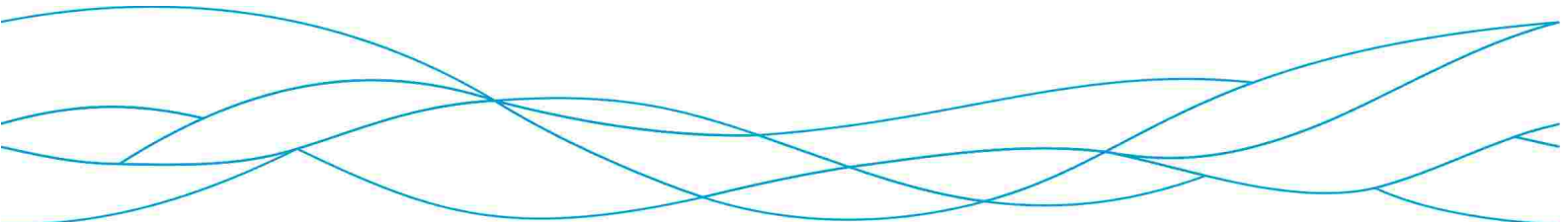


DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN EJECUTIVA

2014



Mejoras en Refugios y Reservas



Obras terminadas



Construcción de pavimento tipo empedrado.

Acceso al refugio biológico Mbaracayú.



Servicio de construcción de base para mástil en el acceso al Refugio Biológico Tatí Yupí.



Sustitución de columnas de hormigón en Tatí Yupí.



*Construcción de oficinas
en el Refugio Biológico
Carapá*



Construcción de bloque de Enfermería en la Reserva Limoy

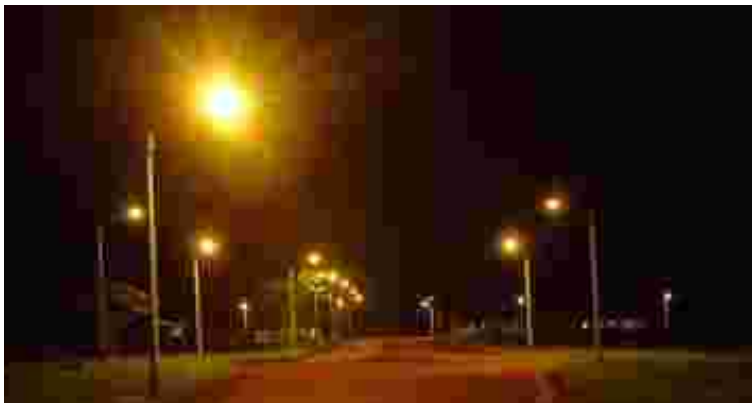


*Servicio de construcción de líneas
eléctricas de media tensión aéreas, subterráneas, puesto de transformación, líneas eléctricas de*

baja tensión e iluminación para el Refugio de Vida Silvestre Ybyty Rokái y para el Centro de Investigación de Áreas Protegidas de la ITAIPU, MD.



Portería de acceso a la Reserva Itabó



Iluminación del Refugio Yvyty Rokái



Servicio de perforación y equipamiento de pozo tubular profundo para el área de Portería Guardería Forestal en el Refugio Biológico Tati Yupí.

Obras en proceso



Servicios de construcción del complejo Nutricional y preparación de alimentos en el predio del Centro Ambiental de la ITAIPU Binacional, Margen Derecha.



Construcción de guardería de maquinarias en el Refugio Biológico Carapá.



Construcción de guardería de maquinarias en la Reserva Biológica Itabó.



Construcción de Alojamiento para Funcionarios, Refugio Biológico Mbaracayu



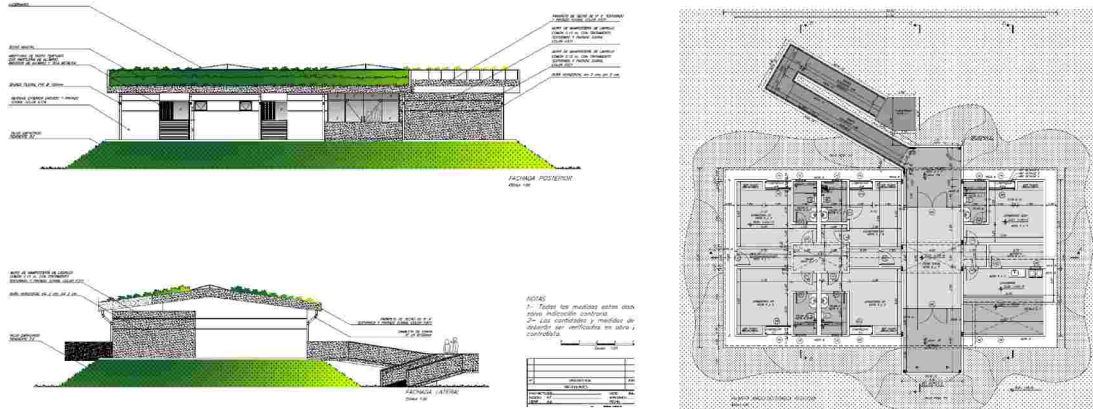
Construcción de Comedor Tipo para Funcionario, Refugio Biológico Yvyty Rokái



