Resumen del cantón Cayambe

Educación

Se entregó materiales para construcción y mejoramiento de la infraestructura educativa a todas las escuelas y colegios del cantón Cayambe

Se dio servicio de internet a todos los planteles educativos del cantón.

Se construyó y se puso en funcionamiento la Escuela Municipal y El Centro de Educación Inicial Ángel de Amor

Ambiente

Se adquirió dos recolectores de basura y una barredora para la ciudad. Se entregó una volqueta a cada una de las parroquias a excepción de Cangahua

Comercio informal

Se reconstruyó el Mercado Dominical y se dotó de carpas a los comerciantes.

Se construyó el Centro Comercial Popular destinado a albergar a los comerciantes que a la época laboraban permanentemente en la calle Rrocafuerte.

Se construyó el Mercado Mayorista para los vendedores de fin de semana de la Rocafuerte y a los productores que deseen vender directamente a los consumidores.

Se construyó un nuevo y moderno Mercado Diario.

En Juan Montalvo se instaló el mercado de animales y se comenzó su mejoramiento.

Seguridad

La Municipalidad reconstruyó el cuartel y dotó de vehículos a la policía.

La Municipalidad construyó retenes policiales en los barrios el Sigsal y Alvarez Chiriboga.

La Municipalidad construyó un reten policial y dotó de vehículos a los destacamentos de las parroquias

Agua potable

La municipalidad construyó un gran tanque de reserva en la Alvarez y Chiriboga y puso redes de agua potable en todos los barrios que no la tenían. También se repararon los tanques de Los Pinos y Cruz Loma, se reparó las tomas de Cariacu y Buga, se mejoró las redes de distribución, se instaló un equipo de cloración para la ciudad y se reemplazo los hidrantes de la ciudad.

El 16 de septiembre del 2007, el concejo aprueba un convenio con el MIDUVI PRAGUAS para la provisión y cambio de medidores en la ciudad.

En Pinanurco y Tajamar se construyeron nuevas conducciones modernas en PVC dejando la antigua de asbesto cemento como respaldo.

Se contrataron los estudios del sistema regional de agua potable Ishmuquiro-Cayambe. Ishmuquiro es el lugar a 4.000 metros sobre el nivel del mar donde saldrá el agua del túnel que viene de la laguna de San Marcos

En el Quingo se construyó toda la conducción y al final de ésta, una planta de tratamiento de

manera que los futuros habitantes de la urbanización la Remonta de más de mil lotes tengan un buen servicio de agua potable.

En Juan Montalvo en el sistema Totoraurco Rumiloma mejoramos la toma, la conducción y la calidad del agua.

Dada la falta de caudal, la municipalidad construyó un nuevo sistema que capta las aguas en unas vertientes en el cañón del río Pisambilla a la altura de Chitachaca. La tubería de conducción sigue la ladera del cañón y luego cruza el río poco antes del tanque de reserva de donde se distribuye a la población.

En Ayora las comunidades: Santa Ana, San Esteban, Santa Rosa de la Compañía, Buena Esperanza de Ayora, Santa María de Milán, San Miguel del Prado, San Isidro de Cajas, San Francisco de Cajas, Florencia y Eugenio Espejo del cantón Otavalo, si bien tenían redes internas precarias tomaban el agua de la acequia Tabacundo y ésta no es potable.

El 19 de enero del 2005, se inició el proyecto Chuquiracucho financiado por:

- 1. Gobierno Municipal de Cayambe,
- 2. FISE (Fondeo de Inversión Social del Ecuador),
- 3. CODEMPE (Consejo de Desarrollo de los Pueblos y Nacionalidades del Ecuador)
- 4. Gobierno del Canadá.

Compré los materiales, contraté la dirección técnica con ingenieros de mucha experiencia, la mano de obra la pusieron gratuitamente los beneficiarios a través de mingas. El proyecto que beneficia a 20.000 personas, concluyó en el 2007.

