



PLAN DE TRABAJO

CANDIDATOS PRINCIPAL A LA PREFECTURA DE CHIMBORAZO

JUAN PABLO CRUZ

CANDIDATAS A VICEPREFECTA DE CHIMBORAZO

DELIA CAGUANA

ELECCIONES 24 DE MARZO DE 2019

Contenido

| | |
|--|--------------------------------------|
| PRESNTACIÓN | ¡Error! Marcador no definido. |
| 1. DIAGNOSTICO..... | 3 |
| 2. OBJETIVO GENERAL..... | 19 |
| a. OBJETIVOS ESPECÍFICOS | 19 |
| 3. PLAN PLURIANUAL | 20 |
| 4. MECANISMOS PERIÓDICOS Y PÚBLICOS DE RENDICIÓN DE CUENTAS EN LA GESTIÓN..... | 27 |

1. DIAGNOSTICO

La provincia de Chimborazo se encuentra ubicada el centro del territorio ecuatoriano, atravesada longitudinalmente por la Cordillera de Los Andes; La Cordillera Oriental o Real y La Occidental, se encuentran separadas por un valle, que cubre la franja central del territorio, delimitadas por los nudos del Igualata o Sanancajas al Norte y Tiocajas al Sur; sus pisos altitudinales generan una variedad de climas, lo que a su vez facilita la diversidad de producción agropecuaria y turística, que no se encuentra totalmente aprovechada.

Las áreas naturales protegidas están constituidas por el Parque Nacional Sangay y por la reserva de Producción de Fauna de Chimborazo, con una superficie de 92.514, 20 ha; se encuentran legalizadas dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP); su estado de intervención es bajo y existe poca presión por parte de los habitantes dadas las restricciones. Estas áreas protegidas presentan una gran biodiversidad caracterizada por ser zonas de recarga hídrica que, a su vez, será utilizada en el abastecimiento de agua para consumo humano, riego y abrevaderos y generación de energía hidráulica.

Dentro del territorio provincial se identifican amenazas a los ecosistemas existentes: del tipo antrópico, relacionadas con inadecuadas prácticas agropecuarias que generan presión, sobre el páramo fundamentalmente, y amenazas del tipo natural, tomando en cuenta que más del 56% del área provincial presenta alta susceptibilidad a movimientos en masa y alta actividad sísmica, mientras el 20% se encuentra expuesto a amenazas volcánicas, lo que genera alto grado de vulnerabilidad a la población, a la producción y a la infraestructura que sustenta el aparato productivo. La situación de vulnerabilidad se encuentra agravada por el relieve de Chimborazo; el 57,5% de la extensión territorial tiene pendientes superiores al 50% por lo cual la actividad agropecuaria presenta múltiples restricciones. En cuanto a la erosión, aproximadamente el 2,90 % de la extensión provincial se encuentra erosionada y un 9,15% presenta alta susceptibilidad a la erosión. Los cantones Guamote, Riobamba y Alausí son los que evidencian los mayores valores en estas dos variables.

a. Componente Biofísico

Chimborazo posee un área aproximada de 650062,12 ha repartidas entre diez cantones, siendo los más representativos en términos de área: Alausí, Guamote, y Riobamba con 165.797,47, 122.141,79 y 98.156,89 ha respectivamente. La provincia es un territorio rico en contrastes geográficos. El curso de ascensos y descensos de las dos cordilleras Occidental y Oriental, con cuadros exuberantes, han permitido contar con una variedad de climas, los cuales van desde el subtrópico en el Cantón Cumandá hasta el frío de las cumbres de los nevados Chimborazo, Tungurahua y Altar. En su mayor extensión posee Relieve de Cordillera con una superficie de 506084 ha que corresponde al 78% del territorio con alturas que van de 680 a 6280 msnm, Serranía con una superficie 91260 ha que corresponde al 14% del territorio, con alturas de 320 a 4320 msnm; de la misma manera, presenta pendientes Abruptas Montañas con 28,79% de superficie > 70 % y Muy Fuertes y Escarpados 185670,3 ha > del 50 al 70 %. Estas características del terreno se pueden considerar como limitaciones para desarrollar actividades agropecuarias, al mismo tiempo que pueden ser consideradas como potencialidades para proyectos de forestación y para la ampliación de áreas o zonas de conservación ambiental. La provincia presenta un alto vulcanismo por actividades

volcánicas del Tungurahua y Chimborazo como amenazas permanentes a la población e infraestructura productiva y vial; la sismicidad permanente en todo el territorio provincial se debe a las fallas geológicas de Pallatanga, Chambo y Alausí, a su relieve irregular y fuertes pendientes, lo que da origen a procesos geodinámicos externos como movimientos de masa, hundimientos y expansividad. El 66% de suelos del territorio provincial, 430668 ha, corresponde a una Textura Media, con características de color oscuro, profundos y bien drenados; los más óptimos para realizar actividades agropecuarias se encuentran en los Cantones Pallatanga, Colta, Chunchi, Alausí, Penipe, Guamote, Chambo, Cumandá. En las zonas medias y altas ha dado origen a una explotación extensiva de baja productividad, avance de frontera agrícola, malas prácticas agropecuarias, alta parcelación de tierras (minifundios), dando origen a los cantones susceptibles de erosión con una superficie de 59459,75 ha. Existe una superficie erosionada de 18866,25 ha en los cantones Guamote, Alausí, Riobamba, Colta que representa el 2,90% de la superficie provincial. Según el estudio de la Zonificación Económica Ecológica realizada por el GADCH, entre los años 2005 y 2013 la provincia de Chimborazo presenta cambios en la cobertura de suelo a nivel territorial por diferentes causas antrópicas como el avance de frontera agrícola, quema de pajonales, deforestación, incremento de población y ciudades. Los cultivos de pastizales y alfalfares, fuente de mayor ingreso económico para las familias campesinas de Chimborazo, han tenido un progresivo aumento, existiendo en la actualidad 109140,42 ha, que representan el 16,79% de la cobertura territorial, seguido por los cultivos extensivos con 91337,91 ha correspondientes al 14,05% de la superficie provincial. Todas estas modificaciones de cobertura en el territorio se deben a las constantes pérdidas de la cobertura vegetal de bosques y páramos (avance de frontera agrícola).

De la misma manera existe un crecimiento de actividades antrópicas, ciudades, poblados, minas, complejos, con un incremento de 1656,57 ha que representa el 0,25%; otra actividad importante es el incremento de plantaciones forestales, restauración forestal, recuperación de suelos, con especies nativas y exóticas en 5081,15 ha que comprende al 0,62% tanto para zonas altas, medias y bajas de la provincia. Los ecosistemas de bosque húmedo, páramo herbáceo y arbustales presentan una disminución en un total de 25103,41 ha que corresponde al 7,50% de la superficie provincial, lo que ocasiona la disminución de cobertura de cuerpos de agua en 390,08 ha, que representan -0,11% en lagunas, ríos, manantiales que proveen de agua para consumo humano, riego y abrevaderos de animales. En lo relacionado a los Factores Climáticos, en cuanto a la precipitación, según el INAMHI la provincia tiene una distribución espacial variable, debido a su orografía y factores ambientales que condicionan las mismas. En general, la estación lluviosa se inicia en octubre y noviembre prolongándose hasta mayo, con una distribución bimodal con dos picos máximos que se producen en octubre, marzo y abril, siendo los más lluviosos marzo y abril; se registran precipitaciones medias mensuales en las estaciones Pallatanga y Columbe mayores a 200mm y menores en Guano con 57mm. Según la información del INAMHI 2014 los valores de temperatura media mensual son variadas desde los 9 °C hasta los 24°C, los valores máximos por lo general se producen en noviembre y los valores mínimos de temperatura media en julio. La temperatura ambiental varía de acuerdo a la altura o piso climático. En Chimborazo predomina el clima Ecuatorial de Alta Montaña, que representa el 15,46%, presente en los Cantones, Alausí, Chambo, Colta Chunchi, Guamote, Guano, Penipe, Pallatanga, Riobamba. La precipitación de este clima es de 750mm a 2000mm. La provincia viene presentado variaciones climáticas de precipitación y temperatura; eventos climáticos extremos, como heladas granizadas, vientos huracanados, y variaciones de la estacionabilidad del invierno y verano, dando origen al cambio climático. La disponibilidad de agua de las Cuencas y Subcuencas de la provincia, la Subcuenca del Yaguachi (Chimbo y Chanchan) dispone de 541.223.000

m³/año; la Subcuenca del Chambo dispone de 557.091.000 m³/ año; la Subcuenca del Río Upano dispone de 220.100.000 m³/año. El aporte del caudal es para riego, agua potable y generación de energía hidroeléctrica. Chimborazo forma parte de la cuenca alta y media del Pastaza.

