

## Curso-Taller Monitoreo de Floraciones Algales

Los días 25, 26 y 27 de febrero del corriente se realizó en la ciudad de Bella Unión-Departamento de Artigas, República Oriental del Uruguay, en el Salón de Actos de la Junta Autónoma de Bella Unión, con una excelente convocatoria, el Curso – Taller “Monitoreo de Floraciones de Cianobacterias en Sistemas Fluviales” dictado por la MSc. Lizet De León, docente de la Facultad de Ciencias, de la R.O.U., técnica e investigadora de DINAMA, organizado por la Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU) y auspiciado por GruPAmA.

Participó un grupo muy heterogéneo conformado por docentes, funcionarios de OSE, ALUR, Prefectura, estudiantes e integrantes del Municipio.

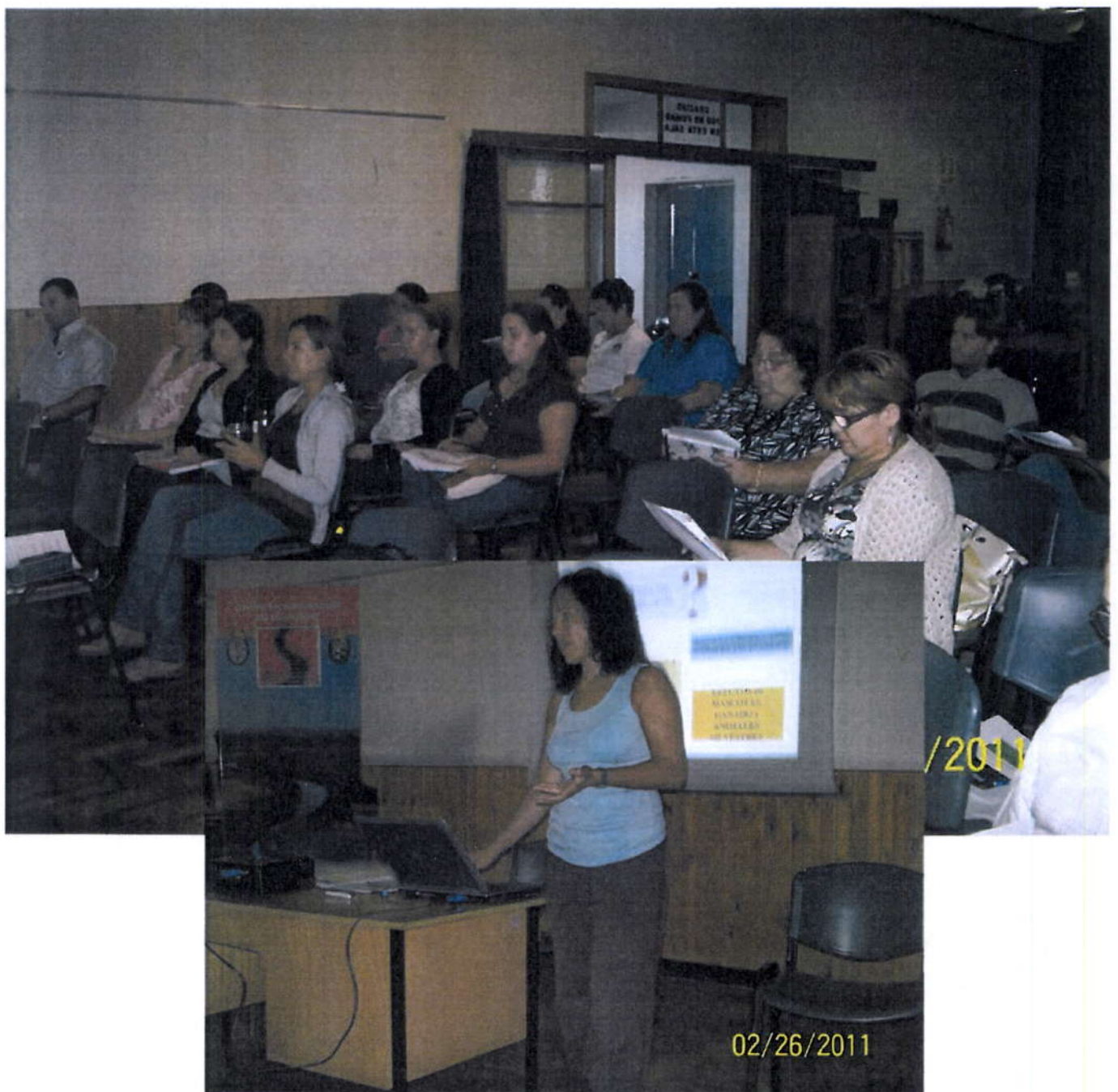


En la apertura del curso estuvo presente el Alcalde del Municipio de Bella Unión, Sr. William Cresseri, quien dió la bienvenida a los participantes. el secretario Administrativo de la comisión Administradora del Río Uruguay D. Miguel Vulliez , Ediles departamentales, Concejales e Integrantes de Grupama.-

El curso desarrollado de forma teórico-práctico e interactivo, diseñado para promover la participación activa de los asistentes como forma de incorporar la información teórica y poner en práctica técnicas para el monitoreo de calidad de agua y, especialmente, de floraciones de cianobacterias.

El objetivo del curso fue, proporcionar información y herramientas para el desarrollo autónomo de programas de monitoreo de agua.

Como metodología de trabajo para alcanzar el objetivo, se planteó propiciar ámbitos de discusión fundamentada en información real, en el planteo de hipótesis, el diseño de metodologías de trabajo en campo y gabinete, así como la contrastación de resultados propios y de literatura.



Las tareas de laboratorio se realizaron en el Liceo, las tareas de campo, sobre el Río Uruguay en el puerto, frente a la Subprefectura, y finalmente la evaluación final y la entrega de los Certificados a los participantes, en el Parque donde compartieron el almuerzo.-