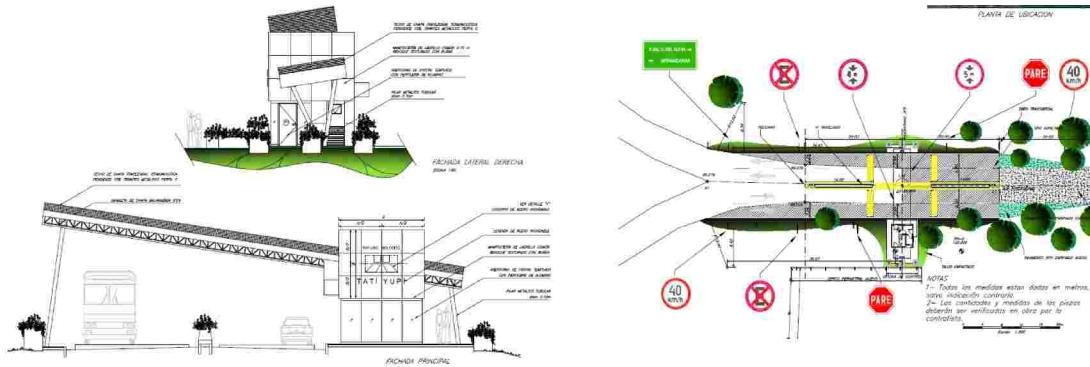
Construcción de Comedor Tipo para Funcionario, Refugio Biológico Carapá



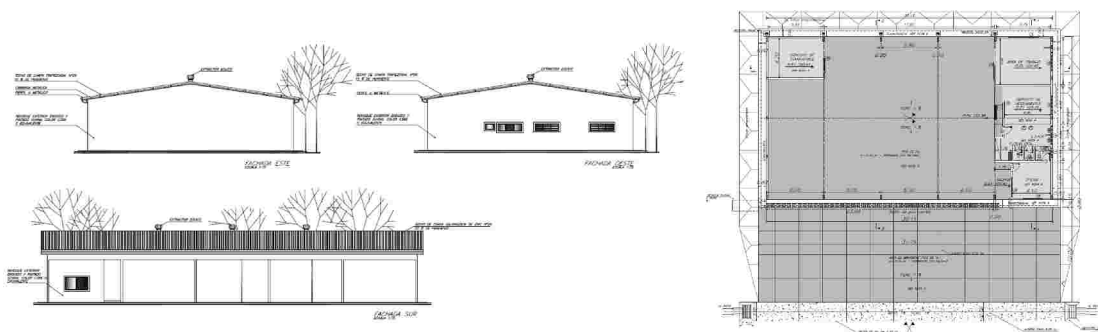
Remodelación de parrillas externas en el predio del Refugio Biológico de Tati Yupi
Obras en proceso de contratación



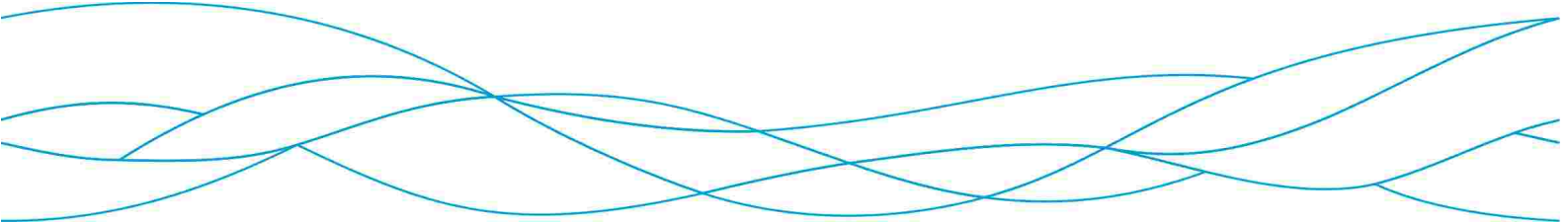
Construcción de Alojamiento para funcionarios, Refugio Biológico Carapá.

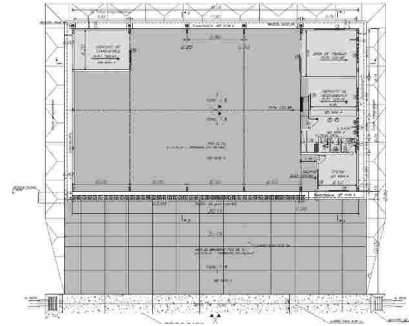
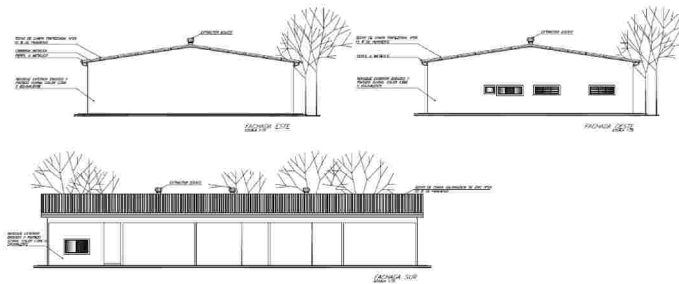


Construcción de Pórtico y Garita de Control Tipo, Refugio Biológico Tati Yupi.

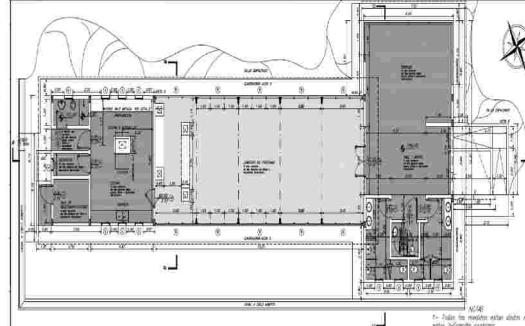
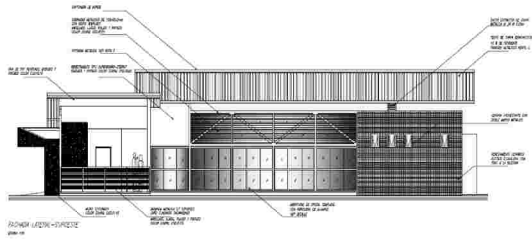


Construcción de Guardería de Maquinarias Tipo, Refugio Biológico Yvyty Rokái.

