

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA HUMANITARIOS

NOMBRE PROYECTO GUARANI	NOMBRE PROYECTO ESPAÑOL	TEMAS	NOMBRE PROYECTISTA
GUYRA CAMPANA	PAJARO CAMPANA	Gestión Territorial, Cartografía, Ordenamiento Territorial y Urbanismo Sustentable, Medio Ambiente, Combate Aéreo de Incendios Forestales, Transporte Aéreo para Órganos y Tejidos y Operaciones Humanitarias	Ing. Ulf Walter Palme
KUARAHY Metropolitana KUARAHY Interior	SOL		Ing. Ulf Walter Palme, Arq. Adriano Gasda
OGAPY POTÍ PORĀ	HOGAR LIMPIO Y HERMOSO	Ingeniería Civil - Métodos Constructivos, Viviendas, Saneamiento Básico, Salud, Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable	Ing. Ulf Walter Palme, Arq. Adriano Gasda
ARA PYAHU	NUEVA ERA		Ing. Ulf Walter Palme, Arq. Adriano Gasda
QUIPU	NUDO		Ing. Derlis Caballero
MONGARU	NUTRISE	Agricultura, Proteínas Animales, Seguridad Alimentaria Nutricional, Desarrollo Rural Sustentable	Ing. Romoaldo González, Ing. Ulf Walter Palme
ÑAMOHU' A KERAIVOTY	PROSPERIDAD		Lic. Eustacio López Cuevas
ÑANDE ROGA	NUESTRA CASA	Construcción de Viviendas, Fortalecimiento de Fincas, Producción de Alimentos Sustentable, Medio Ambiente, Capacitación.	Arquitecto Manuel Esquivel, Ing. Agr. Carlos Adid Torres, Ing. Agr. Rubém Ortiz.
KARU TESAI	COMIDA SANA		
ARANDU ROGA	HOGAR DEL SABER	Educación Integral y Tecnicaturas	Lic. Araceli Pane
Y POTY PORĀ Metropolitana Y POTY PORĀ Interior	ÁGUA LIMPIA LINDA	Ingeniería Civil, Saneamiento Básico, Reciclado de Basura, Salud Ambiental, Desarrollo Sustentable	Ing. Ulf Walter Palme
KUERA Metropolitana KUERA Interior	SANARSE	Salud, Educación Universitaria	Ing. Ulf Walter Palme, Arq. Ellen Hardy, Ing. Leonardo Colombo
MBA' ERENDY	ENERGIA LIMPIA	Energías Limpias	Lic. Félix Villalba Zorondo, Ing. Ulf Walter Palme
ÑANDE RAPÉ	INFRAESTRUCTURA LOGISTICA	Transportes y Logística	Ing. Luis Giménez, Lic. Hugo Jara, Ing. Ulf Walter Palme

NOMBRE PROYECTO	PLAZO meses	ÁREA GEOGRÁFICA km ²	BENEFICIARIOS Directos (est)	EMPLEOS Directos (est)	PRESUPUESTO US \$	PER CAPITA US \$	PROFESIONALES Líderes	EMPRESAS Asociadas
GUYRA CAMPANA	60	407.000	7.152.703	400	\$676.991.059	\$95	25	20
KUARAHY Metropolitana	180	1.100	1.400.000	50.000	\$14.544.394.719	\$10.389	25	30
KUARAHY Interior	120	405.900	1.400.000	50.000	\$18.907.713.135	\$13.506	26	31
OGAPY POTÍ PORĀ	72	407.000	3.700.000	150.000	\$31.500.000.000	\$8.514	50	60
ARA PYAHU	36	407.000	150.000	1.000	\$1.701.990.000	\$11.347	12	10
QUIPU	120	407.000	75.000	650	\$479.864.826	\$6.398	12	10
ÑAMOHU' A KERAIVOTY	60	9.556	35.950	4.800	\$235.530.000	\$6.552	17	25
MONGARU	120	407.000	3.511.370	200.000	\$12.220.390.000	\$3.480	65	25
ÑANDE ROGA	48	619	6.560	3.500	\$225.105.089	\$34.315	22	5
KARU TESAI	60	354	11.580	4.200	\$620.195.719	\$53.557	22	5
ARANDU ROGA	96	407.000	159.000	6.000	\$2.599.373.313	\$16.348	15	10