Se han categorizado 21 ecosistemas potenciales que, a través del tiempo, se han reducido casi hasta desaparecer. Estos ecosistemas se han transformado en ecosistemas agroecológicos o también llamados agroecosistemas o ecosistemas agropecuarios y ocupan el 36% del territorio provincial. Todos estos ecosistemas naturales nos proporcionan una significativa gama de servicios ambientales gratuitos de los que dependemos. El 18,13 % de la superficie provincial se encuentra bajo algún acuerdo de conservación, delimitado de la siguiente forma: Las reservas biológicas privadas o públicas se encuentran representadas por cinco bosques protectores que suman una superficie de 7806,87 ha, las mismas que tienen un estado de intervención medio.

Si consideramos otros recursos naturales renovables, la radiación solar es uno de ellos; considerada por el Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables (INER) para desarrollar un proyecto que busca validar información acerca del recurso solar y su adecuado aprovechamiento como energía en el país. En lo relacionado a las masas de agua de los ríos que generan energía hidráulica, en la provincia existen tres proyectos hidroeléctricos: Nizag, Alao y Río Blanco. Chimborazo es privilegiada también por encontrarse rodeada de volcanes y nevados de los cuales se puede aprovechar el calor interno para potenciar la elaboración de proyectos con el objetivo de generar energía geotérmica. Las Aguas termales de Palitahua, Guayllabamba y Cununyacu provenientes de los volcanes Tungurahua y Chimborazo; ubicados en los cantones de Penipe, Chambo y en la vía Guaranda – Ambato.

Según información de la Agencia de Regulación y Control Minero Riobamba ARCOM a Noviembre del 2014, existen 34 concesiones mineras de explotación de materiales metálicos legalizadas, una mina de oro, 16 minas de materiales de construcción (arena, ripio y piedra), 17 minas de materiales no metálicos (caliza, arcilla y puzolana); con una superficie total de 2708 ha concesionadas en la provincia. Cuentan con sus respectivos planes de desarrollo minero y la superficie y tipo de explotación es a cielo abierto, subterráneo o aluvial, la Empresa de Cemento Chimborazo mantiene 432 ha y la Cementera Nacional 529 ha. Son las mayores concesionarias de estos recursos; en piedra caliza, puzolana, la Empresa Cemento Chimborazo tiene 51 ha con un aprovechamiento supervisado por el MAE.

En cuanto a los recursos naturales degradados o en proceso de degradación, los recursos más vulnerables son la flora, la fauna, el agua, el suelo, el aire y con un grado de vulnerabilidad secundaria se encuentra la energía hidráulica. La flora endémica de Chimborazo se encuentra representada por páramos, bosques nublados y arbustales tanto secos como húmedos, los que en extensión se encuentran altamente fragmentados; en la última década el avance de la frontera agrícola se ha incrementado muy rápidamente reduciendo la cobertura vegetal en 4%. Uno de los recursos con mayor problemática de contaminación ambiental es el agua; los desechos generados por las actividades humanas, sean estos líquidos o sólidos, la contaminan, disminuyendo su capacidad para purificarse. Esto se puede evidenciar en ríos, lagunas, donde el caudal, coloración y olor han cambiado. El suelo ha venido empobreciéndose de a poco por la falta de nutrientes producto de la deforestación, de la explotación de este recurso y del uso excesivo de plaguicidas cambiando sus características físico/químicas. De acuerdo a la Constitución vigente, la soberanía alimentaria constituye un objetivo estratégico y una obligación del Estado para garantizar que las

b. Sociocultural

Conforme el análisis realizado dentro de las diferentes variables del componente socio cultural, Chimborazo es considerada una de las provincias más pobres del Ecuador. La pobreza por necesidades básicas insatisfechas en el área urbana es del 25,58% mientras que en el área rural es extremadamente mayor, con el 91,71%. Lo que quiere decir claramente que, desde un enfoque étnico, los indígenas, mayoritariamente localizados en el sector rural, son los más discriminados y, desde un enfoque de pobreza, que viven más palpablemente la opresión que los niega como ciudadanos. Aproximadamente, 174.000 habitantes de la provincia son indígenas, de los cuales casi 161.000 se localizan en el área rural.

Las brechas sociales entre las áreas urbana y rural de Chimborazo, ponen de manifiesto que las bases para la cohesión social aún son incipientes. En 2010 la tasa de analfabetismo entre las personas mayores de catorce años en el área urbana fue del 3,47% mientras que en el área rural la cifra llegó al 21,13%. El promedio de escolaridad entre mayores de veinticuatro años era de 11,73 años en el área urbana y solamente de 5,39 años en la rural. La pobreza por necesidades básicas insatisfechas, tal como se señaló anteriormente, fue mayor en el área rural.

Las disparidades sociales sin embargo, no se evidencian únicamente entre el área urbana y rural de la provincia, sino también entre cantones. Es alarmante señalar que Guamote es el cantón más pobre de Chimborazo. La pobreza por necesidades básicas insatisfechas en la provincia es del 64,88%, mientras que a nivel nacional es del 56,15%. En lo cantonal, Guamote cuenta con el porcentaje más alto de pobreza por NBI, con un 94,27%; el porcentaje más bajo está en Riobamba con el 44,72%.

A nivel de provincia, mientras que por cada 100 estudiantes, 52 asisten al Bachillerato General Unificado, de estos, 28 de cada 100 entran a la universidad; en el cantón Guamote solo siete de cada 100 estudiantes entra a la universidad. En lo relacionado a la escolaridad de la población de 24 y más años de edad, el promedio de años de estudio en Chimborazo es de 8,17 años, siendo Riobamba el cantón con más años de escolaridad (10,33) y Guamote y Alausí los más bajos, con 4,89 y 4,88 respectivamente, lo que representa casi el 50% menos de escolaridad con relación al cantón Riobamba.

El porcentaje de alfabetismo en Chimborazo es del 85,83%; el cantón Riobamba se encuentra a la cabeza con un porcentaje de 89,62%, superior al provincial. Colta, Alausí, Chunchi y Guamote son los cantones con más bajos porcentajes de alfabetismo, con 76,82; 78,62; 81,09 y 81,46% respectivamente.

Pese a que Chimborazo tiene elevados porcentajes de alfabetismo, persisten niveles de analfabetismo que requieren ser superados, aún más cuando se evidencia que la brecha con el nivel nacional es significativamente superior. El promedio de analfabetismo en Chimborazo es del 13,51% frente al 6,75% del nacional. A nivel de cantones, Colta es el cantón que mayor porcentaje de analfabetismo registra con el 26,71%. Seguido de Alausí, Chunchi y Guamote con el 24,96; 21,73 y 20,14% respectivamente. Riobamba es el cantón que menor porcentaje de analfabetismo presenta con el 8,3%.

Indicadores adicionales ponen de manifiesto que el cumplimiento de los derechos en salud también debe ser considerado. El INEC 2012 determina que la tasa de desnutrición provincial es de 11,80%; sin embargo el Ministerio de Salud Pública (2014) sostiene que es del 29,0%. En lo local, el cantón

Chunchi cuenta con el 64,40% de desnutrición y el cantón Cumandá con el 5,80%, lo que evidencia diferencias significativas y grandes retos por cumplir, considerando que la disminución de la desnutrición crónica infantil es uno de los grandes desafíos del Estado.

En lo relacionado a la violencia de género contra las mujeres, a nivel de la Zona 3 de Planificación, Chimborazo es la provincia que menor porcentaje de violencia presenta, ubicándose incluso por debajo del promedio nacional que es el 60,6%. Sin embargo, las estadísticas siguen siendo alarmantes; los resultados muestran que casi seis de cada 10 mujeres de Chimborazo han vivido algún tipo de violencia de género, por cualquier persona y en cualquier ámbito; muy similar al promedio nacional. Esto como resultado de un comportamiento social regido por patrones socioculturales machistas.