Tiene una longitud de 32 kilómetros de tubería de plástico y hierro dúctil. Entre las estribaciones del Cayambe y el cerro Cusín hay un sifón con una columna de agua de 500 metros. Se construyeron 17 pasos de quebradas y un puente sobre el río La Chimba. Las fuentes de Agua están a 3.420 metros sobre el nivel del mar, el caudal es de 17 litros por segundo. El agua se distribuye desde un tanque de 400 metros cúbicos situado en el cerro Cusín.

Cuando la conducción estuvo terminada se mejoró el sistema de cada una de las comunidades beneficiarias mencionadas anteriormente.

Se atendió a la junta de aguas del centro poblado, se construyó un nuevo sistema para La Tola, y se mejoró el sistema de Santo Domingo #1 y #2 con fondos propios. Con la colaboración SSDRI del MBS se mejoró los sistemas de las comunidades San Miguel del Prado, San Francisco de Cajas, Santa Clara y Cariacu.

En Ascázubi se comenzó por mejorar el sistema del centro poblado para luego mejorar los sistemas de: El Manzano, Ascázubi Alto, La Merced, Monteserrín Bajo y Monteserrín Alto.

Ascázubi será beneficiario del nuevo sistema de agua potable de Guanguilqui.

En Cangahua mejoramos el sistema Larcachaca-Carrera-Porotog de la parroquia de Cangahuaes, luego rehabilitamos en trabajo conjunto con las juntas de aguas los sistemas de: Pucará , Taxocucho, San Pedro Quinchu Cajas y San José de Caleras. En convenio con la SSDRI del MBS se mejoró se sistema de Santa Marianita y Santa Rosa de Pingulmi y conjuntamente con el MIDUVI se mejoró el sistema de agua potable del Centro Poblado y del barrio La Loma.

Como no había sistema para el sector de las compañías de Cangahua, después de una larga negociación se logró un acuerdo para traer agua del sector de Angascocha. El Municipio, hizo los estudios y contrató los materiales para la conducción y estaba listo para comenzar la obra en junio del 2011.

La construcción del sistema de agua potable de Guanguilqui beneficiará a las comunidades de la parroquia con un costo de \$970.000.

En Cusubamba se construyeron plantas de tratamiento para los sistemas de las comunidades Chinchinloma y Cangahua Pungo. Se mejoró los sistemas del Centro Poblado, Rumiñahui y

Rosalía.

La parroquia se beneficiará con el sistema de agua potable de Guanguilqui.

El 12 de Noviembre del 2000 a los pocos meses de posesionado el Concejo aprobó un convenio con la Junta Parroquial de Olmedo para que ésta administre el sistema de agua potable del centro poblado. Con posterioridad se conformó una Junta de Usuarios que se hizo cargo del sistema el cual fue mejorado con materiales donados por el municipio.

También se mejoró los sistemas de la Chimba y San Pablo Urco con la colaboración del PRODERPINE. El de Llanos de Alba con la SSDRI del MBS y con fondos propios los de Moyurco el Chaupi y Pulisa.

En el 2005, se alocó el MIDUVI y construyó una serie de tanques de distribución de agua potable en la parroquia de Olmedo con carteles que decían que era parte del proyecto Pesillo Imbabura. El problema es que el proyecto Pesillo Imbabura se nutrirá de las aguas que vengan del túnel Ishmuquiro laguna de San Marcos el mismo que aun no se terminaba para el 2011.

En la parroquia de Otón con la ayuda del PRODERPINE se mejoró el sistema del centro poblado y de la comunidad de Pambamarquito. Conseguimos una donación japonesa para la construcción de plantas de tratamiento para las comunidades de Chaupiestancia y Pambamarquito. Se utilizó el sistema de hiper filtración y purificación con base en: arenas micro cristalizadas, cuarzos, abrasivos, sílice, carbón activado granulado y resinas sintéticas de alta calidad.

Todos los moradores de la parroquia se beneficiaran del sistema de agua potable de Guanguilqui

Alcantarillado

Se comenzó con proveer de alcantarillado al barrio El Sigsal; luego se complementó la alcantarilla del barrio Alvarez Chiriboga y se construyeron las alcantarillas de la Florida 1, Sandra Pérez, UNE, Lucila Cartagena, Puntiachil, Bellavista de Puntiachil, Nuevos Horizontes, la calle Cuba, sector Cuatro Esquinas, María Teresa Andrade, Valle Miraflores, Miraflores Alto, Miraflores del Yasnán ,Nuevo Amanecer y Valle Hermoso, Cruz loma y 23 de Julio, San Nicolas y Orongo Loma.