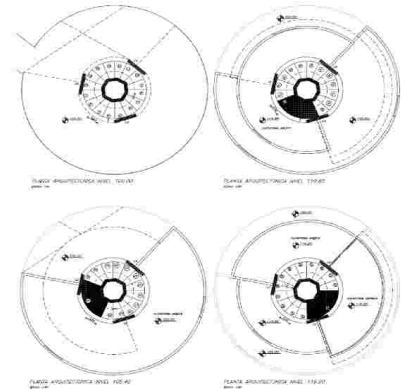
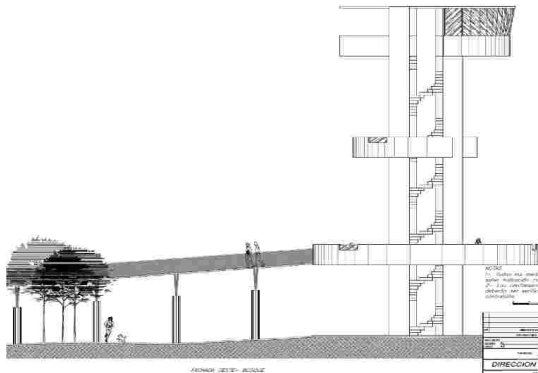




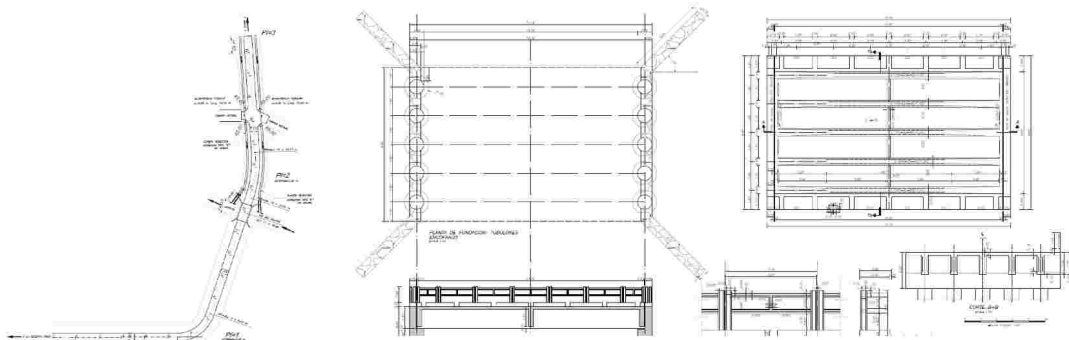
Construcción de Guardería de Maquinarias Tipo, Refugio Biológico Pikyry.



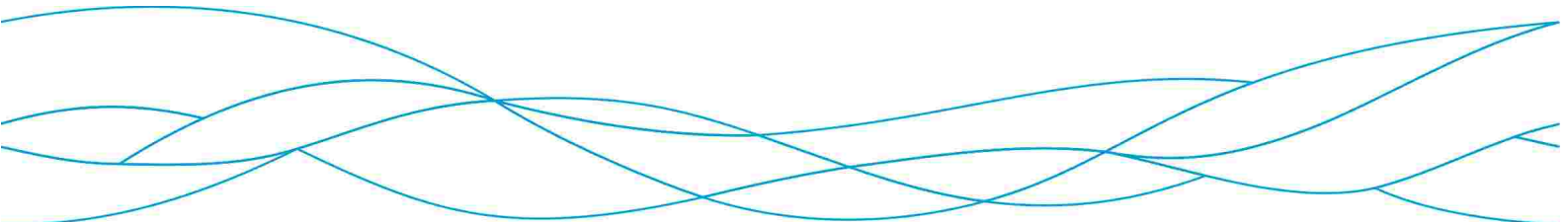
Construcción de Comedor Tipo, Refugio Biológico Pikyry.

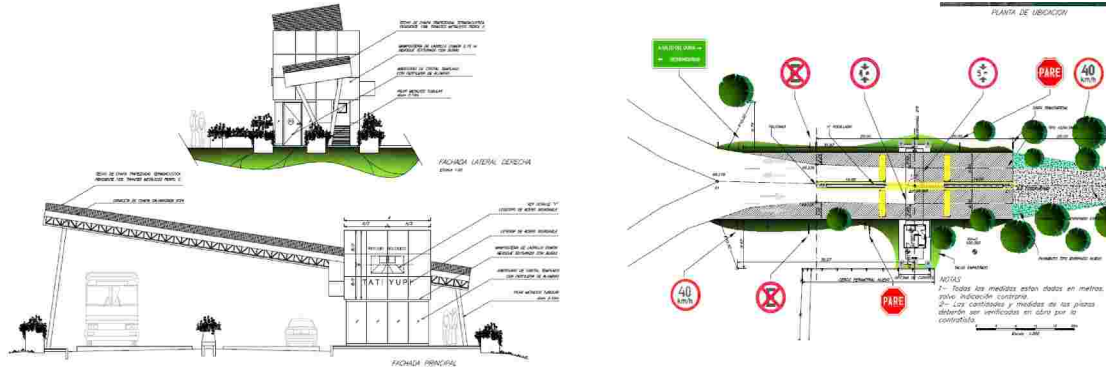


Construcción de Mirador, Refugio Biológico Tatí Yupí.