Gráfico 2. Mapa de Síntesis del Componente Socio cultural



c. Económico productivo

Chimborazo tiene una diversidad de pisos altitudinales, los mismos que se encuentran emplazados en un rango desde los 132 m.s.n.m en el cantón Cumandá (clima subtropical) hasta los 6.310 m.s.n.m en la cima del nevado Chimborazo (clima frío de alta montaña). La ubicación geográfica de la provincia le da una ventaja competitiva por estar cerca de los principales centros de comercio y de consumo como Guayaquil, Quito y Cuenca, además de ser la conexión entre las diferentes regiones del país (Sierra, Costa y Oriente).

De acuerdo a los datos del Banco Central (2012), la producción provincial representa un porcentaje inferior al 2% de los ingresos sobre el total nacional; de este, el sector terciario (servicios) es el que aporta el mayor porcentaje (77,86%) y ocupa el 23,87% de la PEA; seguido del sector primario (13,63%) que ocupa el 51,47%.

Según el diagnóstico agropecuario de la Dirección Provincial del MAGAP al 2012, los principales cultivos predominantes en la provincia son papa, cebolla colorada, zanahoria amarilla, cebada, maíz, fréjol, trigo, arveja y lechuga, la mayoría de los cuales se produce en la región Interandina. En menor porcentaje se cultiva el cacao, banano, café, caña de azúcar y frutales (mora) en la parte baja de la provincia (Pallatanga – Cumandá).

En función del análisis comparativo entre los censos agropecuarios de 1954, 1974, 2000 y los datos de INEC-ESPAC 2012, la producción pecuaria de la provincia ha tenido una tendencia creciente en todas las especies, especialmente de ganado bovino, ovino y porcino. De igual manera la producción de leche que de 277.294 litros en el año 2000, ascendió en el año 2011 a 461.061, equivalente al 7,2 % a nivel nacional y al 9,5 % a nivel de la sierra. En relación al rendimiento de leche por vaca hubo un incremento mínimo desde 1974 al 2000, de 4,8 L/vaca/día a 4,9 y un incremento significativo al 2011 de 5,8 L/vaca/día, evidenciándose la influencia de un manejo tecnológico importante.

Si bien es cierto la provincia tiene una vocación agrícola que se ha mantenido por siglos a través de los conocimientos ancestrales que los pueblos originarios han transmitido entre generaciones, hoy la dinámica se ve fuertemente afectada por el riesgo que en sí presenta dicha actividad. El 58% de la extensión provincial tiene pendientes mayores al 50% que no son aptas para la actividad agropecuaria. En la franja central de la provincia, que comprende el valle interandino, es donde más se concentra dicha actividad que compite en territorio con los asentamientos poblacionales, áreas erosionadas y con alta susceptibilidad de erosión. Aproximadamente el 9% de la extensión provincial se encuentra erosionada y el 10% con alta susceptibilidad de erosión, siendo los cantones de Guamate, Alausí y Penipe los que presentan los valores más significativos en las dos variables.

La erosión junto con el avance de la frontera agrícola y la baja productividad de los suelos son los efectos de la pérdida de fertilidad de los suelos, debido en su gran mayoría al uso intensivo de agroquímicos, a la deforestación, al monocultivo, a las prácticas agropecuarias inadecuadas y a una pérdida del conocimiento ancestral. Cabe recalcar que el 99,30% de los productores no tiene nivel de instrucción formal aprobado en educación agropecuaria y que ha sido el conocimiento ancestral el que ha permitido que las prácticas agropecuarias se transmitan entre generaciones; adicionalmente, los altos porcentajes de migración y el cambio hacia otras actividades productivas han provocando el abandono de las mismas.

La comercialización agropecuaria de la provincia se realiza en las ferias de las cabeceras cantonales y parroquiales (34 centros de comercialización), siendo la principal, el mercado de Productores Agrícolas San Pedro de Riobamba (EMMPA), donde confluye la mayor parte de la producción de la provincia y desde allí se dirige a diversos mercados de consumo del país: Guayaquil (80%), Los Ríos (10%), Pichincha (5%), Azuay, entre otros (5%). El sistema de comercialización presenta serias falencias derivadas fundamentalmente de la existencia de grupos económicos de poder conformados por los intermediarios que controlan el mercado local, escasa planificación en las siembras por parte de los agricultores, el ingresos de productos desde otras provincias, lo que no ha permitido generar un flujo constante y equilibrado de productos al mercado, quedando supeditado a la oferta y

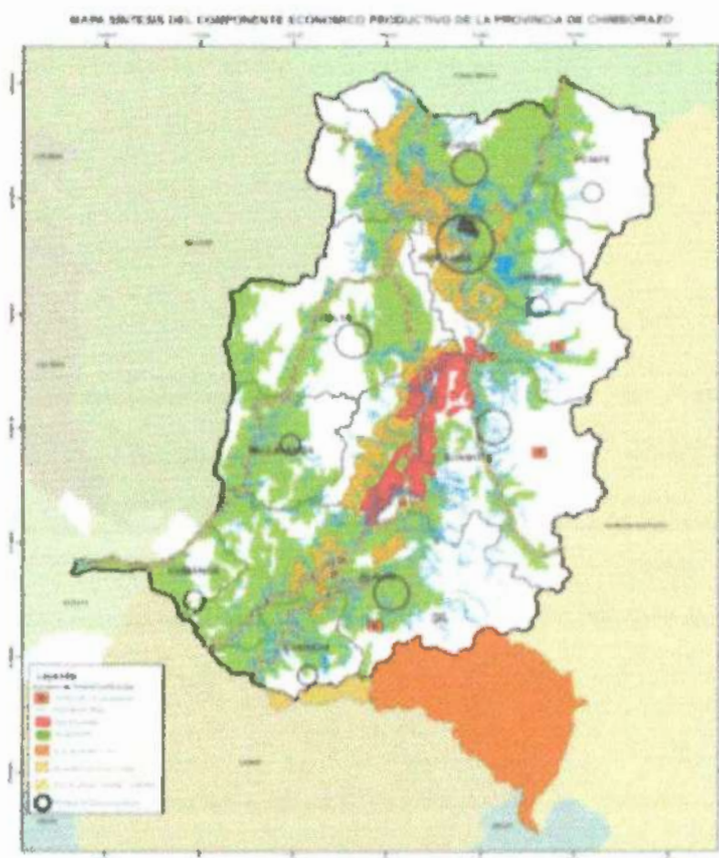
demanda con la consecuente afectación sobre los precios cuando existe una sobre oferta de producción.

Según los datos obtenidos de la Superintendencia de Compañías al año 2010, del total nacional de las industrias que asciende a 40.202, la provincia de Chimborazo representa el 0,5% (204 industrias), de las cuales el transporte, comercio, actividades inmobiliarias, empresariales y la construcción, constituyen los sectores formales más representativos. Llama la atención que siendo una provincia agrícola, sólo el 3,9% del total provincial se dedique a la agroindustria.

La construcción es considerada como una actividad muy importante en la economía puesto que este sector genera cadenas de valor en gran parte de las ramas industriales y comerciales a más de demandar mano de obra; en la provincia, esta actividad tiene un crecimiento importante a la producción provincial que va desde 15,91% en el 2001 al 16,69% en el 2012, concentra al 4,6 % de la población económicamente activa. De igual forma, se evidencia un incremento en el número de compañías que va desde siete en el 2001 a 20 en 2010 (Superintendencia de Compañías 2010).

De acuerdo a la información del Plan de Turismo GADPCH – 2013, la provincia cuenta con una diversidad de atractivos turísticos naturales y culturales (209 atractivos); entre los principales se destaca el nevado Chimborazo, el circuito del tren a la Nariz del Diablo (Alausí), manifestaciones culturales, artesanías y otros. A pesar de esta riqueza turística, Chimborazo no ha logrado posesionarse como un destino turístico a nivel nacional.

Gráfico 3. Mapa síntesis Económico Productivo



d. Asentamientos Humanos

En los últimos 50 años a nivel de provincia se ha generado un rápido crecimiento de la población urbana, del 41% que esta representa a nivel provincial, el 65% se encuentra en Riobamba; esto nos da cuenta de los intensos procesos de migración del área rural a la cabecera provincial y los consecuentes problemas que ello acarrea por el abandono de las tierras rurales con vocación agrícola y otros que tienen que ver en las áreas urbanas con la dotación de servicios básicos y de infraestructura de transporte.

