

SE PIERDE LA PIEL DEL CERRO. SOBRE LA INSTALACIÓN DE ANTENAS EN EL CERRO MILENARIO DE MONTECRISTI

Gloria Leyton y Shaskia Zambrano
Colectivo Artos

El siguiente texto nace de los testimonios de científicos, activistas ambientales y, ciudadanía manabita y nacional en torno a los debates académicos, webinars, campañas, marchas y plantones en contra de la instalación de radares en la cima del cerro Montecristi, provincia de Manabí, durante las jornadas de los meses de julio y agosto del año 2021. El presente texto es un resumen tomado a mano de las intervenciones de los especialistas

¿Quién no ha subido al cerro?, quién no se ha pinchado, quién no se ha resbalado, quién no se perdió, quién no llegó ahogado cuando se hacía carrera por ser el primero en tocar cumbre, quién no ha disfrutado de sus frutos, quién no se ha extasiado con el viento fresco, quién no ha escuchado los susurros misteriosos, quién no se asustó con las sombras.

¿Quién, quién no ama a su cerro?

Por eso, hoy estamos aquí, despertando conciencias, despertando mentes y corazones, despertando del letargo, afinando voces, agitando consignas, todas por la madre naturaleza, todas por el cerro milenario de Montecristi, a través del arte consciente, manifestación pura de nuestra esencia divina, que busca justicia para el cerro, justicia para nuestra ancestral historia y sus tradiciones, justicia para nuestra identidad cultural, justicia para nuestra salud, justicia para nuestro sagrado territorio, justicia para la vida.

Somos herederas y herederos de una gran biodiversidad y diversidad cultural, y el cerro Montecristi es pilar fundamental para sostener esa herencia milenaria.

Por eso hoy estamos aquí, chol@s y montubi@s de esta bendita tierra, porque somos la voz del cerro que clama por respeto, que clama por solidaridad, que clama por sensibilidad.

Seremos un granito en la inmensa arena, una gota en el inmenso mar, pero, aún siendo esa gota o ese grano, esa arena y ese mar no serían los mismos, sin esa gota y sin ese grano, porque entendemos que a través de nuestro amado cerro, permanecemos y trascendemos en el tiempo y en la historia.

Solo así los pueblos ancestrales que habitan las faldas del cerro, podremos sentirnos libres y respetados, cuando entiendan los depredadores del estado opresor e indolente, que no pueden pasar por encima de nuestra voluntad,

Que no pueden desconocer al cerro como patrimonio natural de Manabí. Y cuando todas las voces, todas, hasta la de la más lejana comunidad sea consultada.

Para que no vengán después a pretender santificar este nefasto atentado a nuestra soberanía sobre nuestra dignidad, sobre nuestra historia, sobre nuestro territorio ancestral.

¡Larga vida al milenario Cerro Montecristi!

EL PROBLEMA

El cerro Montecristi es un cordón montañoso aislado; que junto a los cerros de Hojas, Jaboncillo y otros de menor altura, conforman el Bio corredor “Bosque Protector Montecristi – Sacán- Cantagallo” y tiene una extensión de 1280 hectáreas; lugar sagrado para los pueblos aborígenes y fuente de producción de agua dulce para el sector.

En 1986 por el Decreto Ministerial N°24 del 30 de abril se lo nombra Bosque Protector y en 2008 la Asamblea Nacional decreta al Cerro de Montecristi como Patrimonio Cultural de la Provincia en Defensa de la Flora y Fauna.

Sin embargo, en julio del 2021 se anuncia la instalación, en la cumbre del Cerro, de radares para incrementar la capacidad operativa de vigilancia, alarma y control del espacio aéreo nacional, y así controlar actividades ilegales ligadas al narcotráfico. El proyecto es impulsado por el Ministerio de Defensa con el aval del Presidente de la República, Guillermo Lasso y el permiso del Ministerio de Ambiente, Agua y Reconversión Ecológica, además con la venía incondicional de las Autoridades locales.

El 15 de julio, personal de la FAE ingresa al cantón y hace presencia en él, y realiza una tala indiscriminada de la cima del Cerro Montecristi y de los caminos que conducen hacia ella; borrando con un machete los decretos emitidos para su protección.

El Colectivo “Guardianes en Defensa del Cerro” señalan que no son sólo 50 metros los afectados como se decía, sino que son 3 tramos abiertos: 1200 por un lado, 1400 por otro y 900 en otra parte, que suman más de 3.500 metros cuadrados en total, de devastación en la cima del cerro.

Estos dos factores, la deforestación y la militarización, desatan la indignación y el malestar dentro de la población, porque opinan que al existir otros radares en el sector, como en el Cerro La Pita, éstos pueden ser potencializados y así evitar la destrucción del ecosistema en el icónico cerro.