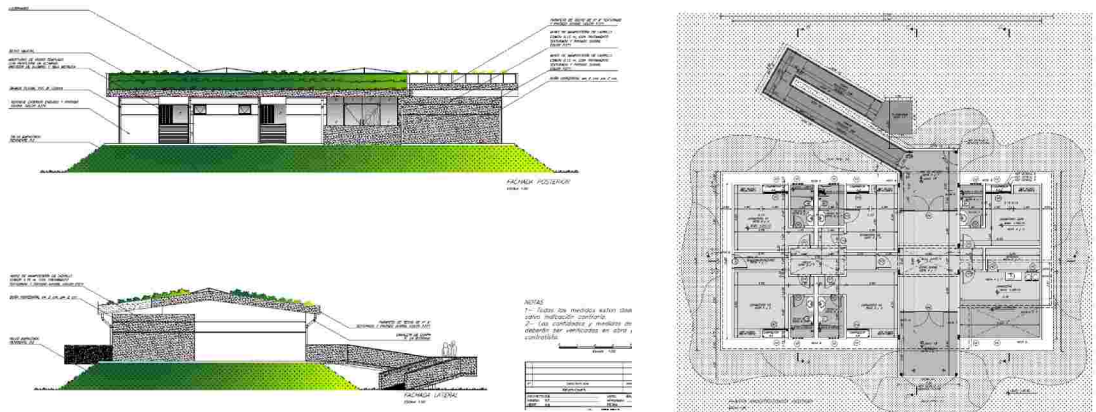


Construcción de Puente de Hormigón Armado de 14,00 m.de largo y 10. m de ancho, Terraplén y Pavimento tipo empedrado en acceso a la Reserva de Itabó.

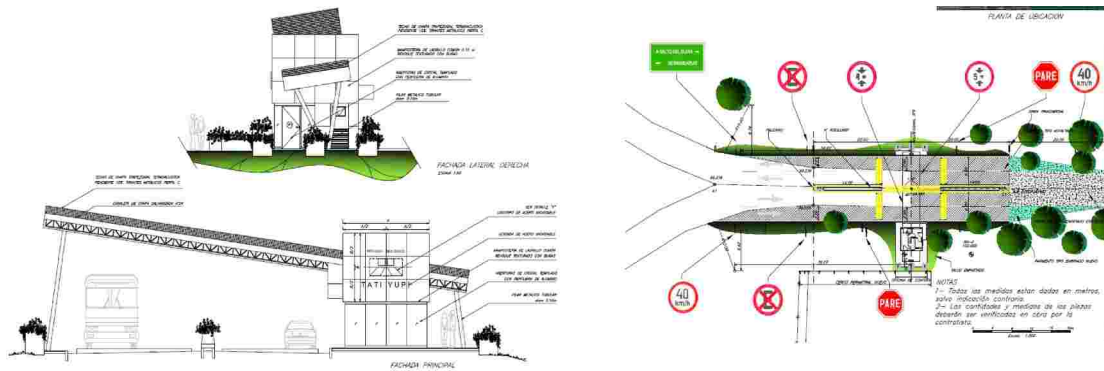




Servicio de construcción de Pórtico y Garita de Control Tipo, Refugio Biológico de Pikyry.

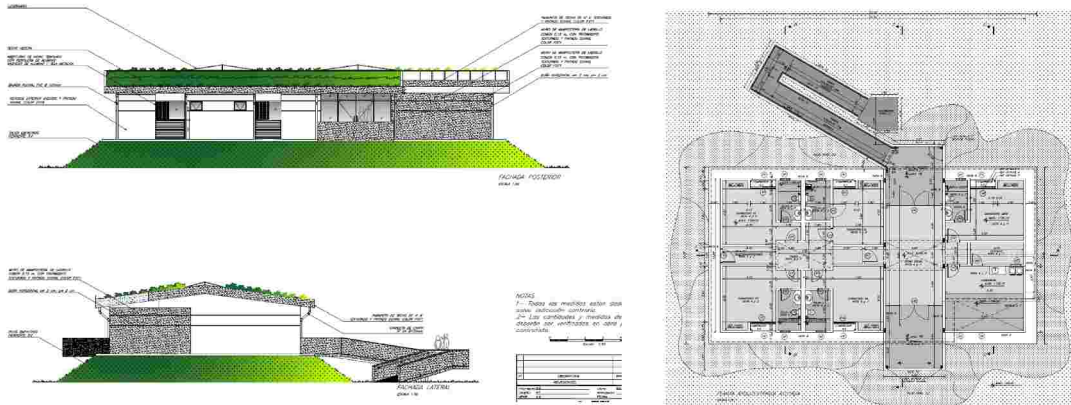


Construcción de Alojamiento para Funcionarios, Reserva Biológica de Itabo.