La municipalidad también construyó un enorme colector de aguas debajo de la avenida Luis Cordero garantizando el servicio a los más de mil lotes de la urbanización de la antigua hacienda La Remonta.

En el 2001 se construyó el emisario de Juan Montalvo, luego se le puso alcantarillado a los barrios: La Palmira, Cental, La Loma, Ishigto, Santa Catalina, La Isla, 4 de junio, Jesús de Nasareth, Francisco Jarrín, Colinas del Yasnan, Miraflores del Yasnan, Chiriboga, América, 1 de Mayo, Miraflores Bajo; también se cambió de tubería de la calle 13 de Abril.

En el sector rural con un préstamo blando del Banco del Estado se puso alcantarillado en la comunidad Santa Isabel; con fondos propios en las comunidades: Rumiloma y Convalecencia. Los sistemas desfogan en tanques de tratamiento de aguas servidas.En el 2001 se construyó el emisario de Juan Montalvo, luego se le puso alcantarillado a los barrios: La Palmira, Cental, La Loma, Ishigto, Santa Catalina, La Isla, 4 de junio, Jesús de Nasareth, Francisco Jarrín, Colinas del Yasnan, Miraflores del Yasnan, Chiriboga, América, 1 de Mayo, Miraflores Bajo; también se cambió de tubería de la calle 13 de Abril.

En el sector rural con un préstamo blando del Banco del Estado se puso alcantarillado en la comunidad Santa Isabel; con fondos propios en las comunidades: Rumiloma y Convalecencia. Los sistemas desfogan en tanques de tratamiento de aguas servidas.

En Ayora se construyó el colector de la calle Esmeraldas y el alcantarillado de la calle Imbabura en el centro poblado. En el sector rural pusimos sistemas de alcantarillado en las siguientes comunidades: Cariacu, Paquiestancia, Santo Domingo #1, Santo Domingo de Guzmán, Santa María de Milan, y Urbanización, Olga Obando, Santa Rosa de Ayora y La Tola.

En Ascázubi se mejoró el sistema del centro poblado y se construyó el respectivo tanque de tratamiento de aguas servidas. También se construyeron los alcantarillados del barrio San Juan y la comunidad de Ascazubi Alto con sus respectivos tanques de tratamiento.

En Cangahua se construyó la red en las siguientes comunidades: San Luis de Guachalá, La Josefina y Cuniburo. En todas se construyeron los respectivos tanques de tratamiento de aguas servidas.

Días antes de salir del Municipio firmé un convenio con el BEDE para el financiamiento del alcantarillado de las comunidades: Carrera, Larcachaca, San Antonio, La Buena Esperanza y Pitaná Bajo que están entre las más pobladas de esa parroquia.

Se construyó una alcantarilla grande en el barrio cuatro esquinas del centro poblado para desviar las aguas lluvias.

En Cusubamba se construyó el sistema de alcantarillado en los barrios: Rumiñahui, Rosalía, el Cajón y la comunidad de Chinchinloma, con los respectivos tanques de tratamiento.

En Olmedo la comunidad de Pesillo tenía por 15 años los estudios para poner alcantarillado en el centro poblado; a mediados del 2001 cuando llegó la nueva excavadora se iniciaron los trabajos. Para el año 2011 todos los centros poblados de la parroquia de Olmedo contaban con sistema de alcantarillado, estos son: Pesillo, Centro poblado de Olmedo, La Chimba, Moyurco, San Pablo Urco, El Chaupi y Turucucho. En todos se construyó los tanques de tratamiento de aguas servidas.

En Otón arreglamos un desfogue en el centro poblado y construimos el alcantarillado de la comunidad de El Llano con los respectivos tanques de tratamiento de aguas servidas.