LA IMPORTANCIA DEL CERRO MONTECRISTI

A través de webinarios organizados por el Colectivo “Guardianes en Defensa del Cerro”, se presentaron diferentes puntos de vista de por qué no se debe intervenir el Cerro

Punto de vista Ecológico

La conservación del Cerro es primordial porque mantiene frágiles microclimas que son generados por las brumas costeras, dado que las nubes que vienen desde el mar se concentran en la parte alta del cerro; así esta cumbre, es una potente captadora de agua, tanto que abastece del líquido vital a todas las comunidades ancestrales que habitan en sus faldas, y; al deforestar sus especies, muchas de ellas endémicas, se origina la sequía que trae un gran impacto ambiental.

André do Santos - Biólogo

El proceso de construcción del Biocorredor “Bosque Protector Montecristi, Sancán, Cantagallo” se inició en 2012 con el apoyo del Fondo Mundial para el Medio Ambiente y el programa de pequeñas donaciones (GEF/PPD). Se integraron otras organizaciones, Gobierno Provincial, Municipalidades, la Red de la Tejedora, Corporación de Conservación de Manglares, organizaciones comunitarias, entre otras; que plantearon actividades en beneficio del desarrollo ecoturístico de la zona del corredor. La Fundación de Nueva Vida mantiene y administra de cierta manera la educación ambiental en la zona, de forma voluntaria, pero terminan siendo administrados por el GAD, lo que no permite su desarrollo.

Hubo planteamiento del gobierno para declararlo Bosque Protector, con dos paisajes: uno bajo, montañoso y otro alto sobre material volcánico. Para subir al coloso el sendero operativo es peligroso para el ecoturismo, pero es el más accesible. Se plantea un turismo que vaya de la mano con la educación ambiental, relacionada con la cultura y lo ancestral; a través del sombrero de la paja toquilla, pero que no profundiza en la diversidad biológica. **Y pone al Cerro como uno de los 5 sitios más importantes del mundo para la conservación del bosque seco tropical.**

El Cerro en su parte más alta concentra los vientos del Pacífico Ecuatorial, e influye de manera positiva haciendo que no sintamos de manera fuerte los estragos del cambio climático, ya que la parte baja está impactada por monocultivos, pastizales, ganadería, con suelo arcilloso y agrietado.

Hay poca información científica que respalde la riqueza de especies endémicas del Cerro; no hay estadísticas. Muchos de los árboles que existen en Montecristi no los he visto en otros sitios. Alrededor del biocorredor hay 234 especies de aves, con un endemismo de 35 especies en la región tumbesina compartida con Perú.

He visto un tigrillo, muchos venados de cola blanca en mi infancia por los bajos, el halcón reidor, el gavián gris, colibríes, la guacharaca por los árboles de hobo de monte cantando como gallinas. Subiendo el Cerro, me he topado con reptiles, insectos, ardillas, búhos terrestres, soy testigo. En el área de Montecristi hay unas 14 especies de hongos. Son los que sostienen la biodiversidad ecológica en los bosques.

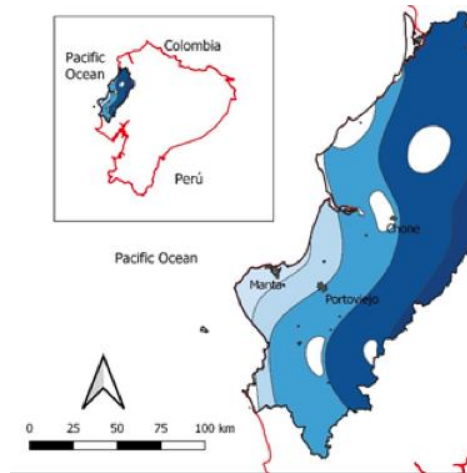
En Montecristi, la mayor diversidad está en la parte más alta, donde se dan las condiciones ambientales para generar esta riqueza.

LA BIODIVERSIDAD DEL CERRO MONTECRISTI

El clima y la vegetación de Manabí está influenciado por las corrientes:
Fría y seca del Perú que nace en el Polo Sur y avanza hacia el Norte
Flujo cálido de Panamá cuya presencia produce altos niveles de pluviosidad
Fenómeno del Niño, que produce una distribución pluvial extremadamente variable a lo largo del año, y de un año a otro. Esto crean formaciones vegetales muy particulares, únicas para el país.