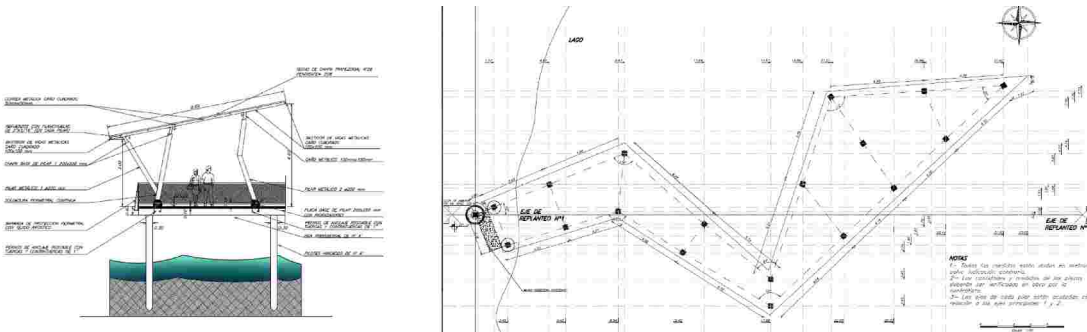


Servicio de construcción de Pórtico y Garita de Control Tipo, Refugio Biológico de Ybyty Rokái

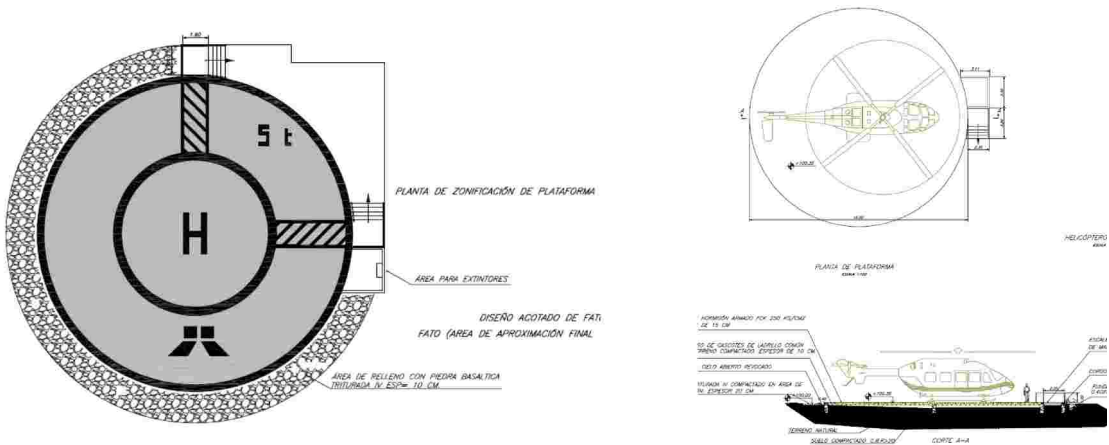
Revitalización edilicia, Refugio Biológico de Tati Yupí.



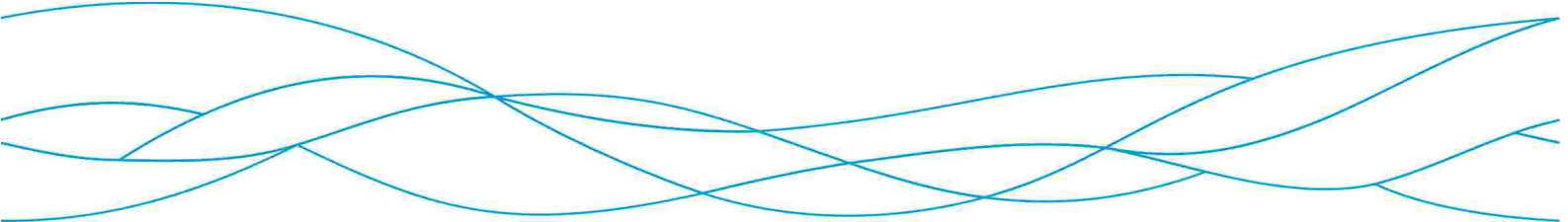
Construcción de Alojamiento para Funcionarios, Reserva Biológica de Limoy.



Construcción de Muelle, Refugio Biológico Tati Yupí.



Construcción de Helipuerto en el Refugio Biológico Tati Yupí.



Acciones de



Gestión Ambiental

Paraguay Biodiversidad

En el marco del Proyecto Paraguay Biodiversidad destaca la prórroga concedida por el Banco Mundial hasta el 10 de abril de 2016, comunicándolo, vía nota, el 31 de enero. En el mes de febrero, el proyecto fue presentado a gobernadores y autoridades nacionales en el transcurso de un almuerzo de trabajo realizado en Asunción. En marzo se aprobó la misión, visión y valores del proyecto, así como el manual de identidad. En abril se dio la visita de una misión de supervisión del Banco Mundial y se obtuvo la no objeción de dicho organismo al Manual de Subproyectos. En mayo se firmó un protocolo de intención para ejecutar proyectos relacionados a la conservación de la naturaleza con representantes del Fondo Mundial para la Naturaleza, WWF por sus siglas en inglés. Paralelamente se continúa trabajando intensamente en lo referente a estrategia comunicacional, diseño del programa de educación ambiental, la estrategia indígena y las capacitaciones.

El 5 de junio se iniciaron los trabajos de campo, con un acto que tuvo lugar en el predio de cinco hectáreas en Santa Elena.



Producción de 1.000.000 de alevines

En lo que va del año 2014 fueron sembrados más de 900.000 alevines de Carimbatá, Salmón, Pacú, Boga, Ñurundi'a y Dorado; en tanto que se donaron casi 100.000 alevines de Carimbatá, Pacú, Boga y Ñurundi'a.

Con ello, en tan solo cinco meses, se logró triplicar la producción correspondiente a todo el año 2013, cuando se alcanzó una producción total de 289.365 alevines.

En tanto, las actividades de monitoreo de la ictiofauna se realizan en forma ininterrumpida, habiéndose identificado en lo que va del año 32 especies de peces. Las más frecuentes son la Sardina de Río y la Corvina.