Vialidad

Se construyeron con la mano de obra de los beneficiarios los bordillos y luego se adoquinaron los siguientes barrios en la ciudad de Cayambe: Sigsal, Sandra Pérez, UNE, Lucila Cartagena, Victor Cartagena, Florida 1 y 2, San Nicolás, Alvarez Chiriboga, Puntiachil, Santa Laura de Changalá, Sara Jarrín, Nuevo Amanecer, Miraflores atrás del CAAP, Nuevos Horizontes, Bellavista de Puntiatzil, Cruz Loma, y las siguientes calles Napolitana, Cuba, Chimborazo, 24 de Mayo, Pichincha, Cardenal de la Torre y Alberto Espinosa.

La urbanización las Orquídeas fue la primera en adoquinar sus calles; ellos ya tenían los servicios básicos y se les prestó una fábrica de adoquines con la cual fabricaron sus propios adoquines. En el barrio Alavarez Chiriboga se pavimentó con ayuda del MIDUVI y los moradores se ahorraron las mingas, pero tuvieron que contribuir en dinero.

Las grandes arterias de la ciudad, a excepción de la calle 13 de Abril de Juan Montalvo, no fueron hechas en mingas sino por contratación. Es el caso de la avenida Manuel Cordova, la calle 23 de Julio, el ingreso a Juan Montalvo, la prolongación de la calle Rocafuerte, la prolongación de la calle Sucre, y la calle Luis Cordero para la cual obtuvimos una ayuda del Consejo Provincial.

Se construyó un puente grande sobre el río Blanco para permitir que la calle Olmedo se conecte con la calle 23 de Julio y otro puente más pequeño en el barrio Alvares Chiriboga. Quedó pendiente el adoquinado de la avenida Mariana de Jesús porque el Consejo Provincial no desembolsó hasta Junio del 2011 la contribución que prometió y constaba en el presupuesto del 2010 de esta entidad.

Se atendió los caminos vecinales de las comunidades de Ancholag y San Luis de Chaguarpungo con maquinaria municipal.

En la parroquia de Juan Montalvo se hicieron los bordillos de los siguientes barrios: Colinas del Yasnán, La Loma, Miraflores del Yasnán, Chiriboga, América, 1 de Mayo, 4 de Junio, Miraflores Bajo y las siguientes calles: 6 de Diciembre, Consuelo Benavides, Patricio Romero, 13 de Abril.

En Juan Montalvo se hicieron los mismos convenios de pago un dolar por metro, con las siguientes comunidades: Barrio Central, Hato Chaupiloma, Hato Puntirreja y con la Casa Campesina se

empedró la vía San Luis de Chaguarpungo, Santa Isabel, Convalecencia.

En convenio con el proyecto PNUD/ECU/02/020, se construyó el puente sobre el río Chitachaca y con fondos municipales los puentes Pulugara, Hato, Quebrada Valladares, Piemonte, Verde, San José de Caleras y Monjas Alto.

Con la maquinaria municipal se ensanchó y mejoró la vía Convalecencia-Santa Isabel.

En la parroquia de Ayora se adoquinó en el centro de Santa Clara y la comunidad Jesús del Gran Poder así como la avenida Pichincha y la calle Esmeraldas del centro poblado.

San Isidro de Cajas, La Buena Esperanza de Ayora, Cariacu, San Francisco de Cajas, Santo Domingo #1 y San Miguel de Paquistancia empedraron sus caminos con el sistema de pago de \$1 el metro cuadrado y se construyeron puentes en San Isidro de cajas y San Miguel del Prado.

Con la maquinaria municipal se atendió los caminos internos de Santo Domingo #1, Santo Domingo #2 y Santo Domingo de Guzmán.

En Ascázubi se adoquinaron las calles Pichincha y Libertad; se empedró el ingreso al Manzano y Monteserrin Alto.

En la parroquia de Cangahua se adoquinó el centro poblado de Cangahua y la Bola de Mundo de Guachalá.

En Cangahua se comenzó por el camino principal, se empedró en convenio con La Casa Campesina y luego se construyeron las cunetas por contrato. Éste pasa por las siguientes comunidades: Cangahua Centro Poblado, Cochapamba, Izacata, Izacata Los Andes, comuna jurídica Izacata Grande, Carrerra, Libertad y San Antonio.

