

# ESTUARIO

BOLETÍN MENSUAL DEL CONSORCIO DEL ESTUARIO DE LA BAHÍA DE SAN JUAN (CEBSJ)

NOVIEMBRE 2005

**OFICINA EN EL ACUEXPRESO** El 30 de noviembre de 2005, Pedro Gelabert, Presidente de la Corporación para la Conservación del EBSJ, firmó del contrato de la oficina en el Acuaexpreso, nueva sede del CEBSJ. Comenzaremos la mudanza en enero 2006.

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES** Tenemos listo el calendario de actividades del año 2006 del Consorcio del Estuario. Estará disponible en el nuevo website del Estuario o llame al 725-8162.

**ERNESTO DÍAZ, NUEVO PRESIDENTE DEL COMITÉ CIENTÍFICO** El STAC se reunió en el nuevo edificio del DRNA y Ernesto Díaz, de la misma agencia, resultó electo Presidente del Comité. El CEBSJ entregará un reconocimiento a Szendrey por sus contribuciones como Presidente del Comité y más de trece años de labor.

**COLABORACIÓN CON EL PROYECTO ENLACE-** El Dr. Bauzá está colaborando como consultor en el análisis de los nuevos resultados del Modelo Hidrodinámico y de Calidad de Agua realizado por el Laboratorio Ambiental del USACE y la estación experimental WES (Waterways Experimental Station). En el mes de noviembre Laureano asistió a la presentación del excelente nuevo vídeo del Proyecto Enlace en las oficinas de participación ciudadana.

**“ALIANZA JUVENIL POR EL AMBIENTE”**-el 18 de noviembre Javier Laureano sirvió de jurado en este evento, coordinado por el Municipio de San Juan en el Parque Central de Santurce. La actividad convocó escuelas que crearon exhibiciones educativas con reciclables.

**REUNIÓN DEL COMITÉ DE CIUDADANOS**-El 12 de noviembre Nyrma Nieves coordinó la reunión del Comité Asesor de Ciudadanos (CAC), a la que asistió su presidenta, Gigi de Mier. Pedro Carrión, líder del sector de Cucharillas en Cataño, participó activamente. Continuaremos trabajando tanto con Carrión como con Puerto Rico Wetland Foundation, el G8 y otras organizaciones de corte comunitario, imprescindibles para lograr los objetivos de nuestro *Plan de Manejo*.

**PROYECTO CON LOS CLUB 4H DE EXTENSIÓN AGRÍCOLA EN CATAÑO** Durante el mes de noviembre Javier Laureano continuó su diálogo con los grupos 4H de Cataño, que tienen un proyecto importante de reapropiación

de un pedazo de terreno frente a las escuelas Francisco Oller y Onofre Carballeira. La idea de los clubes de estudiantes es crear un vivero en el área, que a su vez se encuentra en el borde de la Bahía de San Juan que pertenece al Cataño. El Dr. Jorge Bauzá sugirió que el vivero sirviera de cultivo de semillas de mangle para enlazarlo con el proceso de reforestación de mangles.

**BASURARTE**-Como parte de sus funciones en la Junta de Directores de Industria y Comercio Pro Reciclaje (ICPRO), Javier Laureano entregó a estudiantes universitarios y personas de la comunidad varios premios otorgados por ICPRO por las esculturas que sometieron hechas con basura y materiales de descarte. El evento se realizó en la Escuela de Artes Plásticas.

**200 LIBROS DE PINTAR A ESCUELA** Nyrma Nieves visitó en noviembre a la Escuela Emilio del Toro, Escuela Jaime Rosario, Colegio Notre Dame, Parkville School y la Escuela Juanita García Peraza. En Parkville Nyrma entregó 200 libros de pintar, que utilizarán en el currículo.

**ENTREGA DE VIDEOS DEL CEBSJ AL DEPTO. EDUCACIÓN** Como parte de la colaboración entre el CEBSJ y el DE, Nyrma Nieves les entregó 145 vídeos educativos del Estuario para uso en talleres y escuelas.

**LIMPIEZA SUPERFICIAL DE LA SECCIÓN ESTE DEL CAÑO**-El Dr. Bauzá forma parte activa del comité timón dirigido por Enlace para efectuar esta importante limpieza, en la que laboran distintas agencias y el Proyecto Enlace.

**GENERALES DEL ÁREA CIENTÍFICA**- El Dr. Bauzá laboró en la descripción y ámbito de cobertura de la revista científica, titulada *Tropical Estuaries*. También trabajó en el desarrollo del Capítulo 7 (San Juan Bay Estuary) del *National Estuary Coastal Condition Report 2005*. Por otro lado, el Dr. Bauzá está haciendo comentarios y recomendaciones para el proyecto *Parque Nacional del Niño* del Municipio de Carolina. Una buena noticia del área científica es que la agencia federal Fish and Wildlife Service extendió el proyecto de melaleuca.



“Estuario, donde los ríos se encuentran con el mar...”