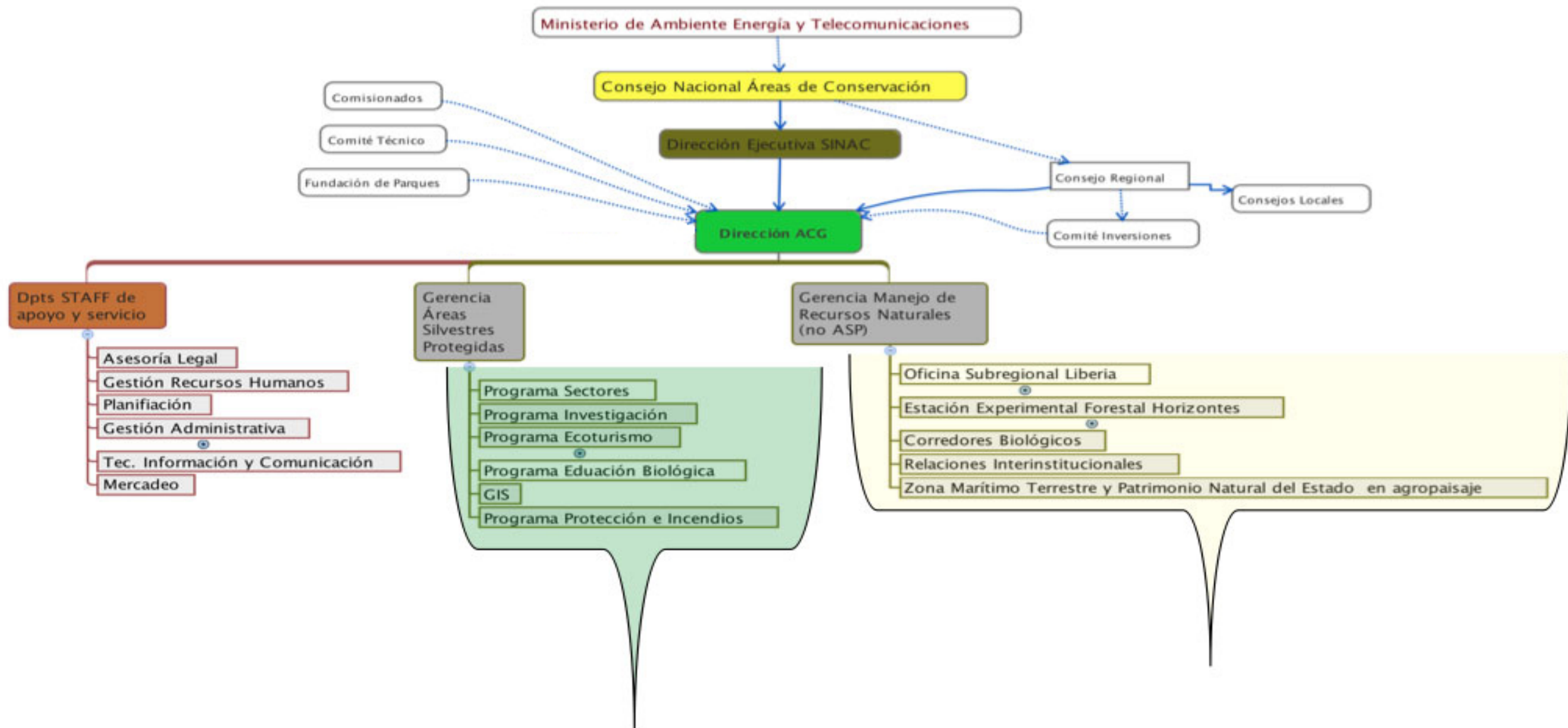


Manejo y protección de la biodiversidad en la sub-cuenca del río tempisquito.

Geog. Rolando Ramos
Programa de Educación Biológica.
Área de Conservación Guanacaste.





ACG: bloque protegido

Agropaisaje

Fuente de vida y desarrollo.

- **Biodesarrollo = acciones + proyectos (Programas ACG)**

Para demostrar ante la sociedad local, nacional e internacional, que la biodiversidad y ecosistemas son un importante sector productivo de bienes y servicios, que pueden ser aprovechados sin causarles daño, de tal forma que la sociedad integre y valore el área protegida y se perpetúe su conservación.

- Empleo local (Asistentes de investigación y parataxónomos)
- La bioalfabetización escolar,
- Las brigadas locales (control de incendios y Ecológica ACG-UNED)
- Biosensibilización marina
- Proyectos de restauración de bosques
- Servicios ambientales
- Usos de la tecnología.

