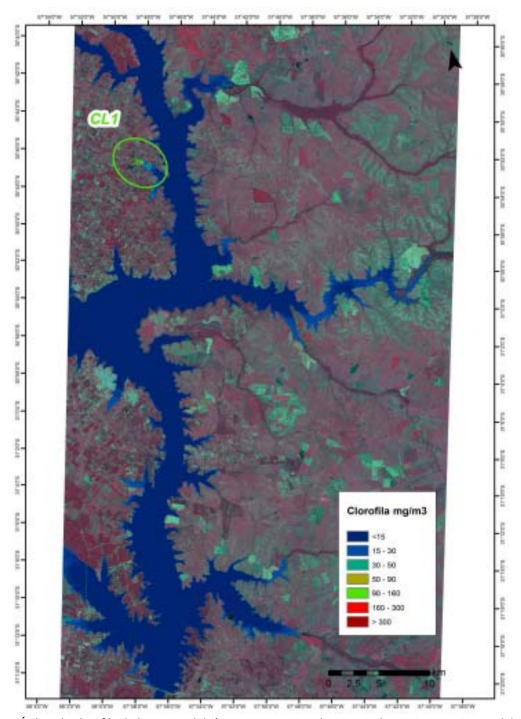
## INFORME № 88 CONVENIO CARU-CONAE

## Unidad de Desarrollos Avanzados y Específicos (UDAE)

La concentración estimada de clorofila está en el rango de 15-30 mg/m³ en la mayor parte del área de estudio del embalse Salto Grande.

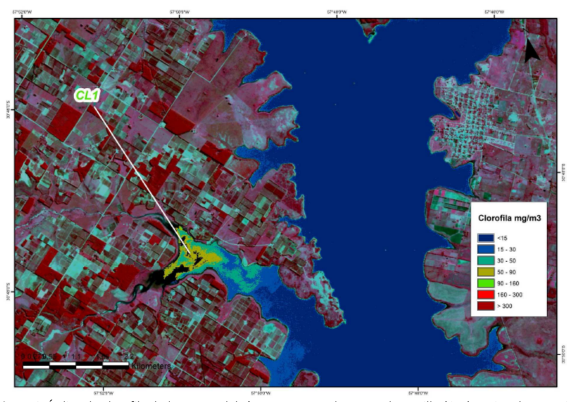


**Figura 1**. Índice de clorofila de las aguas del río Uruguay, estimado a partir de una imagen Spot 5 del 13 de marzo de 2014.





En la figura a continuación, se muestra un detalle de una zona en el arroyo El Mortillo cerca de Villa del Rosario (RA), que presenta mayores valores del índice entre 30 hasta 90 mg/m³ de clorofila (zona CL1).



**Figura 2**. Índice de clorofila de las aguas del río Uruguay en el Arroyo El Mortillo (CL1), estimado a partir de una imagen Spot 5 del 13 de marzo de 2014.