Luego la municipalidad contrató la construcción de la vía Cangahua Pucará y el empedrado de las vías Cuniburo Carrera Cangahua, Espiga de Oro Chumillos, San Vicente Alto San Vicente Bajo Paccha y el mejoramiento con cunetas de la vía Panamericana Pitaná Bajo. Con el CODEMPE se empedró la vía La Candelaria Milagro San José San Antonio. Se hizo convenios con el sistema de \$1 el metro cuadrado con la Compañía Lote dos y la COINCA.

Se construyeron los siguientes puentes: Pitaná Bajo, La buena Esperanza, Pitaná Bajo escuela, Pucará la Paccha, Pucará Pitaná, Pitaná Cangahua, libertad y Pisambilla. Para diciembre del 2007 estaba terminado el puente que une la Josefina con Juan Montalvo, de 28 metros de largo y 6.6 metros de ancho.

Con la maquinaria municipal se construyeron los siguientes caminos ínter comunales: Pitaná Bajo-Pambamarca; Pambamarca-Chinifo-Chumillos Alto; Larcachaca-Moras; Pisambilla-Porotog; Candelaria-Milagro-San José; Pacha Pucará; La Reforma-San Luis de Guachalá, Jesús del Gran Poder-Compañía lote 2.

Con la misma maquinaria se atendió los caminos internos de las siguientes comunidades: Moyabamba, Compañía Lote 2, Compañía Lote 3, Compañía Lote 4, Larcachaca, Asociación Porotog, Comuna Porotog, Cuniburo, Jesús del Gran Poder, Pisambilla, Cochapamba, Chambitola, San Antonio, Candelaria, Pitaná Alto, Pitaná Bajo y San Luis de Guachalá.

En Cusubamba se adoquinó en los barrios: Rosalía, Rumiñahui y la calle de ingreso al centrompoblado.

En el sistema dólar el metro cuadrado se empedró Rosalía, Chinchinloma, San Rafael, Cajón y Cangahua Pungo. Por contratación se hizo la adecuación de la Y de Cusubamba

Se atendió con maquinaria municipal los caminos internos de Cangahua Pungo.

En la parroquia de Olmedo se adoquinó el centro poblado.

Se empedró el sector del Centro Poblado, Arranyancucho, La Chimba y Turucucho por medio de convenios de \$1 por metro cuadrado y se construyeron dos puentes sobre la quebrada de Moyurco.

Con la maquinaria municipal se mejoró los caminos internos de La Chimba y Muyurco.

En Otón se adoquinó el centro poblado; se empedró el ingreso a Pambamarquito en convenio con La Casa Campesina; con la maquinaria municipal; se construyó el camino Pambamarquito-Chaupiestancia, se atendieron los caminos internos de Otoncito y se construyó una cancha deportiva en ese lugar.

Electrificación

Se hicieron proyectos de electrificación en: Miraflores Alto, Puntiachil, calle Nápoles, Avenida Luis Cordero, urbanización Las Orquídeas, relleno sanitario, Edificio Municipal, Mercado Dominical, Nuevos Horizontes y Bellavista de Puntiachil, San Juan Bosco, urbanización Cuba, Alumbrado público del parque Central, Florida 1, prolongación de la 24 de Mayo, Natalia Jarrín, Amazonas calle peatonal, calle Paraguay, se iluminó el Yasnán, se dio servicio al barrio Alcázar de las Rosas y se iluminó la Rocfuerte, el Parque Central y la Plaza Dominical, se dio servicio a los barrios Valle Hermoso, 4 de Junio, se iluminó el parque Rubén Rodríguez, la casa comunal de Puntiachil, la Unidad Educativa Municipal y el parque el Arbolito, se iluminó la calle Chimborazo y Cotopaxi y se dio servicio en Santa Anita de Ancholag.

En Juan Montalvo se mejoró los sistemas de las siguientes comunidades: Espiga de Oro, Monjas Alto y Bajo, Rosas Loma, Urbanización sindicato de trabajadores del Municipio de Cayambe y Miraflores del Yasnan.