El ACG se visualiza a si misma como una "**empresa de conservación**" donde especialmente a través de sus programas y proyectos la sociedad entiende, aprecia y valora aún más la importancia del área protegida y su conservación.

Programa de Investigación.

Inventario de Larvas



Tortugas de Playa Nancite



Hormigas del ACG



Tiburón Toro



Primates de Santa Rosa



Monos Araña



Ecosistemas Acuáticos



Programa Jaguar



Plantas y Lepidópteros



Ecología de Ecosistemas del Bosque Seco



Dispersión de Semillas



Geología de Santa Elena



Loras del ACG



Tropi-Dry



Programa Manejo del Fuego.



Inicio » Noticias » Noticias Programa Manejo del Fuego

Niños liberianos clasifican al Mundial de Robótica con proyecto para prevenir incendios forestales

Escrito por ACG, Publicado: 11 Septiembre 2017.

Dos niños liberianos clasificaron al Mundial de Robótica el pasado 12 de agosto con su proyecto para detectar incendios forestales utilizando cámaras de monitoreo y drones. Manuel Navarro de la Escuela Sistema Educativo Cenit y José Daniel Chaves, estudiante de la Escuela Bilingüe Ciudad Blanca, avanzan al Mundial después de ganar la categoría para niños entre 12 y 15 años de la Olimpiada Nacional de Robótica, realizada en la Universidad de Costa Rica, sede San Ramón.





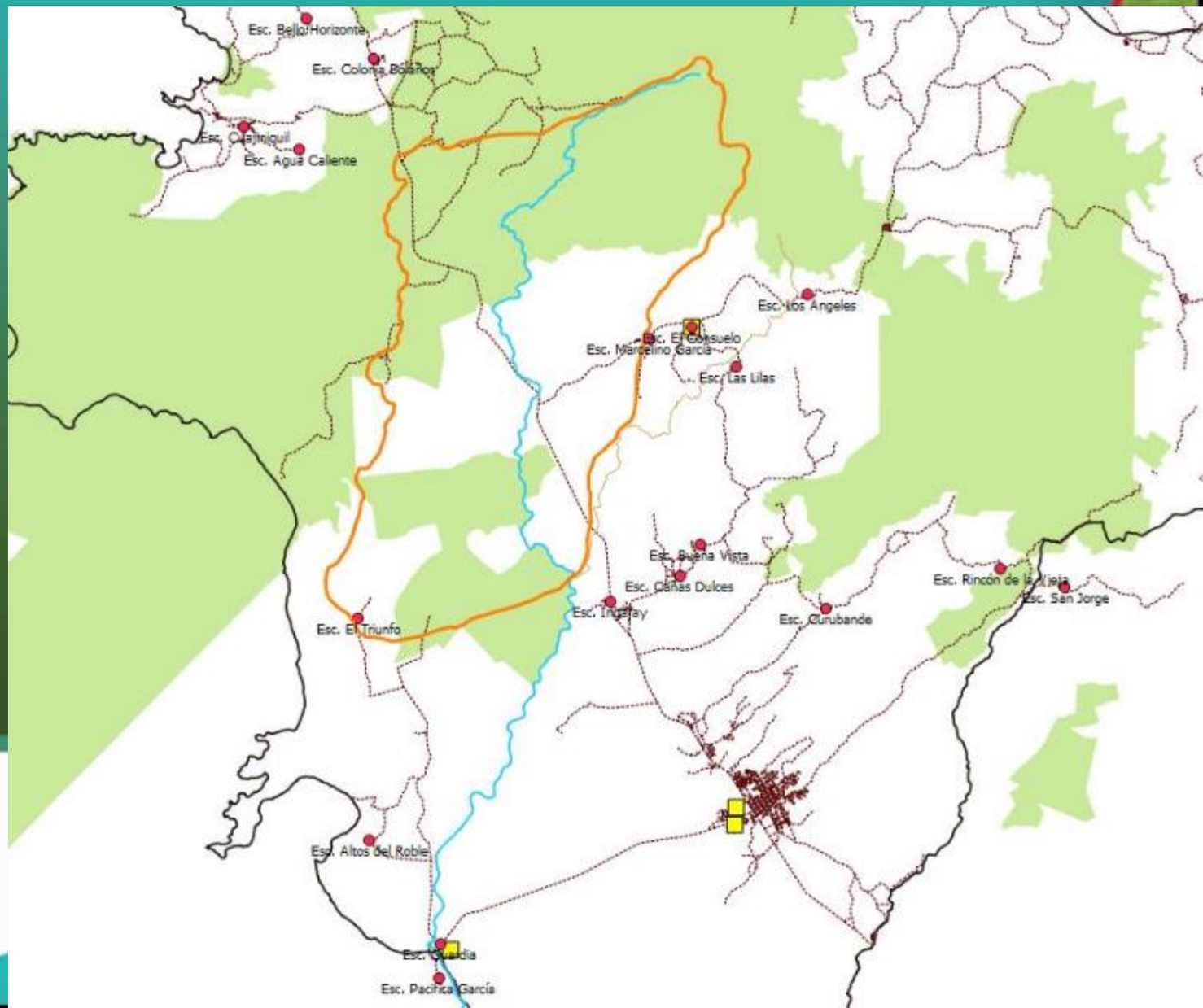
10 años después (agosto 2009)



