



Evento organizado en el marco de colaboración entre CONDESAN – InfoAndina y ASOCAM

CAMPO PARA DISOÑAR, UN CANTO A LA VIDA

Asociación para el Desarrollo Campesino ADC

Colombia

DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA.

La Asociación para el Desarrollo Campesino nació hace 24 años motivados por la necesidad de hacerle frente a la devastación natural y cultural que vivía la región. Hoy somos más de 3.075 personas de cerca de 820 familias campesinas e indígenas incluyendo 500 niñas, niños y jóvenes que habitamos en cinco municipios ubicados en zonas ecológicamente diferentes del departamento de Nariño, juntos, construimos cotidianamente nuestra opción de vida que consiste en generar un entorno familiar, social y político, atractivo, capaz de asegurar que los campesinos permanezcamos en el campo y que las ciudades sean lugares más amables a la vida. Nuestra opción, en resumen, es muy sencilla y a nosotros nos gusta: buscamos ser felices con nuestra manera particular de ser y hacer, de acuerdo con lo que tenemos en el lugar en donde nos encontramos. Nos basamos en unos principios que son: Todos somos diferentes. Se reconoce la diferencia y se traduce en complementariedad. Todos tenemos derecho a ser felices. La felicidad tiene carácter individual: nadie puede ser feliz por otro. Nos gusta hacer lo que más nos agrada y satisface. Asumimos los compromisos que nos dan placer. Con estas sencillas premisas abrimos el camino para fortalecer una metodología que se basa en tres componentes claves: La valoración de sí mismo, de acuerdo a la forma de ser, de hacer, de tener y de estar. La valoración de los demás, empezando por la familia, no sólo para notar la diferencia sino para identificar la complementariedad. La valoración de los entornos, natural, social, político, económico y cultural.

RESULTADOS DEL PROCESO Y DESCRIPCIÓN DE LOS IMPACTOS.

Minga Investigativa

Dimos forma a una metodología de investigación, adecuada a nuestras condiciones, que llamamos Minga Investigativa (MI). La Minga es una forma organizativa ancestral de trabajo comunitario voluntario y solidario, así, acudimos al concepto minga, abstrayéndolo del trabajo físico y aplicándolo a la propia investigación. La MI reconoce y valora nuestro conocimiento ancestral y nuestro conocimiento empírico al mismo nivel que reconoce y valora aquel generado en la academia. La metodología promueve el diálogo de saberes como el vehículo idóneo para lograrlo.

Herederos del Planeta.

El programa de los Herederos del Planeta permite que niñas, niños y jóvenes habitantes de las zonas de intervención de la organización, tengan la oportunidad de vivir su niñez y juventud de acuerdo a su edad. Hemos creado espacios y oportunidades para nuestros hijos niños y jóvenes, en los cuales puedan desarrollar sus aptitudes y habilidades artísticas, culturales, artesanales, ambientales y lúdicas, que aseguren su formación con criterios y actitudes que les permitan ser protagonistas de su propia vida, al enamorarse de su tierra y elegir permanecer en ella para realizar sus sueños, sin aislarse de los avances tecnológicos. Hoy hacen parte del programa 512 niños y jóvenes vinculados a seis grupos (Las Hormiguitas, Los Tucanes, Los Churacanes, La Orquídea, Furias del Galeras y Gualmaventura) de seis localidades del departamento de Nariño, es así, como estamos proyectando nuestros principios

y la sostenibilidad de nuestra organización en el tiempo, bajo una cultura de respeto a la vida en todas sus formas.

Red de Reservas Naturales: producir y conservar.

Ponemos en marcha alternativas productivas que, siendo adecuadas al medio, recuperen tradiciones culturales, involucren tecnologías modernas validadas, minimicen daños ambientales y tengan en cuenta a cada miembro de la familia productora, potenciando su crecimiento y dignificación. Esta manera de producir nos condujo a disminuir la presión sobre nuestro entorno natural y a que los fragmentos de ecosistemas naturales presentes en nuestras fincas, se regeneren o conserven su buen estado. Aprendimos entonces a disfrutar de nuestro entorno natural más próximo y a valorarlo por lo que es y no por lo que representa en dinero. Por eso, muchos de nosotros, decidimos convertir nuestras fincas en Reservas Naturales Privadas, nos juntamos en la Red de Reservas Naturales "José Gabriel" de La Cocha y co-fundamos la Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil. En la actualidad, 74 familias de campesinos e indígenas somos parte de la Red y conservamos un área aproximada de 4.000 hectáreas. 67 reservas se encuentran ubicadas en la cuenca alta del río Guamués más conocida como laguna de La Cocha y las restantes, en la localidad de Mapachico, zona de amortiguamiento del Santuario de Flora y Fauna Volcán Galeras. Las primeras representan el 16% del área en conservación de la cuenca alta del río Guamués más conocida como La Cocha, hoy considerado el lago alto andino mejor conservado lo que permitió fuera declarado Humedal de Importancia Internacional RAMSAR en abril del año 2000.

Red de Recuperadores de Suelos.

