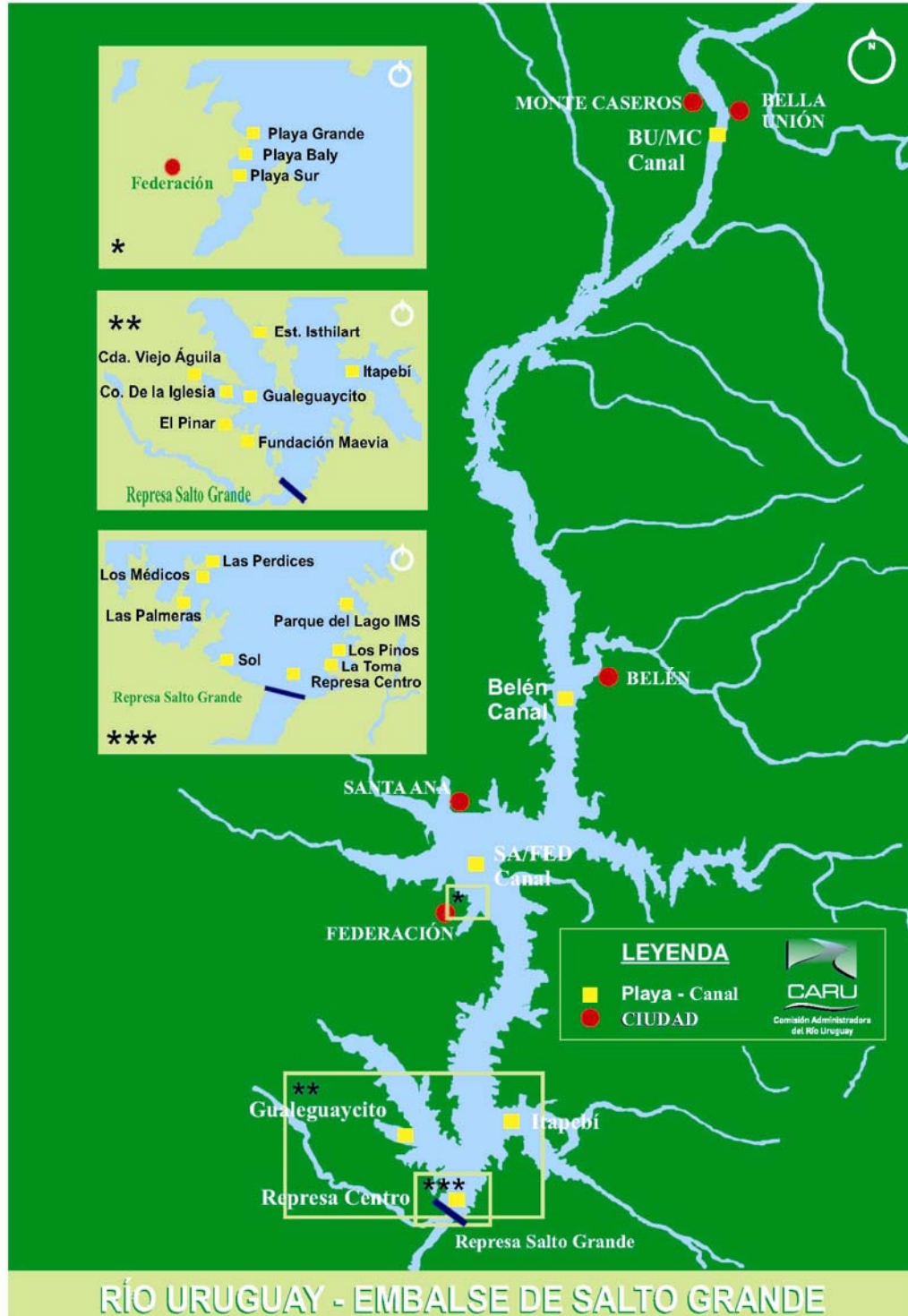
## COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY

◀: 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**:

Monte Caseros; Playa Nebel y Playa Los Sauces (Concordia); Puerto Yerúa; Balneario San José (San José); Balneario Municipal Inkier (Colón); Banco Pelay (C. del Uruguay) y Ñandubaysal (Gualeguaychú).

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

Playa Grande (Federación).

### 2. En la margen izquierda (ROU):

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

Bella Unión; Belén; Playa Intendencia Municipal de Salto (Salto); Balneario Municipal (Paysandú); Balneario Puerto Viejo (San Javier); Nuevo Berlín; La Concordia; Playa Brisas del Uruguay (Nueva Palmira).

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

Higueritas (Nueva Palmira).

### 3. Otros puntos de muestreo:

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

Canal Monte Caseros – Bella Unión; Canal Belén; Canal Santa Ana – Federación.

Se verifica **moderada densidad de Floraciones Algales**, debiéndose tomar las precauciones correspondientes en:

Represa Centro (Salto Grande).

Se verifica **alta densidad de Floraciones Algales**, recomendándose no bañarse:

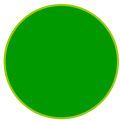
Gualeguaycito (Salto Grande).



## COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY



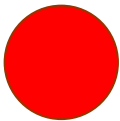
Finalmente, teniendo en cuenta la imposibilidad de contar con información en todas las playas y localidades, la CARU recuerda los indicadores establecidos en el marco de la campaña de comunicación sobre floraciones algales que está llevando en ambos márgenes del Río Uruguay.



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.**