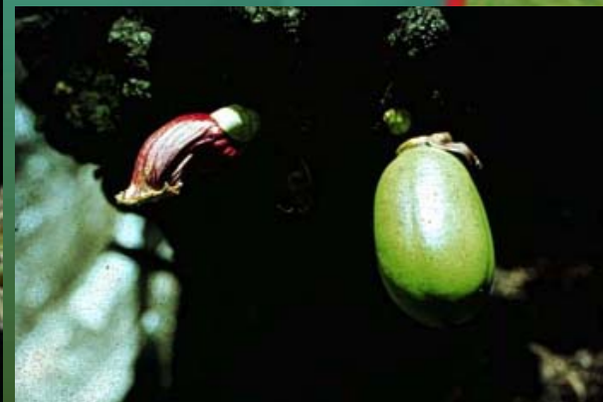
Programa de Educación Biológica

Bioalfabetizamos a través de experiencias,
en una biblioteca natural

... lo que se aprende de niño, de adulto no
se olvida.



Bioalfabetización



Cambios de actitud



¿Como se ha logrado el proceso?

- Convenio MIRENEM-MEP.
- Coordinación Interinstitucional.
 - Direcciones y supervisiones.
- Coordinación previa con escuelas y colegios. (actualmente 32 centros, 1-3)



ÁREA DE CONSERVACIÓN GUANACASTE- PROGRAMA DE EDUCACIÓN BIOLÓGICA CRONOGRAMA I SEMESTRE 2017

ZC: ZONA COSTERA
BS: BOSQUE SECO
BHG: BOSQUE HUMEDO GUANACASTE
BHR: BOSQUE HUMEDO RINCON

FECHA	CENTRO EDUC.	NIVEL	# EST	# VISIT	EDUCADOR	SECTOR	LUGAR DE TRABAJO	TRANSP.	SAL. ESC.	CHOFER	CLAVE
08-03-2017	MARCELINO GARCIA	VI	21	1	ROBERTO-ALBAN	BS	SAN GERARDO	848	7:00	MARVIN	04
08-03-2017	CUAJINIQUIL	VI	23	1	RAMOS-ROSY	ZC	MURCIELAGO	734	7:00	EDGAR	01
07-03-2017	SANTA CECILIA	VIA	22	1	ROBERTO	BHG	SAN GERARDO	734	7:00	EDGAR	05
07-03-2017	PACIFICA GARCIA	V	27	1	ROSY-RAMOS-YAMI	BS	SANTA ROSA	848	7:00	MARVIN	08
08-03-2017	LA GARITA	VI	24	1	RAMOS-ALBAN	BS	SAN GERARDO	734	7:00	EDGAR	01
09-03-2017	GIL TABLADA-TEMPATAL	VI	26-7	1	RAMOS-ALBAN	ZC	MURCIELAGO	734-28-35	7:00	EDGAR-ALBAN	01
09-03-2017	IRIGARAY-BUENA VISTA	VI	5-17	1	ROBERTO-YUTA	BS	SAN GERARDO	848	7:00	MARVIN	04
10-03-2017	FAUSTO GUZMAN	VIA	21	1	ALBAN-YAMI	BHR	PAILAS	848	7:00	MARVIN	DR
10-03-2017	PACIFICA GARCIA	VIA	18	1	ROSY-YUTA	BS	SAN GERARDO	734	7:00	EDGAR	6
13-03-2017	PACIFICA GARCIA	VIB	20	1	RAMOS-YAMI	BS	SAN GERARDO	848	7:00	MARVIN	6
14-03-2017	LA GARITA-INOCENTES	V	25	1	ALBAN-ROBERTO	BS	JUNQUILLAL	734	7:00	EDGAR	05
14-03-2017	CAÑAS DULCES	VI	26	1	ROSY-YAMI	BS	SAN GERARDO	848	7:00	MARVIN	04
15-03-2017	MARCELINO GARCIA	V	22	1	ROSY-YAMI	BS	JUNQUILLAL	974-28-35	7:00	EDGAR-ROSY	04
15-03-2017	GUARDIA	VIA	22	1	ROBERTO-YUTA	BS	SAN GERARDO	734	7:00	MARVIN	02
16-03-2017	GUARDIA	VIB	22	1	ROSY-RAMOS	BS	SAN GERARDO	734	7:00	MARVIN	02
16-03-2017	IRIGARAY-BUENA VISTA	V	7-10	1	ALBAN	BS	JUNQUILLAL	974-28-35	7:00	EDGAR-ALBA	04
17-03-2017	SANTA CECILIA	VIB	24	1	ROBERTO-ALBAN	BHG	SAN GERARDO	734	7:00	EDGAR	05
17-03-2017	ALTO ROBLE	IV-V-VI	8-9	1	ROSY-YAMI	BS	SANTA ROSA	974	7:00	MARVIN	08
21-03-2017	SANTA CECILIA	VIC	23	1	ROBER-RAMO-YUTA	BHG	SAN GERARDO	734	7:00	EDGAR	05
21-03-2017	COL BOLAÑOS	IV-V-VI	4-10-6	1	ROSY-YAMI	BS	SANTA ROSA	848	7:00	MARVIN	01
22-03-2017	SANTA CECILIA	VA	21	1	ROBERTO-YAMI	BHG	PITILLA	458-974	7:00	MARVIN-ROB	05