Después de varios eventos itinerantes de capacitación en distintos lugares del país, 170 personas generamos una novedosa tecnología que recoge distintos elementos prehispánicos y modernos y nos juntamos para crear la Red de Recuperadores de Suelos. La tecnología consiste en abrir zanjas sobre curvas a nivel, sembrando en la parte superior de la zanja plantas, cuyas raíces fibrosas cumplen la función de retención de suelos (limoncillo, caña y pastos, entre otros). En la parte inferior se plantan árboles y arbustos multipropósito (sombra, humedad, producción de materia orgánica, fruta, forraje, etc.). El interior de la zanja se llena con residuos de cosecha para su descomposición y conversión en compostaje; algunos de nosotros utilizamos las lombrices de tierra para la conversión en humos. Sobre los residuos de cosechas en épocas determinadas sembramos hortalizas que se cosechan antes de la utilización del abono en la época de siembra. El abono lo utilizamos en los cultivos que siembran entre las zanjas. De esta manera, se disminuye notablemente la pérdida del suelo por acción del viento, del agua y del sol o como consecuencia de labores culturales; se retiene la humedad y se regula su presencia en las distintas partes de los fragmentos cultivables; además, se contribuye a la biodiversidad y a la nutrición familiar gracias a la variedad de cultivos y su importancia en la alimentación de la familia.

Recuperación de Recursos Genéticos.

En la preocupación por producir nuestros propios insumos: abonos, controles biológicos y semillas, hemos constatado la pérdida acelerada de nuestros recursos genéticos, por ello, algunos de nosotros decidimos establecer pequeños bancos genéticos vivos con el objeto de preservar nuestro patrimonio cultural y natural. Entre los más importantes se destacan: **41 variedades de papa, 32 variedades de frijol, 12 variedades de maíz, 3 de ocas y 5 de ullocos, entre otros, así como líneas de cuyes y conejos.** Actualmente, mantenemos en forma permanente una diversidad promedio de 85 especies vegetales en los suelos que destinamos para consumo humano, forrajes para consumo animal, plantas para cobertura de suelos y árboles nativos. Esta diversidad se maneja en forma integrada relacionando el suelo-las plantas-las razas de animales nativos y criollos y todos los miembros de la familia campesina. Así, reconocemos nuestras propias riquezas en los valores no convencionales que fuimos perdiendo por la unilateral visión impuesta por modelos económicos externos a nuestra propia cultura.

Lista de productos en fresco:

NOMBRE	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO
PAPAS		Solanum spp.
CHAUCHAS	Tornilla Negra	
	Tornilla Blanca	
	Tornilla Roja	
	La Negra	
	Curiquinga	
	Cachona	
	Andina	
	Chautalá	
	Montañera	
	Amarilla	
	Mambera	

GUATAS	Capira	Solanum spp.
	Parda pastusa	
	Colombiana	
	Morasurco	
	San Pedro	
	San Jorge	
	Puracé	
	Roja Rubí	
	Roja Gualcalá	
	Ica Nariño	
	Ica Huila	
	Sabanera	
	Carriza	
CLASIFICACION	Agrícola	
PROCEDENCIA	Corregimiento De El Encano, municipio de Pasto, departamento de Nariño	
ALTURA	2.760 m.s.n..m.	
PERSONA U ORGANIZACION CUSTOTIDO	Asoyarcocha	

NOMBRE	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO
ULLOCOS	Chincheno	Ullucos tuberosus
	Rosado	
	Cardenillo Verde	
	Cardenillo Amarillo	
	Huevo de cuy	
CLASIFICACION	Agrícola	
PROCEDENCIA	Corregimiento De El Encano, Corregimiento de Gualmatán, municipio de Pasto, departamento de Nariño	
PERSONA U ORGANIZACIÓN CUSTODIO	Asoyarcocha - Gloria Maigual	
NOMBRE	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO
OCAS	Blanca	Oxalis Tuberosa
	Amarilla	
	Negra	
PERSONA U ORGANIZACIÓN CUSTODIO	ASOYARCOCHA - Gloria Maigual (Gualmatán) - Mary Raquel Narváez (Mapachico) - ASORQUIDEA	

NOMBRE	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO
MAIZ	Capia: blanco, amarillo, rojo	Zea Mays
	Gualmisar: blanco, amarillo chulpe	
	Maicena: Blanco, amarillo	
	Tabla Blanco y Tabla Amarillo	
PERSONA U ORGANIZACIÓN CUSTODIO	ASORQUIDEA - ASOUNIFICADOS	
NOMBRE	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO
TRIGO	Bonza	Triticum aestivum
	Bola	
	Ica Yacuanquer	
	Gualmatán	
	Obando	
PERSONA U ORGANIZACIÓN CUSTODIO	ASORQUIDEA	

NOMBRE	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO
FRIJOL	Andino	Phaseolus spp.
	Palicero	
	Alverjilla (Mira al cielo)	
	Guandul	
	Torta: Blanco, Negro, Rojo	
	Lima	
	Calima	
	Limoneño	
	Limoncillo	
	Bolón rojo	
	Cargamanto ^o	
	Sabanero	
	Catio	
Gualy		
PERSONA U ORGANIZACIÓN CUSTODIO	ASORQUIDEA - ASOUNIFICADOS - GLORIA MAIGUAL (Gualmatán)	

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	CUSTODIO
Achira	Canna coccinea	Asoyarcocha - ASOUNIFICADOS
Aguacate	Persea gratissima	ASOUNIFICADOS
Zapallo	Cucúrbita máxima Cucúrbita moschata	ASORQUIDEA - ASOUNIFICADOS. ASOYARCOCHA