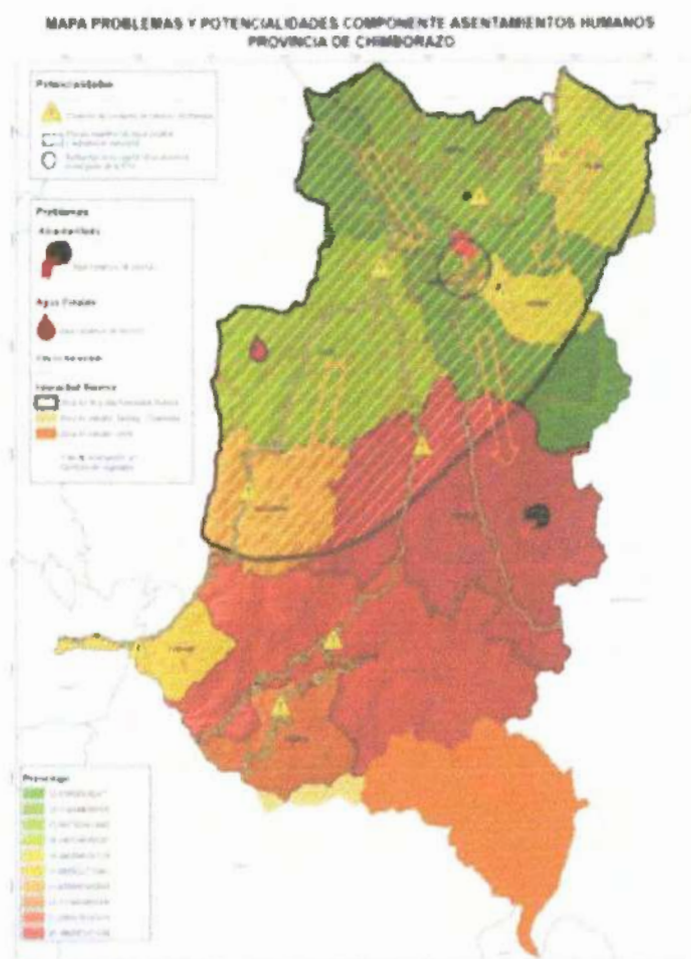
A nivel de cabeceras cantonales, Riobamba es un centro de alta concentración y jerarquía funcional dentro de la provincia; las otras cabeceras cantonales se van desarrollando a lo largo de la Panamericana y a nivel de comunidades. Muchas de ellas se ubican y se desarrollan en función de la accesibilidad de vías, infraestructura de riego y los causes de ríos. A nivel de la provincia existe un marcado estancamiento en el cantón Penipe debido a los procesos eruptivos del volcán Tungurahua, convirtiéndole al territorio en un espacio donde se concentran altos niveles de pobreza, migración junto con una baja densidad poblacional.

La principal concentración poblacional de la provincia se ubica entre los callejones del ecosistema paramos oriental y occidental; en este corredor central que se forma, se ubican además las principales áreas de actividad agropecuaria y de mayor concentración de áreas erosionadas.

En lo que respecta a los servicios básicos, éstos son deficientes y acarrear con ello niveles considerables de hacinamiento, principalmente en el área rural; existe también un déficit habitacional cualitativo significativo. Estos factores están íntimamente relacionados con el alto riesgo de contraer enfermedades infecciosas y con las altas tasas de morbilidad y desnutrición que aún mantiene la provincia. En función de ello, las soluciones habitacionales que se dan por parte del Estado no han podido mejorar la calidad de vida de las familias que en ellas habitan; las intervenciones se han dado en forma unificada para todos los sectores sin tomar en consideración las condiciones climáticas, físicas y de habitabilidad del territorio. Pese a ello la tenencia propia de la vivienda en el área rural es del 62%. El problema focalizado en esta área es la calidad y cobertura de los servicios básicos y el hacinamiento.

A nivel provincial no existe en la actualidad una política pública que regule los asentamientos poblacionales, especialmente en el área rural, y, en el área urbana, pocos son los cantones que cuentan con una ordenanza que regula el uso y ocupación del suelo pero no se ejecuta en el territorio como tal.

Gráfico 4. Mapa de Asentamientos Humanos



e. Movilidad Energía y Conectividad

El componente Movilidad, Energía y Conectividad está constituido por las redes que permiten cubrir las necesidades de movilización humana; el flujo de producción, información y datos; con la finalidad de articular y dinamizar el desarrollo integral del territorio. La implementación de la infraestructura de apoyo a los procesos de desarrollo demanda la utilización de ingentes recursos económicos, de ahí la necesidad de optimizar las inversiones.

El servicio de telefonía móvil en la provincia es suministrado por las operadoras privadas Claro y Movistar y por la operadora estatal Corporación Nacional de Telecomunicaciones CNT. La cobertura espacial es del 100% del área urbana de los cantones y parroquias, restando por cubrir un pequeño porcentaje de la zona rural de la provincia. El acceso a este servicio a nivel provincial es del 78.15 %, el cual tiene directa relación con el costo y disponibilidad del servicio. Los cantones Colta y Guamote son aquellos que presentan el menor índice de acceso a este servicio con valores de 0.36 y 0.39 respectivamente, debido a su ubicación geográfica y a la dispersión de los centros poblados; contrariamente, los cantones Riobamba y Cumandá son aquellos de mayor acceso por razones topográficas y por ser el primero el cantón capital de provincia donde se concentra el mayor desarrollo provincial.

El servicio de telefonía fija es provisto mayoritaria por CNT; una pequeña parte del mercado lo abastecen proveedores privados conjuntamente con servicios de televisión pagada. Este tipo de comunicación presenta una tendencia a la baja a través del tiempo en el porcentaje de usuarios. A finales del año 2011 el 35.59% de la población disponía de este servicio, al 2012 se reduce a 33.78% y a cierre del 2013 tenemos un 27.18%; este efecto se debe principalmente a la facilidad de acceso y cobertura de la población hacia la telefonía móvil. El índice de acceso provincial a este servicio es del 0.28, en el cual Guamote presenta el valor más bajo con 0.05 y Riobamba el más alto con 0.40.

En relación al Internet, éste es un servicio de uso cada vez más generalizado en la población. A través del tiempo, la cobertura del servicio se ha extendido, se ha mejorado la calidad y velocidad de transmisión de datos y los precios se han tornado más accesibles. El servicio, en su mayoría, es provisto por la empresa estatal CNT debido a la facilidad en los trámites de contratación e instalación para los usuarios que disponen de línea telefónica fija. Existe un número significativo de proveedores privados quienes ofertan este servicio con tecnología y velocidad incluso más avanzada que la oferta estatal a precios significativamente más altos. A pesar de que se observa un crecimiento en la cobertura de internet en la provincia, el índice de acceso es bajo con 0.067; de igual manera Guamote es el que presenta el menor índice con 0.01 y Riobamba el de mayor con 0.11.

La televisión pagada tiene una cobertura espacial del 100% gracias al uso de tecnología satelital. El acceso provincial a este servicio es limitado por el costo que demanda. El índice de accesibilidad provincial es de 0.077; Guano es el cantón con menor accesibilidad a este servicio.

La potencia efectiva en la provincia es de 13.50 Megavatios, la misma que proviene de fuentes renovables, para lo cual disponemos de tres centrales hidroeléctricas de generación Alao, Río Blanco y Nizag. El suministro de energía eléctrica se realiza a través del Sistema Nacional Interconectado. La proveedora del servicio en nuestra provincia es la Empresa Eléctrica Riobamba S.A., la cobertura provincial es del 94%, siendo Guamote el cantón de menor cobertura con el 85% y Riobamba y Chambo los de más alta cobertura con el 98%. El servicio de alumbrado público se concentra en la zona urbana de la provincia y particularmente en el Cantón Riobamba que ocupa el 50% de las luminarias instaladas a nivel provincial, deficiencia que genera inseguridad e improductividad laboral.

En cuanto a la red vial de Chimborazo, la provincia tiene una longitud de 4624.00 km aproximadamente, constituida por la red estatal con 511 km, la misma que se encuentra rehabilitada en su totalidad con pavimento asfáltico y/o pavimento rígido como capa de rodadura por el MTOP; la red cantonal, interparroquial y de caminos vecinales tiene 4113 km bajo competencia del Gobierno Autónomo Descentralizado del Chimborazo.