En Ayora Se realizaron proyectos de electrificación en: San Juan de Paquistancia, Buena Esperanza de Ayora, San Francisco de Cajas, barrio Santa Clara de Ayora, Santo Domingo 1; Sánchez Robalino de Santo Domingo de Guzmán, barrio Oriente en Ayora, barrios periféricos de Ayora, Los Lotes de Ayora y Cariacuse realizaron proyectos de electrificación en: San Juan de Paquistancia, Buena Esperanza de Ayora, San Francisco de Cajas, barrio Santa Clara de Ayora, Santo Domingo 1; Sánchez Robalino de Santo Domingo de Guzmán, barrio Oriente en Ayora, barrios periféricos de Ayora, Los Lotes de Ayora y Cariacu

En Ascázubi con la Empresa Eléctrica Quito y el FERUM se electrificó El Manzano, La Merced y Eloy Alfaro en Ascázubi. Con la Empresa Eléctrica Quito se atendió también a la Asociación Agrícola Monteserrín Alto.

En Cangahua Se electrificó y mejoró los sistemas de Paccha, Izacata "Jesús del Gran Poder en Cangahua, Cucupuro, Pucará, Chumillos y Moyabamba en Cangahua.

En el 2005, red trifásica para que la comunidad pueda bombear agua potable en Pucará; se dio servicio al Colegio Dolores Cacuango, a la unidad educativa José Francisco Aigaje;se mejoraron los servicios de Pisambilla, San José de Caleras, San Luis de Guachalá, Pingulmí, Pitaná, La Compañía Lote 3, Moras, Gualimburo, Carrera, Barrio Corazón de Jesús de Cangahua, la Compañía Lote 3, La Buena Esperanza de Cangahua y se dio servicio a la planta para procesar cebolla de la Ñuructa.

En Olmedo se electrificó , Guagragallo, Yacutigrana, Capax, Cabuyal, El Trigal, Ucshapamba, Surucu de San Pablo Urco, Centro Cívico de San Pablo Urco, San Francisco de Turucucho, Guallabambilla, Chilca Cucho y San Juan de Contadero.

Patrimonio cultural

Se reconstruyó el Palacio Municipal, el edificio Espinosa Jarrin, el Parque 23 de Julio, la Iglesia Matris, la calle Rocafuerte, la plaza del Mercado Dominical, la escuela Himmelman y se logró que Puntiazil sea declarado patrimonio nacional.

Se consiguió el financiamiento del programa Socio Patrimonio para la reconstrucción de la Casona de Pesillo

Equipamiento

La municipalidad construyó un Centro Gerontológico moderno para los ancianos de nuestro cantón y fue entregado al INFA para su administración.

El Gobierno Municipal de Cayambe equipó y mejoró el camal existente en la ciudad y lo entregó para su manejo, bajo supervisión del Municipio, a los carniceros de la ciudad. En el camal se recicla todos los desechos y no se botan los desperdicios a la alcantarilla sino que se los transforma en abono.

El Gobierno Municipal realizó todo el movimiento de tierra del parque La Remonta adquirido como compensación a las obras de infraestructura de las urbanizaciones de la DINE (Dirección de Industrias del Ejercito); equipó y construyó otros parques barriales como el parque lineal del río Blanco y el parque del Arbolito en la calle Chimborazo.

Se aumentó el numero de nichos del cementerio de Ayora.

Se construyó el parque de Cangahua.

Se construyeron y mejoraron las canchas deportivas de las siguientes comunidades: Pucará, San Vicente Alto, Pitaná Bajo, Jesús del Gran Poder y Candelaria.