A esto se suman las cordilleras de la Costa: Cordillera Costanera de Chongón y Colonche, los cordones aislados de Montecristi y de Cerro de Hojas, la cordillera de Balzar, los cerros de Canoa y los Liberales, los de Jama y de Coaque

Esto hace que en la provincia de Manabí existan varios microclimas. Con una extensión de 18.940 km² tiene una variedad de climas tropicales y secos, como se ve en el siguiente mapa:



Sierra (1999:65) identifica la presencia de tres tipos de formaciones vegetales en esta zona, de acuerdo con la cantidad de lluvia que reciben y a la altura que se encuentran sobre el nivel del mar:

Bosque deciduo de tierras bajas, que tienen mucha importancia económica y cultural para las poblaciones que los habitan por la presencia de muchas plantas útiles, entre las que se destaca el ceibo, que a más de ser utilizada por su “lana”, cumple la función de proteger la calidad de los acuíferos.

Desde los 300 y 400 metros hasta la cumbre de los cerros se desarrolla un tipo de formación vegetal llamada **bosques de garúa** (Sierra,1999:64). En estas zonas los campesinos y comuneros tienen sus plantaciones de café y de otros productos que demandan de más humedad.

Entre ambas formaciones vegetales se ubican los **bosques deciduos de piedemonte** que son ocupados temporalmente por las comunas y campesinos en determinadas épocas del año, especialmente en el invierno cuando hay mayor disponibilidad de agua (Sierra,1999).

BirdLife dividen a la región tumbesina en diez categorías vegetales, en cada una de las cuales hay aves endémicas (Best y Kessler,1995). Estas se diferencian de acuerdo con la cantidad de precipitación al año, el número de meses con lluvia, y a la presencia o no de garúa o neblina. De estas zonas, *BirdLife*.

- Bosques deciduos tropicales espinoso y bosques de *Acacia*
- Bosques deciduos tipo *Ceiba trichistandra*
- Bosque semi-siempre verde de *Ceiba pentandra*
- Bosques semi-siempre verdes de tierras bajas y pre-montanos

Propone cuatro prioridades de conservación por su grado de vulnerabilidad, la presencia de especies endémicas y las amenazas que enfrentan¹. Las mismas que conforman “el corazón de los bosques secos.

Las principales características geoambientales del cerro Montecristi son, de acuerdo con FIDES (2012):

- Ecología: Bosque semidecíduo de las Cordillera Costera.
- Formas del relieve: Relieves colinados muy altos, altos, medios, y bajos, moderadamente disectados.
- Geología: Rocas volcánicas del Cretácico y rocas sedimentarias del Eoceno.
- Cobertura natural: vegetación arbórea.

En cuanto a la vegetación, de acuerdo a Coveña y Barreiro (2019) en el Cerro Montecristi hay 8 tipos de ecosistemas. De éstos, cuatro (el 50%) tienen prioridad alta de conservación.

EL CERRO MONTECRISTI: SUS ECOSISTEMAS, ESPECIES ENDÉMICAS Y SUS FUNCIONES ECOLÓGICAS

Elizabeth Bravo. Bióloga -Acción Ecológica

Manabí es una provincia única, porque confluyen la corriente marina fría de Perú y la corriente cálida de Panamá, que la hace climáticamente única. A esto se suma el Fenómeno del Niño, que produce una distribución pluvial extremadamente variable a lo largo del año, y de un año a otro, y las montañas de la Costa, entre ellas el Cerro Montecristi, generándose un tipo de vegetación muy particular.

En Manabí hay diferentes tipos de climas:

Oriente: cálido, húmedo, con poco o ningún exceso de agua

La Esperanza, Poza Honda, Río Grande: cálido, subhúmedo, con déficit hídrico moderado en época seca

Chone, Calceta y parte de Portoviejo: cálido, subhúmedo con mayor déficit hídrico en la estación seca

Portoviejo: cálido, seco con poco o ningún exceso de agua

Manta: cálido, árido con poco o ningún exceso de agua

El tema del agua es crítico y luego lo ampliaré, ya que es la única provincia del Ecuador que no recibe agua directamente de Los Andes, por lo que las montañas son importantes para el equilibrio hídrico; y hace que existan diferentes tipos de ecosistemas como los bosques secos, de garua, los húmedos montañosos, cordilleras semidecíduas de la costa y los montes estacionales.

¹ El 27% de las aves endémicas están confinadas a una de las cinco categorías; es decir tienen un rango de distribución sumamente restringido, y son por lo tanto las especies más vulnerables. El 52% están restringidas a dos categorías, el 20% ocupan tres de los tipos de hábitat y sólo una especie puede vivir en cuatro de los cinco. Ninguna de las aves endémicas tumbesinas habitan en los cinco tipos de vegetación descritos por Best y Kessler

Es un centro de endemismo de aves, llamada tumbesina, donde habitan 15 especies en peligro de extinción, esta región es muy vulnerable, por lo que urge su conservación. En un lugar tan pequeño como el cerro Montecristi existen 8 tipos de ecosistema, de los cuales 4 (el 50%) con una prioridad alta de conservación.