La red vial de competencia del GADCH se divide en vías de segundo orden, compuesta por la red intercantonal; vías de tercer orden, conformada por la red interparroquial, y las vías en las cuales, a través del mejoramiento, se ha elevado el nivel de servicio y seguridad vial con fines productivos y de movilidad humana; finalmente, la red de caminos vecinales. La red de segundo y tercer orden se encuentra en buenas condiciones de transitabilidad, con capa de rodadura a nivel de asfalto, a excepción de la vía hacia a parroquia Cañi que se encuentra a nivel de lastre. La longitud de esta red alcanza aproximadamente los 600 Km. La red de caminos vecinales, de aproximadamente 3500 Km de longitud, se encuentra lastrada, adoquinada, empedrada y, en su mayoría, a nivel de subrasante (tierra), por lo que el mantenimiento vial de este tipo de vías no es duradero. El estado de las vías coincide con el comportamiento climático en la provincia. En función del inventario vial 2012, el 42% de la red provincial se encuentra en mal estado, el 31% en regular estado y el 27% en buen estado. El

mantenimiento rutinario en las vías de la provincia se concentra en la red de segundo y tercer orden y se lo realiza a través de asociaciones viales de mantenimiento. El mantenimiento periódico a la red vecinal de caminos en la provincia se lo realiza con maquinaria del Gad Provincial distribuida en forma equitativa en todas las parroquias. Se denomina mantenimiento emergente a aquellos trabajos realizados con maquinaria del Gad Provincial con el objeto de habilitar las vías de tránsito, obstruidas principalmente por fenómenos atmosféricos. En lo que se refiere a conectividad se dispone de una red vial que da acceso prácticamente a la totalidad de los centros urbanos y comunidades de la provincia; una de las limitantes al desarrollo del transporte en la zona rural es el mal estado de la red vial de caminos vecinales. El 80% del parque automotor dedicado al transporte se concentra en la ciudad de Riobamba y la diferencia en la zona urbana de cantones y parroquias de la provincia.

El área regada en Chimborazo cubre una extensión de 50963 ha siendo abastecida por 1150 sistemas de riego con 60963 usuarios del riego aproximadamente. La provincia cuenta con cuatro sistemas de riego denominados públicos transferidos; el sistema Quimiag - Río Blanco transferido a los usuarios y el sistema Chambo - Guano, Guarguallá - Licto y Cebadas trnsferido al Gad Provincial con juntas de regantes reconocidas y 756 sistemas de riego comunitarios administrados directamente por los usuarios a través de Directorios de Riego.

Tabla 1. Sistemas de Riego de la Provincia de Chimborazo

| CANTÓN | N SISTEMAS DE RIEGO | TIPO DE USO | | | | | | | | % | |
|-------------------------|---------------------|----------------|-----------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------|-------|
| | | Consumo Humano | APOYO A LA PRODUCCIÓN | | | | | | Riego | | Total |
| | | | Alboreadero | Ésunico | Hidroeléctrico | Policultura | Otro | | | | |
| Riobamba | 408 | 189 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 210 | 219 | 19,04% | |
| Alausí | 472 | 217 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 251 | 255 | 22,17% | |
| Colta | 294 | 219 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 63 | 65 | 5,65% | |
| Chambo | 60 | 26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 14 | 2,96% | |
| Chunchi | 109 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 65 | 66 | 5,74% | |
| Guamote | 506 | 165 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 108 | 141 | 29,65% | |
| Guano | 119 | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 45 | 3,91% | |
| Paltanga | 207 | 119 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 86 | 88 | 7,65% | |
| Cumandá | 51 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0,87% | |
| Penipe | 57 | 30 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 21 | 27 | 2,35% | |
| TOTAL PROVINCIAL | 2 273 | 1 123 | 6 | 2 | 6 | 6 | 6 | 1 124 | 1 150 | 100,00% | |
| % | 100,00% | 49,41% | 0,52% | 0,17% | 0,52% | 0,52% | 0,52% | 97,74% | 50,59% | | |

Fuente: Inventario de Recursos Hídricos

La red de riego de conducción y de distribución transporta un caudal de 28.60 m³/s, en 2600 km de conducción, de las cuales 1100 km se encuentran impermeabilizadas con distintos materiales. La red de distribución está constituida por aproximadamente 5000 km de longitud; a la fecha no se dispone de información del estado de la red, para lo cual se complementa el inventario 2012, con una consultoría para la caracterización de la red secundaria y terciaria de la provincia. El cantón que mayor infraestructura de riego dispone es Riobamba en donde se localizan tres de los sistemas públicos o también denominados sistemas grandes. Guamote y Alausí a pesar de disponer de los mayores volúmenes de agua y la mayor área de riego, conjuntamente con Riobamba, no han desarrollado el riego en igual forma, debido a la limitante de la calidad de la tierra y procesos de

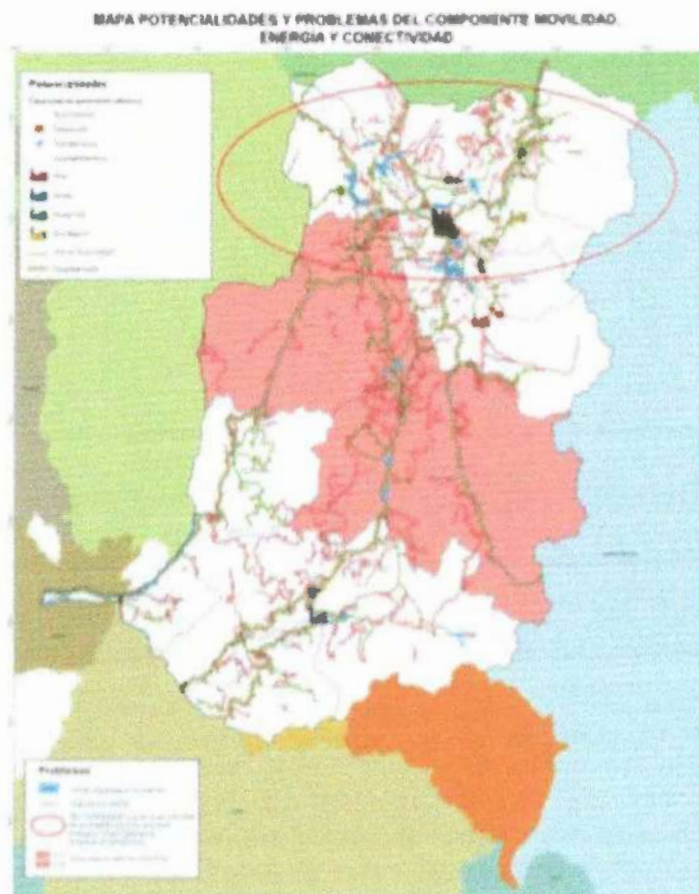
degradación en Guamote y a las pendientes superiores al 25% en gran parte del área de riego en Alausí, sumado a la poca oferta de mano de obra agrícola en estos cantones.

En cuanto a amenazas, más del 56% del área de la provincia presenta alta susceptibilidad a movimientos en masa; el 50% se encuentra en zonas de alta actividad sísmica, el 20% se encuentra expuesto a amenazas relacionadas con la actividad volcánica y un porcentaje marginal del 1% se encuentra expuesto a inundación en la parte baja de la provincia, principalmente.