Creación de nueva Reserva Natural

A través de la RDE 064/14, en su 928 reunión ordinaria, el Directorio Ejecutivo dispuso la creación de la Reserva Natural Pozuelo.

La misma se encuentra entre las Reservas de Carapá y Limoy, dentro del Bosque Atlántico del Alto Paraná, en los distritos de Nueva Esperanza y Saltos del Guairá, abarcando una superficie total de 5.519,8909 ha, de las cuales 2.764,3816 corresponden a áreas secas y 2.691,2469 ha. a superficies inundadas y humedales.

ITAIPU
BINACIONAL

RESOLUCIÓN DEL DIRECTORIO EJECUTIVO

RDE-064/14 - 928ª Reunión Ordinaria 27.03.14

EXPOSITORES: Director General Paraguayo, Director General Brasileño
 Director de Coordinación Ejecutiva, Director de Coordinación

Creación de la Reserva Natural POZUELO, en un área de propiedad de la ITAIPU, en la margen derecha.

VISTO: la exposición del Director General Paraguayo, del Director General Brasileño, del Director de Coordinación Ejecutiva y del Director de Coordinación, sobre la existencia dentro del área de dominio y del Embalse de la ITAIPU, en su margen derecha, de zonas con características ecosistémicas propias y geográficamente favorables a su preservación y rehabilitación ecológica, por lo tanto representativas del Medio Ecológico Regional, y

CONSIDERANDO:

que por las Resoluciones RDE-051/84 y RDE-052/84, ambas de 27.06.84; RDE-113/08, de 10.07.08; RDE-185/06, de 09.10.06; y Nº 183/08, de 24.09.08, fueron creados, el Refugio Biológico Mbaracayú; las Reservas Biológicas Itabó, Limoy y Totí Tupí; el Refugio de Vida Silvestre Yvyty Rokaj; el Refugio Biológico Pikyry; y la Reserva Natural Carapá;

lo previsto en el Plan Director del Área de Embalse aprobado por la ITAIPU Binacional;

la conveniencia de efectuar monitoreos de biodiversidad e investigaciones sobre el comportamiento integral de los recursos naturales de la región;

que las unidades de conservación de la ITAIPU se constituyen en refugios para la biodiversidad, dentro del Bosque Atlántico del Alto Paraná, ecosistema considerado en peligro crítico de extinción por el rápido cambio en el uso de la tierra;

que las normativas internacionales actualmente vigentes, proponen que cada país mantenga, por lo menos, un porcentaje del 16% de su superficie total como áreas protegidas, con miras a mantener el flujo de los servicios ambientales que los bosques prestan a la humanidad;

que los recursos naturales que el área ha acumulado, el sistema de áreas



PLAN DIRECTOR DE GESTIÓN AMBIENTAL

Por Resolución del Directorio Ejecutivo, RDE 116, del 22 de mayo, se constituyó un grupo de trabajo para actualizar el Plan Director de Gestión Ambiental de la ITAIPU Binacional, adecuándolo a las actuales políticas públicas tanto del Paraguay como del Brasil. El vigente data del año 2000.

RESOLUCION DEL DIRECTORIO EJECUTIVO
 RDE-116/14 - 932ª Reunión Ordinaria 22.05.14
 EXPOSITORES: Director General Paraguayo, Director General Brasileño
 Director de Coordinación Ejecutivo, Director de Coordinación

Constitución de Grupo de Trabajo para actualizar el Plan Director de Gestión Ambiental de la ITAIPU.

VISTO la exposición del Director General Paraguayo, del Director General Brasileño, del Director de Coordinación Ejecutivo y del Director de Coordinación sobre la necesidad de constituir un Grupo de Trabajo para actualizar el Plan Director de Gestión Ambiental de la ITAIPU; y

CONSIDERANDO:

la Resolución del Consejo de Administración RCA-012/2000, de 27.10.2000, que aprobó el Plan Director de Gestión Ambiental de la ITAIPU actualmente vigente, conforme propuesto por la Resolución del Directorio Ejecutivo RDE-127/2000, de 24.08.2000, la cual disponía en su Art. 3º que su actualización sería hecha cada cinco años;

la conveniencia de adoptar las Políticas y Directrices Fundamentales del Plan Estratégico, aprobado por el Consejo de Administración de la Entidad, referentes a la conservación ambiental y al desarrollo socio-económico del Área de Influencia;

la necesidad de adecuar el Plan Director de Gestión Ambiental de la ITAIPU, vigente desde el 2000, a los dictámenes legales y aspectos institucionales emanados de los dos países; y

la preocupación de la Entidad con las cuestiones ambientales, que acompañan principios modernos de gestión empresarial;

EL DIRECTORIO EJECUTIVO RESUELVE:

Art. 1º - Constituir un Grupo de Trabajo para actualizar el Plan Director de Gestión Ambiental de la ITAIPU, en consonancia con las respectivas políticas públicas nacionales del Paraguay y del Brasil en el sector ambiental, integrada por los siguientes empleados:

ITAIPU
 BINACIONAL
 RDE-116/14 - 932ª
 EXPOSITORES: Director
 Director

Área de Control

margin derecho

margin izquierdo

Área Técnica

Margin derecho

Margin izquierdo

Área Jurídica

Margin derecha

Margin izquierda

1/3
 Iris Magnolia Mendoza Balmaceda
 Daniel Zancanaro

Art. 2º - Establecer que será atribución conjunta de los Coordinadores, convocar y coordinar las reuniones del Grupo de Trabajo (o ante imposibilidad, delegar tales funciones); así como articular con otras instituciones la participación en las tareas de competencia del Grupo de Trabajo.