Planes de contenidos

Area de Conservacion Guanacaste													
Programa de Educación Biológica													
Sector Zona Costera 2011													
ESCUELA CUAJINIQUIL													
GRADO	# EST	1ERA VISITA	FECHA	TEMA	2DA VISITA	FECHA	TEMA	3RA VISITA	FECHA	TEMA	4TA VISITA	FECHA	TEMA
VIA	26	Murcielago		Aves Marinas	Junquillal		Artrópodos-Crustáceos	Junquillal		Ecosistemas Marinos	Piedras		Agroecosistemas
VIB	23	Murcielago		Aves Marinas	Junquillal		Artrópodos-Crustáceos	Junquillal		Ecosistemas Marinos	Piedras		Agroecosistemas
VA	17	Almendros		Reinos Biol	Junquillal		Reptiles	Junquillal		Moluscos	Sn Crist.		Adapt. S.V.
VB	16	Almendros		Reinos Biol	Junquillal		Reptiles	Junquillal		Moluscos	Sn Crist.		Adapt. S.V.
IVA	25	Junquillal		Biodiversidad	Santa Rosa		Bosq Seco	Junquillal		Zona Rocosa	Pailas		B.T.H
IVB	24	Junquillal		Biodiversidad	Santa Rosa		Bosq Seco	Junquillal		Zona Rocosa	Pailas		B.T.H



ESCUELA DEL TABLADA COREA							
FECHA	TEMA	3RA VISITA	FECHA	TEMA	4TA VISITA	FECHA	TEMA
	Artrópodos-Crustáceos	Junquillal		Ecosistemas Marinos	Piedras		Agroecosistemas
	Reptiles	Junquillal		Moluscos	Sn Crist.		Adapt. S.V.
	Bosq Seco	Junquillal		Zona Rocosa	Pailas		B.T.H
ESCUELA TEMPATAL							
FECHA	TEMA	3RA VISITA	FECHA	TEMA	4TA VISITA	FECHA	TEMA
	Artrópodos-Crustáceos	Junquillal		Ecosistemas Marinos	Piedras		Agroecosistemas
	Reptiles	Junquillal		Moluscos	Sn Crist.		Adapt. S.V.
	Bosq Seco	Junquillal		Zona Rocosa	Pailas		B.T.H
ESCUELA AGUA CALIENTE							
FECHA	TEMA	3RA VISITA	FECHA	TEMA	4TA VISITA	FECHA	TEMA
	Reptiles	Junquillal		Moluscos	Sn Crist.		Adapt. S.V.

- ✓ Programa sistemático : 4to, 5to y 6to de Educación Primaria.
- ✓ Temas y planes de contenidos.
- ✓ Acorde al curriculum Escolar del MEP.

Recurso Humano.
Material Didáctico.
Vehículos.
Equipo Técnico.
Infraestructura.

Equipo Logístico





Talleres de
Padres
y Maestros.



Taller de Biodiversidad.





Muchas gracias