El acceso al agua es un elemento limitante en la toda la provincia de Manabí, y dependen del agua que se forman en las montañas, como es el caso del Cerro de Montecristi.

La limitación en el acceso al agua ha hecho que la ocupación del espacio y del tiempo sea complejo, lo que ha permitido dentro de una aparente desolación del paisaje, después de tantos años de ocupación humana, que estos territorios sigan sustentando la vida de las comunas, basado en la sucesión, y no la simultaneidad en la producción.

Tradicionalmente las comunas han procurado tener espacios productivos en diferentes nichos altitudinales, como forma de adaptación al delicado equilibrio de los bosques secos. Se da una movilidad no solo espacial, sino también temporal. Los comuneros tienen un cronograma de trabajo a lo largo del año. Los cultivos de ciclo corto se les siembra en invierno², en tanto que los cultivos permanentes producen en verano.

En un contexto de veranos muy secos e inviernos muy variables, cada año el campesino tienen que decidir sobre cuánto sembrar (en términos de superficie) al inicio del invierno. Como ellos no tienen certeza de si el invierno va a resultar bueno o malo, no se arriesgan a cultivar más allá de cinco o máximo diez hectáreas, aun cuando cuenten con tierras suficientes y hasta con acceso a crédito.

Vemos que el agua es vital para la producción de alimentos y para el sustento de vida de las comunidades. La destrucción de la vegetación en las zonas montañosas puede romper el delicado equilibrio que los campesinos y comunas manabitas ha construido a lo largo de los siglos.

Es momento de pensar en nuestro Planeta y nuestro futuro, por lo que es importante que Montecristi y otros ecosistemas únicos de la provincia se conserven, porque de esto dependerá la vida de la gente de Manabí y del país.

ECOSISTEMAS DEL CANTÓN Y CERRO MONTECRISTI

- Bosque bajo y arbustal deciduo de tierras bajas del Jama Zapotillo, tiene un área de 15177 ha., eso significa un 20,23% del territorio del Cantón, y una prioridad de conservación de media.
- Bosque deciduo de la Cordillera Costera del Pacífico Ecuatorial, tiene una extensión de 7082,9 ha., eso significa una ocupación del 9,44% del área del Cantón, y su prioridad de conservación es media.
- Bosque deciduo de tierras bajas del Jama Zapotillo, tiene una extensión de 22786,3 ha., eso significa un área del 30,36 % del total del Cantón, y su necesidad de conservación es media.

² Se llama invierno a los meses lluviosos y muy calientes que van de enero a mayo, y verano a los meses secos de junio a noviembre.

- Bosque semi deciduo de tierras bajas del Jama Zapotillo, tiene un área de 3201,5 ha., eso significa que ocupa un 4,28% del territorio del Cantón, su prioridad de conservación es media.
- Bosque semi deciduo de la Cordillera Costera del Pacífico Ecuatorial tiene una extensión de 5835,2 ha., es decir ocupa el 7,78 % del área del Cantón, y su prioridad de conservación es media.
- Bosque siempreverde estacional de tierras bajas del Jama Zapotillo tiene una extensión de 297,2 ha., es decir ocupa del Cantón un 0,40 % de su territorio, pero la prioridad de conservación es alta.
- Bosque siempreverde estacional montuno bajo de la Cordillera Costera del Pacífico Ecuatorial tiene una extensión de 1742,5 ha., eso significa que ocupa el 2,32 % del área total del Cantón, y su grado o prioridad de conservación es alto.
- Bosque siempreverde estacional piemontano de la Cordillera Costera del Pacífico Ecuatorial tiene un área de 913,3 ha., eso significa una ocupación de 1,22 % del área del Cantón, y su prioridad de conservación es alta (Coveña y Barreiro, 2019).

Punto de vista cultural e histórica

ARQUEOLOGÍA EN EL CERRO MONTECRISTI. PATRIMONIO, SOCIEDAD Y DESARROLLO

Juan Andrés Jijón - Arqueólogo del Cerro de Hojas Jaboncillo

De las 3500 hectáreas declaradas como Patrimonio Cultural de la Nación de los Cerros de Hojas y Jaboncillo, más del 50 % están en el cantón Montecristi, desde el Cerro Pepa de Huso. Esas 3500 hectáreas, no protegen en su totalidad el macro asentamiento arqueológico, ya que son como 7.000 hectáreas, existiendo hallazgos por demás importantísimos en Las Lagunas, Pila, los Bajos, y a lo largo de Manabí y la Costa. Es como un gigante a punto de despertar. Y la Arqueología deber ser parte del desarrollo vivo de los pueblos, motor cultural, económico, histórico, ecológico.