Art. 3º - Determinar que todas las unidades organizacionales, dentro de sus respectivas competencias, presten el apoyo necesario para la ejecución de los trabajos y para el alcance de los objetivos del Grupo de Trabajo que trata esta Resolución.

3/3
 CIASI

El Centro de Investigación de Animales Silvestres, CIASI, realiza constantes trabajos de investigación y cuidados a los 623 animales que a la fecha se encuentran allí albergados, de los cuales 332 son mamíferos, 140 aves y 151 reptiles.



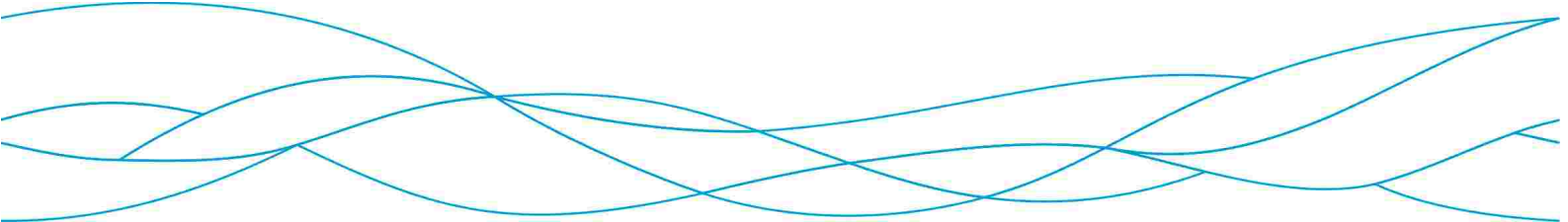
Monitoreos y controles

Se realiza el monitoreo climático de la región de influencia del embalse, trabajos en laboratorios ecológicos, estudios referentes a la contaminación del agua del embalse y los afluentes de la margen derecha, habiéndose, además, implantado un sistema de procesamiento de datos limnológicos.

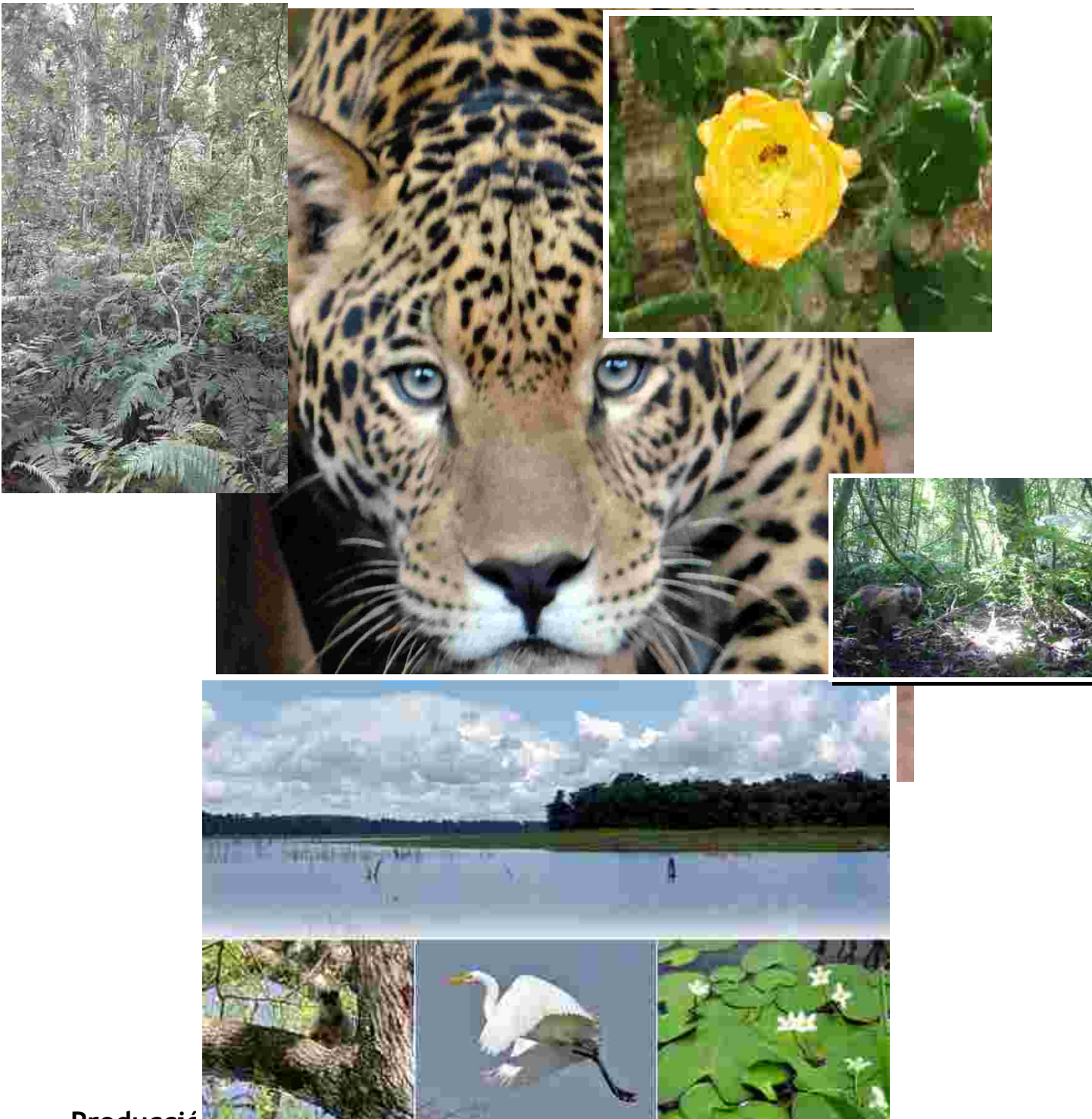
Entre los trabajos destaca la labor de apoyo a la recuperación del lago Ypacarai que viene realizando un grupo de profesionales dependientes de la Dirección de Coordinación Ejecutiva de ITAIPU Binacional.