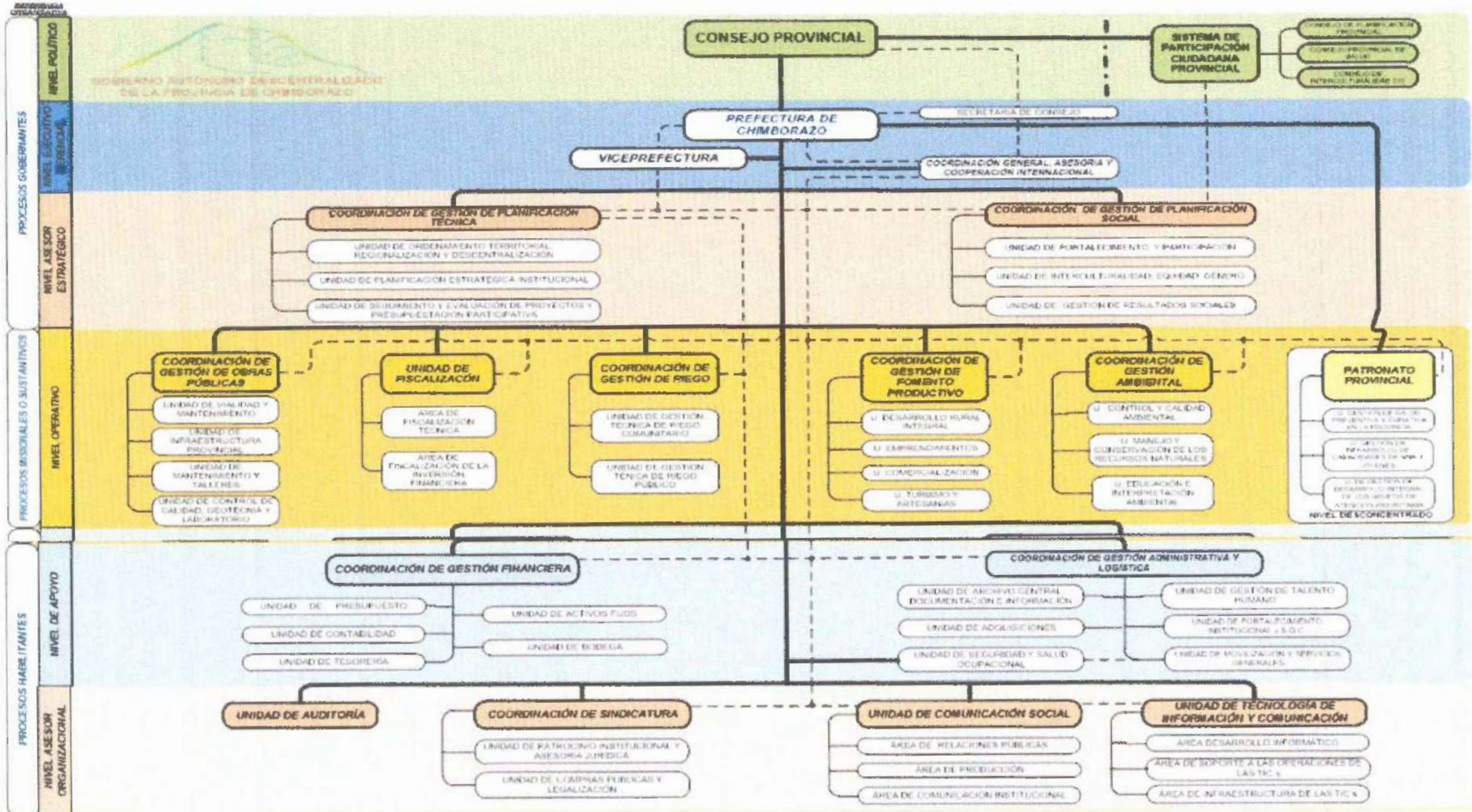
La infraestructura de telecomunicación, energía, red vial y de riego ubicada en los cantones Pallatanga, Cofta, Riobamba, Guano, Chambo y Penipe son las de más alta vulnerabilidad en la provincia, ya que en ella se concentra la mayor intensidad de los fenómenos naturales citados. En esta zona se localizan las centrales hidroeléctricas de Alao y Río Blanco, el 60% aproximadamente de las líneas de transmisión y subtransmisión y un porcentaje similar en la red vial y de riego. La infraestructura de movilidad, energía y conectividad presente en los cantones de Guamote y Alausí es altamente vulnerable a deslizamientos en masa, en donde se ubica la central hidroeléctrica de Nizag, las líneas de transmisión y subtransmisión eléctrica y parte de la red vial y de riego.

La infraestructura presente en el cantón Cumandá es aquella de menor vulnerabilidad a amenazas naturales, siendo las inundaciones estacionarias en áreas circundantes a los cursos de agua su principal problema.

Gráfico 5: Mapa Potencialidades y Problemas de Movilidad energía y conectividad



f. Político Institucional y participación ciudadana



El Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia de Chimborazo se encuentra regido por un marco legal que regula la actuación institucional en la Provincia; los cuerpos legales son la Constitución de la República del Ecuador; el Código Orgánico de Organización territorial, Autonomía y Descentralización; el Código Orgánico de Planificación y Finanzas Públicas; la Ley Orgánica del Servidor Público; el Código de Trabajo; el Plan Nacional del Buen Vivir.

Desde el 28 de marzo del año 2012 se encuentran en vigencia la Ordenanza que aprueba la aplicación del Plan de Desarrollo y de Ordenamiento Territorial y la Ordenanza que permite formar y poner en funcionamiento al Consejo de Planificación Provincial. Esto permite viabilizar la ejecución de los instrumentos de planificación que tiene la institución para el cumplimiento de políticas públicas y de las competencias que rigen a los gads provinciales, teniendo en cuenta que la planificación, ejecución de obras y dotación de servicios pasa por los espacios de participación ciudadana.

El Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia de Chimborazo es una institución de derecho público que goza de plena autonomía y representa al territorio provincial, tiene personería jurídica y su misión está orientada a impulsar el desarrollo provincial planificado en su ámbito social y económico, con la participación ciudadana y la preservación de los recursos naturales.

Tabla 1. Personal del GAD Provincial de Chimborazo

| Servidores públicos | No. | Trabajadores | No. |
|-------------------------|-----|--------------|-----|
| HOMBRES | 152 | HOMBRES | 239 |
| MUJERES | 125 | MUJERES | 3 |
| TOTAL | 277 | TOTAL | 242 |
| TOTAL DE PERSONAL = 487 | | | |

Fuente: Plan de Desarrollo y Ordenamiento territorial 2015

g. Problemática y Potencialidades de la Provincia

En el componente Biofísico la principal problemática se centra en la pérdida de ecosistemas, especialmente páramos y bosques naturales, por actividades antrópicas; el mal uso de recursos como agua y suelo; la contaminación por desechos humanos a las vertientes y ríos es recurrente en todos los cantones. El cambio climático se refleja en las variaciones climáticas visibilizadas en sequías, lluvias torrenciales, vientos fuertes, heladas y granizadas. Una problemática puntual para los cantones de Penipe, Guamote y Alausí es la fragmentación de hábitats dentro del Parque Nacional Sangay, mientras que la erosión afecta a los cantones de Guamote, Alausí, Colta y Riobamba.

En el componente Económico Productivo uno de los principales problemas recurrentes en los diez cantones es la baja productividad y rendimiento de los cultivos agrícolas; en el caso de la actividad pecuaria, los cantones de Alausí y Chambo presentan problemas tanto en la organización como en tecnificación para la producción. El sistema de comercialización es un problema identificado para todos los cantones; Coíta, Pallatanga, Guamote y Chunchi señalan la falta de infraestructura para la correcta comercialización. El escaso valor agregado a la producción también es visibilizado dentro de los diagnósticos cantonales; la falta de industrialización e investigación para los productos primarios de los territorios es una de las causas principales. Finalmente, siete cantones exponen como parte de

su problemática el incipiente desarrollo turístico; el mal manejo de los recursos turísticos; la inexistencia de paquetes turísticos, infraestructura para el turista y limitada normativa que proteja al sector.

En el ámbito socio cultural la mayor problemática se centra en educación y salud; escasa infraestructura de salud, déficit de profesionales en el área y consecuencias como demanda insatisfecha, enfermedades predominantes de tipo respiratorio; un alto número de cantones expone problemas de parásitos. En lo que respecta a educación cinco cantones presentan problemas de deserción escolar y analfabetismo, principalmente en la zona rural. En los cantones Penipe y Pallatanga un problema en educación es el deficiente y nulo servicio de transporte escolar. En menor medida se presentan problemas de organización social en diversos ámbitos. La migración es un problema recurrente en siete cantones; ha disminuido en los últimos años pero sigue siendo una causa de abandono familiar. En Riobamba, Colta, Penipe, Chambo, Guamote y Pallatanga se requieren de mayores espacios públicos destinados para este fin. Finalmente, el patrimonio cultural en todos los cantones presenta deterioro, destacándose además la pérdida de bienes tangibles e intangibles como la cultura en los pobladores por falta de comunicación y revalorización.