El patrimonio cultural o arqueología. hace referencia todo lo relacionado con los bienes materiales e inmateriales relevantes por su valor propio, donde destacan lo histórico, artístico, terrestre, subacuático, testimonial, documental.

Hay que entender para valorarlo. Manabí tiene 10.000 años de historia, conocida a través de sus objetos, ya que sus sitios arqueológicos son muy difíciles de ver.

Los pueblos han subsistido con un manejo de ecosistemas muy respetuosos, en el período de integración los manteños huancavilcas o manteños del norte que, además de desarrollar posicionamientos comerciales, intercambio y de defensa, también el de reconocimientos isofónicos como los cerros, entre ellos el de Jaboncillo, donde se han encontrado edificaciones de todo tipo. En caso de Cerro Montecristi, cerro estratégico y simbólico es otra visualización.

Hay un corredor que conecta todos estos cerros usados desde épocas ancestrales hasta la actualidad, cuando se consolidan estos señoríos ligados al mar, pueblos comerciantes donde llegaron hasta las costas de Chile, California y costas mesoamericanas, o que exige un conocimiento no solo de las corrientes del mar sino también del territorio interno.

Montecristi se destaca por el Cerro, que es donde nace el agua y se reviste de esta sacralidad y, aunque no haya registros arqueológicos y sus sitios, no porque no existan sino porque no hay estudios. Hay sitios entre ellos Toalla donde existen vestigios monumentales que se encuentran en Washington.

El señor Emilio Estrada pionero de la arqueología ecuatoriana afirma que existieron entre unos 10.000 y 20.000 habitantes. Fue un visionario. La densa vegetación impide ver todas las edificaciones de origen precolombino. Con fotografía láser o tecnología LIDAR se ha podido observar el bosque seco. Con geoformas, terrazas, trabajado y transformado por la mano del hombre. Esta tecnología hay que llevarla al Cerro Montecristi.

El Cerro está ligado a la captación de agua que representa un recurso de supervivencia de varias culturas y con relaciones de otro nivel y su relación con la astronomía incluso con la isla de La Plata. Las lunas tienen una alineación entre la Plata y Montecristi, de importancia política, religiosa, el 21 de junio el sol nace detrás del cerro Jaboncillo, visto desde la isla, y el sol se oculta en la isla de La Plata el 21 de diciembre visto desde el Jaboncillo, y la luna el 21 de junio la luna se levanta detrás del cerro Montecristi.

Hay una geografía sagrada, estos geosímbolos, la luna, las estrellas, las islas, el sol, el viento, las mareas, los ríos, importantes para la cosmovisión indígena y que permiten entender desde otra forma esta cosmovisión.

Richard Lunis, las estelas revisten de posicionar los espíritus de las montañas que los manteños consideraban sagrados, los Apus, que tienen vida y hasta géneros. La iconografía, Mas allá de la arqueología, es saber cómo aprovechamos este conocimiento.

Recuperemos el Cerro. Disfrutémoslo. Entendamos ese pasado importante. Hay un montón de problemas aparte de las antenas que están acabando con el Cerro El INEPECE de Portoviejo por la remoción de suelo que van a hacer, debe hacer estudio arqueológico, la ley lo manda, y aplicar la investigación LIDAR.

LA CIMA DEL CERRO DE HOJAS DE MONTECRISTI GUARDA EL RECUERDO DE LA CULTURA MANTEÑA

por David Triviño Arteaga

Los cerros de Montecristi son un patrimonio nacional que requiere ser recuperado, para convertirlo en un parque nacional protegido, por el valor histórico y natural que representan.

De acuerdo con lo escrito por el investigador Emilio Estrada, en el Cerro de Hojas, perteneciente al cantón Montecristi, existieron treinta mil habitantes de la Cultura Manteña.

Las evidencias, que hemos constatado en los cerros de Hojas, Guayabal, Copetón y Jaboncillo de la provincia de Manabí, han levantado el interés de diferentes arqueólogos nacionales e internacionales.



El Universo.- 12 de marzo, 2014 - 00h00

LAS LAGUNAS, Manabí. En esta comunidad del cantón Montecristi científicos recopilaron figuras arqueológicas. Foto: redacción del diario El Universo

Lo más notable son las ruinas de edificaciones de piedras ancestrales, terrazas agrícolas, silos de reserva de productos como el maíz, andeles incrustados a las rocas con agua pura, inclusive una leyenda relata que en el cerro Copetón, los aborígenes aseaban en una laguna a la diosa UMIÑA, figura divina a la que adoraban los indios manteños.

Se insinúa que posiblemente esta población subsistió en la cima de los cerros desde el siglo 15 hasta el 18, y que muchos nativos emigraron a diferentes lugares, buscando sitios planos y cerca del mar. Los cerros extrañamente fueron abandonados, quizás por epidemias o algún otro motivo incierto; otras generaciones antiguas quedaron sepultadas en las alturas de sus orígenes.