Y POTY PORĀ Metropolitana	72	1.100	2.500.000	2.000	\$4.160.054.000	\$1.664	23	18
Y POTY PORĀ Interior	120	405.900	4.652.703	50.000	\$6.874.105.837	\$1.477	20	12
KUERA Metropolitana	60	1.100	1.500.000	3.500	\$311.456.261	\$208	15	30
KUERA Interior	120	405.900	4.652.703	65.000	\$3.601.049.665	\$774	15	30
MBA' ERENDY	72	407.000	4.652.703	10.000	\$11.869.589.676	\$2.551	15	30
ÑANDE RAPÉ	120	407.000	4.652.703	50.000	\$29.711.400.000	\$6.386	15	30
651.050					\$140.239.203.299			
VALORES GLOBALES								

NOMBRE PROYECTO GUARANI	ACCIONES PRINCIPALES	OBJETIVOS PRINCIPALES
GUYRA CAMPANA	Gestión Territorial, Combate Aéreo de Incendios Forestales, Transporte Aéreo de Órganos y Tejidos Humanos, y Operaciones Humanitarias.	Implantación del CGTEC - Centro de Gestión Territorial y Constructiva; Ordenamiento Territorial del País y Monitoreo Territorial de 254 Distritos/Municipalidades (Planificación y Desarrollo Sustentable), Cartografía 1:10.000, Urbanismo Sustentable, Combate Aéreo a Incendios Forestales y Deforestación, especialmente en el Chaco; Posibilidad de Transporte Aéreo de Órganos y Tejidos Humanos y Operaciones Humanitarias.
KUARAHY Metropolitana	Viviendas y Infraestructura en Comunidades Sustentables.	Reducción del Déficit Habitacional Social (300 mil unidades) en el Área Metropolitana de Asunción - AMA. Comunidades Sustentables de 2.000 a 5.000 familias. Infraestructura completa. Concepto Comunidad Completa.
KUARAHY Interior	Viviendas y Infraestructura en Comunidades Sustentables.	Reducción del Déficit Habitacional Social (300 mil unidades) en el Área del Interior del País. Comunidades Sustentables de 500 a 5.000 familias. Infraestructura completa. Concepto Comunidad Completa.
OGAPY POTÍ PORĀ	Viviendas Dignas	Terminación, readecuación y arreglo de viviendas precarias.
ARA PYAHU	Viviendas y Infraestructura en Comunidades Sustentables.	Proporcionar viviendas dignas de calidad y espacio a 30.000 Familias de beneficiarios en el concepto urbano de Comunidad Sustentable, que incluye toda la infraestructura necesaria para fomentar el Desarrollo Local Sustentable; enfoque específico para 5.000 Familias de los Pueblos Originarios.
QUIPU	Viviendas y Infraestructura para Pueblos Originarios.	Reducción en más de 50% del Déficit Habitacional de Pueblos Originarios. 15.000 Viviendas y Infraestructura.
MONGARU	Viviendas, Infraestructura y Salud para Campesinos.	Instalar Infraestructura y equipamientos para Cadena Productiva del Agronegocio incluso 100.000 Viviendas para Campesinos, Pozos Artesianos, y Red de Atención a la Salud.
ÑAMOJU' A KERAIVOTY	Viviendas, Infraestructura y Salud para extrema pobreza.	Reducción de la Extremada Pobreza través de Infraestructura de Viviendas, Producción Agrícola, Proteínas Animales y Red de Atención a la Salud. Énfasis en Formación Humana de Valor.