Vivienda

1) La Remonta

A continuación una descripción del mismo:

Lotes con servicios de agua potable y alcantarillado	
Urbanización 23 de Julio	y Barrio Nuevo 271 lotes
Calle Esmeraldas	46 lotes
La Remonta	576 lotes
Ayora nuevo	210 lotes
Total	1103 lotes
Espacios	públicos
Área verde 23 de julio y barrio nı	
Área verde calle Esmeraldas	
Área verde la Remonta	11.876 metros cuadrados
Área verde Ayora nuevo	2.515 metros cuadrados
Cancha de Fútbol para Ayora	10.000 metros cuadrados
Parque la Remonta	140.896 metros cuadrados
Total	180.243 metros cuadrados

Esto se logró gracias a que los propietarios de La Remonta pagaron al Municipio, por los materiales que éste compró para el alcantarillado y agua potable con tierra, la misma que fue destinada a una cancha de fútbol para Ayora y un gran parque de 14 hectáreas, futuro pulmón de la ciudad. Los beneficiarios pusieron la mano de obra para la instalación de los servicios, lo que permitió que se abaraten los costos y el precio de la tierra urbanizada sea el mismo que la rural (\$4 por metro cuadrado).

2) Alcázar de las Rosas

El Banco de la vivienda e inversionistas privados constituyeron un fideicomiso con el fin de construir el programa de vivienda Alcázar de las Rosas. El Banco puso el dinero y los privados el terreno, la empresa que iba a construir y la administración del fideicomiso. Un mal día se paralizó la construcción y los administradores del fideicomiso desaparecieron. Las casas se quedaron a medio

hacer y el Banco seguía cobrando cuotas a los futuros beneficiarios.

Hice todas las gestiones posibles en el MIDUVI y Banco de la Vivienda para que la obra continúe, o que se entreguen las casas como están, pero no pasó nada. Como no nos dieron ninguna solución un día los beneficiarios se tomaron las casas. Corrió el rumor que la ministra Duarte vino a ver y tenía miedo que al gobierno se le ocurra desalojar; al contrario el banco llegó a un arreglo con los ocupantes quienes están pagando las cuotas de las casas donde habitan.

En Cangahua el Concejo Municipal decide expropiar la hacienda La Reforma para que sea pagada por los más de 300 interesados en adquirirla. Paralelamente los comuneros tomaron posesión de la tierra; CONTIFONDOS recurrió al Ministerio de Gobierno, mi amigo, el subsecretario Max Donoso conocedor del problema nos respaldó. A CONTIFONDOS no le quedó más remedio que ir a la función judicial donde un juez le subió el precio a la tierra, precio que los beneficiarios pagaron.

Con el Gobierno de la Revolución Ciudadana se construyeron más de cien casas y para el 2011 La Reforma se convirtió en un pueblo, con todos los servicios, en pleno crecimiento y con todas las parcelas cultivadas.

Riego

Se mejoraron los sistemas de Puntiatzil y Santa Anita de Ancholag en Cayambe y en Juan Montalvo se mejoró los sistemas de riego: Yasnán la Palmira, Convalecencia y Totoraurco.

Se construyeron 2 reservorios en Juan Moltalvo.

En Ayora se mejoraron los sistemas de riego de Santo Domingo #1, Santo Domingo #2, Paquistancia sector Suruco, San Miguel de Paquistancia, Cariacu, Santa Rosa de Ayora, San Miguel del Prado.

Se contruyeron dos reservorios en Santa Rosa de Ayora, tres en Santo Domingo #1, tres en Santo Domindo #2, uno en Santo Domingo de Guzman, cuatro en Paquistancia y tres en Cariacu.

Se mejoraron los sistemas de San Luis de Ascázubi y Azcazúbi Alto.

En Cangahua una de las obras de mayor importancia, contratadas con financiamiento PRONADER por la SSDRI del MBS en el Proyecto DRI Sierra norte de Pichincha cuando yo ejercí las funciones de SSDRI del MBS fue el trasvase del río Oyacachi. Este túnel permitía traer el agua del río Oyacachi, que naturalmente fluía al río Coca y a la Amazonia al interior del callejón andino.

Habían pasado 9 años, la obra estaba paralizada, en el gobierno de Durán Ballén se había perdido el financiamiento por falta de contra parte nacional (aporte del gobierno central). A pocos días de posesionado fui a visitar al Subsecretario de Gobierno mi amigo, Maximiliano Donoso para pedirle ayuda. Max movió cielo y tierra y sobretodo informó al Presidente Novoa quien incluyó el trasvase del Oyacahi entre los tantos que se propuso terminar en todo el país.