(...)

A principios del siglo 20, el arqueólogo Marshall Saville, de origen estadounidense, llegó al Cerro de Hojas, entre otras reliquias se llevó cien Sillas Manteñas en forma de U, trasladándolas a un Museo de los EE.UU., seguramente encontró una Ciudad en ruinas, desolada, con piezas arqueológicas en abundancia que dejaron los indios de la cultura Manteña, tiempo después surgieron los llamados huaqueros, que saquearon por el lapso de un siglo gran parte de las riquezas ancestrales de los cerros entre Montecristi y Portoviejo

El 28 de enero de 2008, la Vigésima Asamblea Nacional Constituyente de Ecuador, efectuada en CIUDAD Alfaro del cantón Montecristi, mediante Acuerdo declara a la Ciudad y sus áreas de influencia como PATRIMONIO NATURAL, CULTURAL E HISTÓRICO DE LA NACIÓN.

Se puntualiza que “se inicie una investigación arqueológica sistemática por parte del Instituto de Patrimonio Cultural, para comenzar la recuperación del área arqueológica de los cerros de Montecristi, de Hojas y Jaboncillo, delimitando el área que no debe ser objeto de explotación minera, de igual manera, al ministerio de Ambiente realice un estudio de los ecosistemas en los Cerros mencionados”.

Parque arqueológico-ecológico y turístico

El arqueólogo Jorge Marcos, director del proyecto arqueológico, enfatizó que el proyecto de Los Cerros **abarca tres mil quinientos hectáreas, “por ahora estamos trabajando en 57 hectáreas**, el próximo año extenderemos los trabajos en Cerro Copetón, hojas, Guayabal, y quizás en muchos espacios más, como Jaramijó, Cerro Montecristi y otros lugares de Manabí, por el valor increíble que existe en los cerros manabitas. Otros arqueólogos, como el argentino Gustavo Politis y el puertorriqueño José Ortiz, que visitaron las ruinas de la ciudad de los Cerros, lo calificaron de extraordinario patrimonio de América y sin necesidad que vengan los organismos como UNESCO, los ecuatorianos han tomado la iniciativa de rescatar lo importante que fueron las culturas ancestrales.

EL CERRO MONTECRISTI COMO ZONA DE SACRIFICIO

Zonas de sacrificio son lugares con grave contaminación y degradación ambiental, donde los beneficios económicos, técnicos y en este caso militares se han priorizado sobre las personas, causando abusos o violaciones de los derechos humanos y sobre la naturaleza, provocando erosión, deforestación.

Para crear una zona de sacrificio el Estado debe tener una intencionalidad para declarar un lugar como tal, y éste debe cumplir ciertas causales para ello, como por ejemplo sitios altamente contaminados o con degradación ambiental. Esta intencionalidad justifica cualquier tipo de violencia con que se actúe; así, aquí se habla por la seguridad nacional, por eso talaron los bosques protegidos y a nosotros nadie nos socializó el proyecto; además de la presencia militar en el Cantón, que trae indignación por el impacto al ver nuestro bosque destruido y malestar el sentirse como presos en la propia casa.

En la tipificación hecha a las zonas de sacrificio, la instalación de los radares en el Cerro Montecristi correspondería a la “Intencionalidad expresa: declaración de interés nacional” (Bravo, 2021).

Las áreas transformadas en inhabitables (por eso lo del nombre de zona de sacrificio), o donde las comunidades viven bajo condiciones muy precarias, son lugares de alto impacto ambiental negativo, que fueron “escogidas” por gobiernos que olvidaron por completo el principio de gobernabilidad en complicidad con las empresas destructoras de la naturaleza, para quienes solo el poder que genera el control, la dominación y la economía, prevalecen, sin la más mínima contemplación de los derechos humanos. Acentuando alarmantemente la brecha de clases. Territorios que con todo y gente son condenados al matadero.

Y para conseguir este propósito, el entramado político no se encuentra preparado inteligentemente, es decir ni siquiera se emplea la vía de la persuasión o por último del engaño con falsas promesas; sino que por la fuerza toman los territorios y todo lo que su contexto abarca, vulnerando toda concepción de respeto e igualdad. Los únicos favorecidos económica, técnica, y militarmente son los sectores empresariales y gubernamentales, que estratégicamente y con mañas exigen estas “ofrendas” que van dejando libre el camino, para que ellos puedan acomodar y disputar abiertamente sus propios intereses económicos o políticos, que se interponen a toda costa ante los asuntos de las comunidades locales, o la naturaleza.