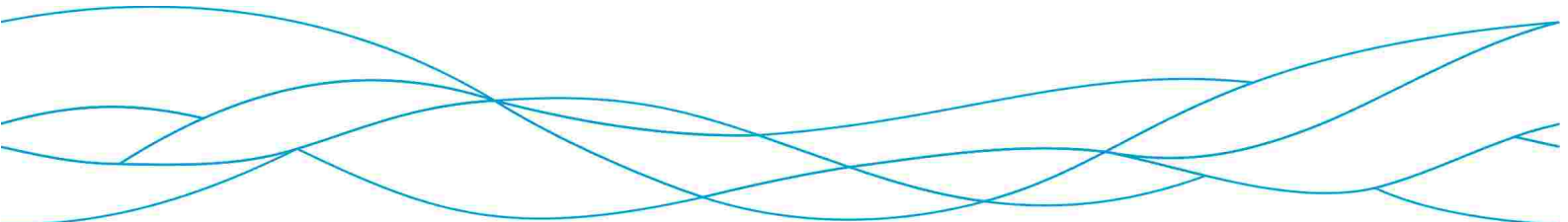
Monitoreo de la Fauna y la Flora



Se llevan a cabo constantes estudios, seguimientos y monitoreo de la fauna y flora en las áreas que se encuentran bajo el dominio de la entidad.



Producción de maderas forestales y plantas medicinales



Desde enero y hasta finales de mayo se logró la producción de 185.977 unidades de mudas forestales de diferentes especies (en tubetes y macetas) y fueron entregados 28.486 plantines a instituciones y visitantes del vivero.

Además, en los primeros cinco meses de este año se obtuvo una producción de 14.144 plantas medicinales en tubetes y macetas. Además, se empaquetaron hierbas deshidratadas en 5.555 sobres.



Educación Ambiental

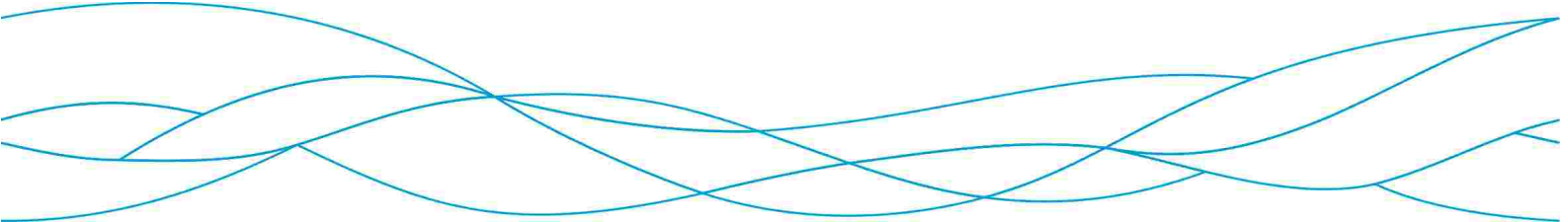


En el marco del programa de Educación Ambiental, fueron atendidas 4.125 personas y distribuidos 5.820 materiales didácticos. En tanto, el Museo de la Tierra Guaraní recibió a 22.637 visitantes.



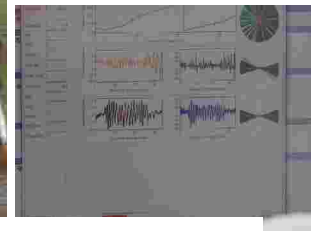
Adquisiciones

Equipos de Medición



Se procedió a la recepción de los equipos de medición acústica Doppler (ADC y ADCP) de la marca SONTEK Modelos M9 y FlowTracker. Los mismos serán utilizados para realizar trabajos de Hidrometría y Batimetría, a efectos de vincular resultados de calidad y cantidad de agua; así como Sedimentología.

Además, se realizaron los entrenamientos correspondientes para el adecuado uso de estos equipos y la correcta operación de los softwares respectivos.



Gestiones de solicitudes y pedidos

Compra de 12 camionetas a ser utilizadas en las labores que realizan las superintendencias de Gestión Ambiental y Obras y Desarrollo.

Compra de 6 tractores a ser utilizados en las reservas y refugios de la Entidad en labores de autogestión referentes a limpieza, siega de césped, despeje y perfilado de caminos, entre otras labores.

Provisión de uniformes. Se encuentra en el Órgano Regional de Compras de la Dirección Financiera, aguardando la apertura de ofertas comerciales, prevista para el lunes 23 de junio de 2014.

Traslado de las embarcaciones de áreas protegidas y lanchas patrulleras a la sede de la empresa Cavel Astilleros, en Asunción, para su reparación integral.





Se recibió del Sector Transporte el Microtractor TC 11 ya reparado para su uso y fue trasladado para su reparación y mantenimiento el Microtractor TC 14 y el Cuaciclón Yamaha 250. Con ellos, personal del refugio realiza labores.