ÑANDE ROGA	Construcción de viviendas, ampliación y mejora de caminos, de servicios de agua y energías, fortalecimiento de fincas de producción de alimentos, Capacitación	Implementar UN PROYECTO EMINENTEMENTE SOCIAL para mejorar el estándar de vida de las personas, sacar de la pobreza y la pobreza extrema a los beneficiarios "Fin de la pobreza", crear una comunidad modelo con ciudadanos concienciados para desarrollar trabajos asociativos, planificados y proyectados a satisfacer sus necesidades básicas y generar ingresos que les permita sostenerse en el tiempo "ciudades y comunidades sostenibles"
KARU TESAI	Construcción de viviendas, ampliación y mejora de caminos, de servicios de agua y energías, fortalecimiento de fincas de producción de alimentos, Capacitación	Ejecutar un proyecto eminentemente humanitario y social para mejorar la vivienda, la economía y la alimentación de las personas que se dedican a la Agricultura Familiar Campesina, con el propósito de elevar su estándar de vida, sacarlos del cinturón de pobreza extrema sin posibilidad de retorno a la misma, crear conciencia sobre la importancia del trabajo asociativo, planificado y proyectado a satisfacer más allá de sus necesidades básicas, generar calidad y cantidad de productos que les permita aumentar sus ingresos y sostenerse en el tiempo, aplicar tecnologías de trabajo que garanticen mejorar y conservar las condiciones medio ambientales y de los recursos naturales.
ARANDU ROGA	Educación Básica en Inteligencias Múltiples, Tecnicaturas.	Cooperar a la formación de individuos integrales, jóvenes en situación de vulnerabilidad, que más adquieran las habilidades y conocimientos necesarios para comenzar sus propias empresas en el campo de la Productividad Ecológica, la Cultura y el Turismo, accedan a un trabajo digno en el sectores varios.
Y POTY PORĀ Metropolitana	Obras Civiles, Saneamiento Básico & Medio Ambiente.	Obras Civiles para evitar las Inundaciones Pluviales, Instalar Drenaje Pluvial, Alcantarillado, Reciclado de Basura y promover Salud Ambiental.
Y POTY PORĀ Interior	Obras Civiles, Saneamiento Básico & Medio Ambiente.	Obras Civiles para evitar las Inundaciones Pluviales, Instalar Drenaje Pluvial, Alcantarillado, Reciclado de Basura y promover Salud Ambiental.
KUERA Metropolitana	Infraestructura para Atención a la Salud & Educación en Salud.	Instalar Red de Atención a la Salud / Red de Salud de Capilaridad Social con 1 Hospital Social Universitario (HSU) (24/7) con 150 camas, 4 Unidades Primeros Auxilios (UPA) y 12 Unidades de Salud Básica (USB), Red de 26 Ambulancias UTI y 1 Helicóptero Ambulancia UTI. Proveer acceso asequible a todo ciudadano paraguayo en el Área Metropolitana de Asunción (AMA).
KUERA Interior	Infraestructura para Atención a la Salud & Educación en Salud.	Instalar Red de Atención a la Salud / Red de Salud de Capilaridad Social con 4 Hospitales Sociales Universitarios (HSU) (24/7) cada uno de 150 camas + 50 UTIs, 6 Ambulancias UTI y 1 Helicóptero Ambulancia; 44 Centros de Salud (Hospitales Regionales) (24/7) cada uno con 50 camas + 20 UTIs, 4 Ambulancias con UTI; 200 Unidades Conjuntas de Salud Básica (UBS) y Primeros Auxilio (UPA) y 1 Ambulancia UTI (24/7). Flota de 18 Helicópteros Ambulancia. Proveer acceso asequible a todo ciudadano paraguayo en cualquier Distrito del Interior.
MBA' ERENDY	Generación, Líneas de Trasmisión y Distribución de Energía Eléctrica, PCH, y alternativas.	Instalación / Readecuación de Líneas de Trasmisión y Distribución de Energía Eléctrica - Alta, Media y Baja Tensión, especialmente para las zonas rurales para apoyo a Cadena Productiva Agropecuaria. Instalación de PCH y otras formas alternativas de Energía cuando necesario. Asegurar acceso a energía eléctrica a todo ciudadano Paraguayo del Interior y para las infraestructuras de los Proyectos del Programa, y desarrollo del País.
ÑANDE RAPÉ	Vías Vecinales & Puentes, Ferrocarriles, Puertos, Infraestructura de Logística.	Construcción, Readecuación y Pavimentación de Vías Vecinales (aprox. 20.000 km) incluso Puentes y Obras de Arte, para las áreas de producción de la Cadena Agropecuaria. Ferrocarriles & Puertos de importancia para la sustentabilidad de las comunidades especialmente rurales, asegurando la Logística de Infraestructuras necesaria para los Proyectos del Programa y desarrollo del País.