Por esto mismo el Ministerio del Ambiente (MAE) y el Municipio de Montecristi dieron paso a la detracción, sin consulta previa, sin participación ciudadana, sin estudios previos y sin siquiera el libre acceso a la información que permitiera conocer cuáles fueron los “fundamentos” bajo los cuales actuaron en perjuicio de la Naturaleza y su gente. Existió hermetismo que no permitió conocer si Fuerzas Armadas mal actuaron cuando aún estaba en trámite el permiso ambiental.

¿Hubo un respaldo técnico o regularización ambiental en el SIJA? (Plan de manejo ambiental o integral) que monitorea la flora y fauna mediante un inventario forestal y dependiendo del tipo de alcance, debe haber un proceso de socialización, mediante la participación social, que genera un documento vinculante en la regulación ambiental para poder obtener los permisos correspondientes.

Nadie puede estar por encima de la Constitución, ni el presidente de la República quién fue el que dispuso la violación a la vida en el Cerro Montecristi, ni el Ministerio de Ambiente y de Defensa, ni algunas GAD que rompieron con el Código Orgánico Ambiental, que abusaron de nuestro Patrimonio Nacional.

Nada justifica esta destrucción, atropello a nuestra soberanía, irrespeto a nuestra voz, porque ignoraron nuestro pedido, y eso es violencia declarada e inútil, **NO DEBIERON SACRIFICAR EL CERRO**, bien se pudo salvaguardar la biodiversidad, la vida; porque Montecristi, su cerro, su gente, Manabí, también importamos, igual que el resto del país, nuestra **VOZ CUENTA, SOMOS MUJERES Y HOMBRES DE UN MISMO PAIS Y MERECEMOS SER ESCUCHADOS**

Este daño es irreversible porque las y los futuros hijos de Montecristi no disfrutarán de este pulmón natural, ni vivirán las tradicionales subidas al cerro, a pie o en bicicleta, en grupo de familiares o de amigos, para vivir las experiencias de las historias y leyendas de los seres míticos que lo habitan, de las fuentes naturales de agua subterránea, del clima fresco y la garúa que lo envuelven. La historia hablará de esta deuda eterna, porque los responsables deberán responder, ya nuestra opinión no fue valorada, a pesar de la oposición mayoritaria de las comunidades. No se tomó en cuenta esta resolución a la hora de su ejecución por las instancias administrativas superiores, de acuerdo con la ley (Art.-398). Pero la ciudadanía está vigilante

Shaskia Milenka Zambrano Villamil - Perita comunitaria

Mi preocupación se basa en la tala injustificada de la cual es víctima el milenarismo cerro de Montecristi, emblema del cantón, cuna de Alfaro, por el cual todos los pobladores e incluso los Manabitas se sienten orgullosos de poder cuidar y venerar al majestuoso cerro; puesto a que es muy importante en la historia ancestral y parte de la memoria colectiva de todo un pueblo y una nación.

Por lo tanto, la justificación del presente trabajo se enfoca en analizar toda la vulneración y la tala de toda su flora y su inmediata afectación a la fauna, debido a todo lo que han permitido las autoridades. El problema presente es la autorización que le han dado a las Fuerzas Armadas Ecuatorianas para intervenir el cerro, y así instalar bases y radares captadores de avionetas para interceptarlas y detener de alguna manera la circulación ilegal por nuestros aires de sustancias sujetas a fiscalización.

A causa de esta autorización se ha procedido a la tala injustificada de muchas partes del cerro Montecristi, dando paso a un sinnúmero de secuelas que se podrán medir a mediano y largo plazo, como lo es la pérdida de las especies que viven ahí, especies de flora y fauna y también una influencia en el cambio climático del cantón y sus alrededores.

El Milenario Cerro Montecristi, cuenta con parte de bosque seco y húmedo tropical haciendo que la neblina aparezca por las noches y madrugadas en este cerro. El macizo de 630 m.s.n.m está rodeado de flora y fauna como lo son los cactus, palo santo, algarrobos, laurel, pechiche, arbustos secos, y muyuyo, según la medición que se realizó hace unos años por los estudiantes de ecoturismo de la Universidad Estatal del Sur de Manabí (UNESUM).

El Cerro es un pilar tectónico relacionado con el levantamiento de las capas del suelo debido a las fallas geológicas de las laderas de fuertes pendientes y su estructura está constituida por basaltos, doleritas en formas de coladas, Pilow, Lavas y diques de la era cretácica.

Durante los descansos en su ascenso, se pueden observar sucesos magníficos como el vuelo de la guacharaca, que por las mañanas buscan los abrevaderos de agua que existen en varios sitios del cerro, que es rico en fuentes subterráneas de líquido. En 40 minutos de camina se aprecia la tierra húmeda. A 400 metros de altura el clima cambia de seco tropical a húmedo primario y la vegetación es más verde; en el lugar la neblina es densa hasta las 10:00 de la mañana. Luego viene la zona húmeda en la que hay que caminar con detenimiento, por lo que el tiempo de ascenso se incrementa. Este querido cerro, en su cima es a su vez un laboratorio viviente para que los estudiantes puedan conocer todo sobre la flora y fauna del bosque seco y húmedo tropical.