El 30 de octubre del 2000, informo al concejo la asignación de \$2'000.000 en el presupuesto general del estado para terminar el transvase del río Oyacachi. Basaba mi información en oficio dirigido al alcalde por la doctora Luisa Molina de Fabre, Coordinadora de proyectos de la presidencia de la república.

El 22 de enero del 2001, son recibidos por el concejo: el Subsecretario de Gobierno Max Donoso, el economista Julio Molina Flores, Gerente del Banco del Estado y el economista Luis Mejia Montesdeoca Presidente del Directorio del Banco del Estado. Todos en sus intervenciones se comprometieron a terminar la obra.

Mientras se concluía el túnel, el municipio con la ayuda del MAG (Ministerio de Agricultura y Ganadería) de \$400.000, se entregó los materiales y y con la dirección de la fundación IEDECA, las 45 comunidades beneficiarias hicieran el revestimiento del canal principal. En le 2003 con el aporte

del CODEMPE (\$120.000) y el GMC (\$50.000) se revistieron 7 Km más hasta llegar a Hierba Buena.

Para el 2011, todos los campesinos de la zona, beneficiarios del riego, habían cambiado de cultivo y habían pasado de productores de ciclo corto y alto riesgo, a productores de leche y cebolla, productos cuya rentabilidad es más alta y el riesgo de perder es menor.

Es costo total de la obra fue de \$18'000.000.

Se mejoraron los siguientes sistemas: Porotog, Chumillos, Santa Marianita de Pingulmi, San José, Moras, Yacutigrana, Carrera, San Pedro, San Antonio de Cangahua.

El Municipio con el PRODERPINE construyó los sistemas de agua de las comunidades de la UCICAB (Union de Campesinos Indígenas de Cayambe Bajo)

Se construyeron los siguientes reservorios: dos en Cuniburo, cuatro en la Comuna Porotog, dos en la Asociación Porotog, uno en la Asociación 17 de Junio, dos en Santa Marianita de Pingulmi, uno en Santa Rosa de Pingulmi, uno en San Luis de Guachalá, uno en Chambitola, uno en Larcachaca, dos en San José, dos en la Libertad, uno en San Antonio, tres en Carrera, uno en Los Andes, dos en Cochapamba, dos en San Vicente Alto, dos en Pitaná.

En Cusubamba se mejoraron los sistemas de los barrios Rumiñahui y Rosalía.

En Olmedo en el gobierno de Alarcón, el prefecto Rafael Reyes había contratado por \$70'000.000 el proyecto Cayambe Tabacundo, consistía en recoger las aguas de los deshielos del Cayambe del lado oriental en la laguna natural de San Marcos, de ahí mediante túnel se trasvasa el agua al sector de La Chimba en la parroquia de Olmedo del cantón Cayambe y de ese lugar al cantón Pedro Moncayo.

En el 2002 se paralizó la obra por falta de fondos, el presidente Novoa me hizo saber que la prefectura quería que se invierta otros \$70'000.000 para concluir la obra y que él no iba hacer dicha inversión.

La obra se mantuvo paralizada por 8 años hasta el 2010 y durante este tiempo me las pasé presionando a la prefectura para que la reanude. Finalmente el presidente Rafael Correa tomó la decisión de poner los \$ 70'000.000 para que la obra concluya. El 7 de abril del 2011 la compañía Hidalgo Hidalgo reanudó los trabajos.

El haber denunciado que hubo despilfarro en el primer contrato y por eso el gobierno del Brasil había cancelado el préstamo y el hecho que la empresa Andrade Gutíerrez haya iniciado acción judicial contra el prefecto me valió el odio de Gustavo Baroja que no tolera que nadie discrepe con él.

Se mejoró el sistema de riego de Moyurco.

Con maquinaria municipal se construyeron cuatro reservorios en La Chimba, cuatro en Pesillo y uno en El Chaupi.

En Otón se construyeron los sistemas de Otoncito y Pambamarquito.