Dentro de los componentes Movilidad, energía y conectividad y Asentamientos humanos que están intrínsecamente ligados al ordenamiento territorial, los Gads cantonales presentan problemas relacionados con el deficiente servicio de alumbrado eléctrico, carencia del servicio eléctrico en zonas puntuales alejadas de la parte urbana, falta de accesibilidad a los servicios de telecomunicaciones por el alto costo del servicio y, en algunos cantones, la baja cobertura de los mismos. En la parte vial el problema generalizado es la mala condición de caminos vecinales y la falta de mantenimiento que en época invernal ocasiona el deterioro de las vías; en los cantones de Guamote, Pallatanga y Cumandá se evidencian problemas referentes a la gestión de riesgos.

En cuanto a potencialidades, las principales potencialidades dentro del componente Biofísico son la presencia de dos áreas naturales protegidas dentro del PANE y los bosques protectores en los cuales se alberga la biodiversidad remanente en la provincia. Adicionalmente, la suficiencia de recursos hídricos en las subcuencas y la variedad de climas, desde páramo herbazal hasta subtropical, que permite la diversidad de producción agropecuaria y aprovechamiento turístico.

En el componente Económico productivo la principal potencialidad de la provincia es la diversidad de pisos altitudinales, que permite la diversificación de productos; la fertilidad de la tierra es bien aprovechada en los cantones Chambo, Riobamba, Pallatanga y Cumandá. La ubicación geográfica de la provincia permite también tener varios destinos a los cuales enviar productos; además, el cambio de la matriz productiva como política de gobierno permite la creación de nuevos emprendimientos de valor agregado. En cantones como Guano, Riobamba, Alausí, Pallatanga y Cumandá el desarrollo turístico está encaminado y con bases para ser una importante fuente de ingresos para sus pobladores.

Dentro de las principales potencialidades en el componente Socio Cultural está la riqueza cultural de sus pueblos y su patrimonio; la presencia en el territorio de entidades gubernamentales ligadas al componente como MSP, MIES, MINTUR, INPC, entre otras. Gran oferta en los distintos niveles de educación con énfasis en Riobamba, capital de provincia declarada ciudad universitaria. Existen fuertes y consolidadas organizaciones sociales en el territorio destinadas a la representación de pueblos y grupos específicos de la población.

Para los componentes de Asentamientos Humanos y Movilidad energía y conectividad las principales fortalezas que presenta el territorio en sus diez cantones son una red vial principal en buen estado, esto referente a la red estatal; en la red provincial existe accesos a casi la totalidad de las parroquias y cabeceras cantonales de la provincia a nivel de asfalto. Existe mayor infraestructura vial con capa de rodadura a nivel de asfalto y hormigón en los cantones Riobamba, Guano, Guamote y Colta. En cuanto a la infraestructura de riego rehabilitada, ésta se concentra en los cantones de Riobamba, Guamote y Chambo. Otras fortalezas identificadas en los cantones es el incremento exponencial de acceso a la telefonía móvil y la casi totalidad del servicio de energía eléctrica en la provincia

2. OBJETIVO GENERAL

- Garantizar una vida digna con iguales oportunidades para todas las personas, garantizar los derechos de la naturaleza para las actuales y futuras generaciones, consolidar la sostenibilidad del sistema económico, social y solidario, impulsar la productividad y competitividad para el crecimiento económico sostenible. Desarrollar capacidades productivas para lograr la soberanía alimentaria.

a. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Implementar un manejo y conservación eficiente de los recursos naturales, mediante el desarrollo de proyectos en cuencas y microcuencas, que garantice una gestión ambiental sostenible y el agua para futuras generaciones
2. Generar empleo mediante el fomento a las actividades productivas y agropecuarias, la planificación, construcción y mantenimiento de sistemas de riego, la construcción y mantenimiento del sistema vial, garantizando acceso a mercados justos y soberanos.
3. Motivar la participación ciudadana de los jefes de familia de la provincia, gestionar una cooperación internacional eficiente y brindar protección integral a la niñez y adolescencia de Chimborazo.

3. PLAN PLURIANUAL

A continuación se describe concretamente el Plan de Acción Plurianual, que está diseñado en función de la Constitución de la República, Códigos, Leyes y demás normativa vigente en el país, el que se fiscalizara en su cumplimiento:

| Ejes | Metas | Objetivos Específico | Propuesta | Propuestas Territoriales | Actividades | Estrategia | Mecanismo de Evaluación | Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año 4 |
|----------------|--|---|-------------------|--|--|---|---|-------|-------|-------|-------|
| Ambiental-Agua | Se implementa el 100% de las Actividades y propuestas planificadas | Implementar un manejo y conservación eficiente de los recursos naturales, mediante el desarrollo de proyectos en cuencas y microcuencas, que garantice una gestión ambiental sostenible y el agua para futuras generaciones | Consejo Ambiental | Implementación de Planes de Manejo de las microcuencas más representativas | Generar planes de manejo en las microcuencas seleccionadas Articular los planes de manejo a los PDOT | Articulación con las instituciones y organizaciones involucradas en el Ambiente (MAE, ESPOCH, UNACH, GAD Parroquiales, Municipales, ONGs, Juntas de Regantes, Juntas de Agua Potable) | Planes de Manejo Desarrollados | | | | |
| | | | | Eficiente protección de fuentes y vertientes hídricas | Protección de las principales fuentes y vertientes de manera física y biológica Seguimiento permanente a la protección realizada | | Fuentes y vertientes protegidas (archivo fotográfico y visita en situ) | | | | |
| | | | | Implementación de la red hidrometeorológica provincial | Análisis de infraestructura meteorológica e hidrológica de la provincia Generación de una red hidrometeorológica Provincial funcional Visualización de datos hidrometeorológicos provinciales para la toma de decisiones | | Estaciones hidrometeorológicas implementadas y funcionales Registros de reunión de la red | | | | |
| | | | | Adaptación y mitigación a procesos de cambio climático | Medidas de adaptación (construcciones más seguras), medidas de mitigación (energías alternativas) | | Revisión de proyectos donde conste las medidas de adaptación y mitigación al cambio climático | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Generación de conciencia del Valor económico de los RRNN para políticas públicas</p> | <p>Valorar los recursos y proponer un porcentaje del pago para conservación de los RRNN (pago matrícula, agua de riego) Diseño de Ordenanza para implementación de la política Generación de un fondo para conservación ambiental Generación de mecanismos de compensación ambiental Apoyo a comunidades y organizaciones en el diseño de proyectos productivos para acceder a fondos a cambio de la conservación ambiental</p> | <p>Articulación con las instituciones y organizaciones involucradas en el Ambiente (MAE, ESPOCH, UNACH, GAD Parroquiales, Municipales, ONGs, Juntas de Regantes, Juntas de Agua Potable)</p> | Ordenanza desarrollada Proyectos ejecutados | | | | |
| | | | <p>Recuperación de suelos degradados mediante roturación de cangahua y siembra de abonos verdes</p> | <p>Roturación de suelos con prioridad de recuperación Compra de tractor roturador de suelos cangahuosos Entrega de abonos verdes (vicia y avena) para recuperación de suelos</p> | | | Registro de suelos recuperados, archivos fotográficos | | | | |
| | | | <p>Generación de sistemas forestales sostenibles</p> | <p>Censo de Viveros de Productores Ferias Inclusivas para la compra de plantas a los productores Siembras de plantas nativas de acuerdo a una planificación estratégica de conservación y remediación ambiental</p> | | | Recorridos de campo por los sistemas forestales, archivos fotográficos | | | | |
| Producción-Empleo | Se implementa al 100% de las Actividades y | Generar empleo mediante el fomento a las actividades productivas y agropecuarias, la | Consejo Productivo | Planificación de la producción provincial | Desarrollo de los principales ejes productivos de la Provincia (leche, papa, maíz choclo, fréjol, quinua, chocho, café, trigo, cebada, pastos mejorados, | Articulación con las instituciones y organizaciones involucradas | Actualización del PDOT con los principales ejes productivos a intervenir | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| propuestas planificadas | planificación, construcción y mantenimiento de sistemas de riego, la construcción y mantenimiento del sistema vial garantizando acceso a mercados justos y soberanos | | especies menores) | en el Ambiente (MAG, Agrocalidad, ESPOCH, UNACH, GAD Parroquiales, Municipales, ONGs, BAN Ecuador, Juntas de Regantes, Organizaciones Productoras) | | | | | |
| | | Producción de semilla con organizaciones campesinas y técnicos agropecuarios | Formación de Organizaciones para semilleras Capacitación a organizaciones Formación de semilleras Comercialización de semilla a través de la EP Agroindustrial | | Comercialización de semilla certificada, Organizaciones registradas como semilleras | | | | |
| | | Asistencia Técnica, Capacitación y entrega de insumos para agricultura y ganadería | Generación de mallas curriculares de capacitación con colegios de profesionales Registro de Organizaciones/Comunidades (Base de datos) productoras de la provincia Capacitación a organizaciones productoras Entrega de insumos de acuerdo a la especialidad territorial productiva | | Registro de entrega de insumos, capacitaciones y asistencia técnica | | | | |
| | | Implementación de centros de mecanización agropecuarios | Formación de organizaciones dedicadas a procesos de mecanización Compra de mecanización agrícola Elaboración de modelos de gestión para manejo de centros Entrega de equipos y herramientas a organizaciones capacitadas | | Registro de entrega de equipos y herramientas para implementación de centros | | | | |
| | | Tecnificación de los sistemas de riego y mejoramiento de los canales principales | Capacitación a juntas de riego en AOM Procesos de tecnificación en sistemas locales Estudios para incremento de sistemas | Articulación con las instituciones y organizaciones involucradas | Registros de sistemas de riego rehabilitados y mejorados | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|
| | | | Mantenimiento de canales principales, secundarios | en el Ambiente (MAG, Agrocalidad, ESPOCH, UNACH, GAD | | | | |
| | | Fortalecimiento de producción local mediante la implementación de centros de acopio y promoción de ferias de productores | Identificación de rutas de comercialización Generación de modelos de gestión Capacitación en procesos comerciales Identificación de terrenos y organizaciones para implementación de centros Articulación con la EP Agroindustrial Desarrollo de ferias de productores en articulación con GAD Municipales | Parroquiales, Municipales, ONGs, BAN Ecuador, Juntas de Regantes, Organizaciones Productoras) | Infraestructura física de los centros de acopio y registro de ferias de productores | | | |
| | | Elaboración de estudio y propuesta para un centro Agroindustrial para procesamiento de productos provinciales (Empresa Pública Agroindustrial) | Articulación de producción provincial y de centros de acopio con la planta agroindustrial Ordenanza para la creación de la empresa Construcción de la empresa Implementación del modelo de gestión | | Estudio para la implementación de una EP Agroindustrial | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | | Mejoramiento de las vías productivas de primer, segundo y tercer orden. Elaboración de estudio y propuesta para la creación de una Empresa Pública de Vialidad. | Análisis técnico de vías económicas representativas de la provincia que mejoren la productividad Ordenanza para la creación de la empresa Construcción de la empresa Implementación del modelo de gestión | Articulación con las instituciones y organizaciones involucradas en el Ambiente (MAG, Agrocalidad, ESPOCH, UNACH, GAD Parroquiales, Municipales, ONGs, BAN Ecuador, Juntas de Regantes, Organizaciones Productoras) | Vías asfaltadas Estudio para la implementación de una EP Vialidad | | | | |
| | | | Elaboración de estudio y propuesta para la implementación de un puerto seco en la Provincia de Chimborazo | Analizar la factibilidad de la implementación de un puerto seco que involucre a la Zona 3. Desarrollar la base legal para la implementación de un puerto seco. Generar un estudio de prefactibilidad para la implementación de un puerto seco. | | | | | | | |
| | | | Agricultura urbana en zonas periféricas | Generación de producción agropecuaria con barrios urbanos marginales como fuente de provisión de alimentos | | | Registro de producción de parcelas productivas urbano marginales | | | | |
| | | | Fortalecimiento del turismo comunitario y centros artesanales | Potenciar las actividades turísticas y artesanales de la provincia Plan comunicacional de los atractivos turísticos Gaceta turística y artesanal provincial Generación de un programa radial y televisivo de la | | | Centros turísticos rehabilitados, incremento del turismo a nivel provincial | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | belleza paisajística de la provincia | | | | | | | | |
| Participación Ciudadana - Familia | Se implementa el 100% de las Actividades y propuestas planificadas | Motivar la participación ciudadana, de los jefes de familia de la provincia, gestionar una cooperación internacional eficiente y brindar protección integral a la niñez y adolescencia de Chimborazo | Consejo Familia Chimboracense | Campaña internacional para la Valorización del productor (Si el campo no produce la ciudad no come) | Premiación a la trayectoria productiva Reconocimiento público a los productores representativos de la provincia del Día de la provincialización | Articulación con las instituciones y organizaciones involucradas en el Ambiente (MSP, MIES, ESPOCH, UNACH, GAD Parroquiales, Municipales, ONGs) | Registro de la campaña realizada | | | | | | |
| | | | | Fortalecimiento de los Institutos Agropecuarios | Campaña comunicacional la generación de nuevos técnicos, ingeniero agropecuario Premiación a los mejores estudiantes y profesores de la rama agropecuaria Rejuvenecimiento del campo | | Convenios desarrollados, campañas implementadas | | | | | | |
| | | | | Formación de promotores agropecuarios reconocidos por el GAD Provincial | Implementación de mallas curriculares generadas por colegios profesionales Capacitación a promotores agropecuarios Reconocimiento y certificación a promotores agropecuarios | | Registro de promotores graduados y reconocidos | | | | | | |
| | | | | Desarrollar propuestas para la fijación de precios de sustentación de los principales productos, en articulación con la entidad rectora del Agro. | Visualización de precios en empresas de comercialización de productos Controles con autoridades competentes para determinar pagos justos a los productores Analizar el desarrollo de una Ordenanza de fijación de precios de productos representativos | | Propuesta de Ordenanza con la Autoridad Agraria para la Fijación de precios de sustentación para al menos 3 productos | | | | | | |
| | | | | Cooperación internacional para desarrollo de programas territoriales | Visita a fuentes de cooperación internacional Intercambio de experiencias con servidores del | | Articulación con las instituciones y organizaciones | Convenios de cooperación desarrollados | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | | | | GAD provincial y productores reconocidos | involucradas en el Ambiente (MSP, MIES, ESPOCH, UNACH, GAD Parroquiales, Municipales, ONGs) | | | | | |
| | | | Salud Preventiva y curativa en la Provincia | Fomentar la salud preventiva con madres, niños, niñas y adolescentes | | Registros de personas atendidas con problemas de salud en el patronato | | | | |
| | | | Desarrollo integral de grupo de atención prioritaria | Promover el desarrollo permanente de los grupos de atención prioritario | | Registros de personas atendidas de atención prioritaria | | | | |
| | | | Cambio las unidades de venta de productos por unidades modernas y seguras | Censo de los puestos de comida rápida informales Diseño de un sistema de comida rápida eficiente, amigable con el medio ambiente Implementación de los nuevos modelos | | Unidades implementadas | | | | |
| | | | Desarrollo de capacidades de niños y jóvenes | Crear capacidades en niños y jóvenes con su participación | | Registros de niños, niñas y jóvenes que desarrollaron sus capacidades | | | | |

4. MECANISMOS PERIÓDICOS Y PÚBLICOS DE RENDICIÓN DE CUENTAS EN LA GESTIÓN

Los mecanismos de rendición de cuentas que se utilizarán para efecto son los siguientes:

- Generación de centros de atención al público
- Ventanas ciudadanas
- Espacios permanentes de peticiones de información pública
- Reuniones periódicas de socialización con la ciudadanía de seguimiento y evaluación de la gestión del GAD Provincial.
- Creación de observatorios ciudadanos para el seguimiento de las actividades como el Consejo Ambiente-Agua, Productivo-Empleo, y Familia.
- Publicaciones de los resultados de la gestión del GAD Provincial a través de material impreso, radial, televisivo y página web institucional.
- Conformación de veedurías ciudadanas en torno a las obras de gestión GAD Provincial.
- Implementación de un sistema de seguimiento, monitoreo y evaluación que permita visibilizar los avances de los proyectos en línea.

Para dejar constancia de lo contenido en el presente documento, suscribimos a continuación:

PROVINCIA DE CHIMBORAZO

| NOMBRES Y APELLIDOS | N. DE CEDULA | DIGNIDAD | FIRMA |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|---|
| JUAN PABLO CRUZ CARRILLO | 060333779-1 | PREFECTO |  |
| MARIA DELIA CAGUANA LLINQUIN | 060282376-7 | VICEPREFECTA |  |