Sin embargo, no importa que tanto hablemos de lo hermoso que es nuestro Milenario Cerro de Montecristi, sí como pueblo y ciudadanos de esta nación permitimos que lo mortifiquen de esta manera, que con la excusa de hacer base militar de monitoreo y vigilancia tengan el derecho de destruir hectáreas de flora y fauna. A pesar de que se había declarado que se cesara con toda actividad, puesto que el cerro fue declarado “Patrimonio en Defensa de la Flora y Fauna”.

No obstante, los cabezas desde arriba siguieron reclamando porque querían y quieren continuar con su dichoso proyecto. Por ejemplo, el alcalde de Montecristi Washington Arteaga, quien en un inicio había dispuesto la suspensión de toda actividad en esa zona, más tarde dijo: “Considero que es importante no solamente para Montecristi sino para el país, por cuanto las Fuerzas Armadas a través del Ministerio de Defensa, lo que están buscando es generar seguridad”.³

Los ciudadanos de Montecristi indignados alzan su voz de protesta. Nos dice Rocío Holguín lo siguiente: ‘El Cerro Montecristi es patrimonio natural, es el pulmón de Manabí. Simplemente no pueden tomar ese tipo de decisiones a la ligera, solo por decir que es para una mejor protección de todos los ciudadanos y control territorial aéreo cuando en muchas otras ocasiones no hacen nada, son solo excusas para justificar que

3 Citado de: <https://www.eluniverso.com/noticias/ecuador/ministerio-del-ambiente-dio-aval-para-que-las-fuerzas-armadas-ejecuten-proyecto-de-vigilancia-en-cerro-de-montecristi-nota/>

están trabajando. No deben meterse con el cerro, no tengo corazón para ver a mi cerro Montecristi destruido de la manera en la que lo están haciendo. Nos vienen con mentiras y ahora tienen todo el cerro resguardado y no dejan subir a nadie. ¿Qué tipo de control es ese? Esto es apoderamiento de un espacio”.

Sobre el tema, Andre Do Santos dice:

“Desconocemos con que bases científicas los señores de las Fuerzas Armadas decidieron escoger esta zona alta, donde confluyen los vientos y mucha presión atmosférica con neblina para colocar las antenas, resulta ilógico y poco estratégico, el impacto se dará porque estos sistemas producen frecuencias que son percibidos por la fauna que es muy rica en la zona alta, siendo impactados en su comunicación y formas de vida”.

El efecto de las mineras y la extracción del agua en el bosque seco impactará mucho más de forma negativa a los ecosistemas del bosque. Los municipios deben responsabilizarse en el planteamiento de proyectos que tengan continuidad, y para darles continuidad, porque existen muchas incongruencias.

“Los impactos del proyecto que se quiere implementar en Montecristi, no solo se relacionan con la deforestación, sino que se relacionan con el tema de antenas, radares que si producen impacto tanto en la vida silvestre, como en la población de Montecristi y de toda la zona de influencia”.

“Hay que tener mucho cuidado con el tema de la reforestación, ya que generalmente se piensa en especies de rápido crecimiento que pueden ser o no de la zona, por lo que existen otras estrategias más adecuadas como promover una regeneración natural, dirigida, pero siguiendo los ciclos naturales de los ecosistemas”.

Por su parte, Elizabeth Bravo señala que los bosques de las montañas de Montecristi cumplen algunas funciones ecológicas que son parte de los derechos de la naturaleza reconocidos en la Constitución (art. 71), como captación y filtración de agua y este sería el principal tema por lo que hay que conservar y asegurar esta vegetación, más aún en un lugar como Manabí donde el tema del agua en general es crítico.

Dado que en Manabí se vive con los polos de extrema sequía y de alta pluviosidad, al tener un cerro desnudo y deforestado, se dan problemas de erosión, provocando deslaves que taponan los ríos, donde se pierden infraestructuras y se crean nuevas quebradas; o también hay inundaciones, transformaciones en la naturaleza como las sequías más pronunciadas, incendios forestales, desplazamientos de poblaciones, problemas en la salud, proliferación de vectores como la malaria y dengue, ya que se altera la temperatura del agua.

ZONA DE SACRIFICIO: LO QUE PASA CON LA FLORA Y FAUNA DEL CERRO MONTECRISTI

Juan Moreira Castro. Ing. Agrónomo. Técnico del Jardín Botánico de Portoviejo

Alguno de los seres autóctonos que viven en el cerro Montecristi, aves, reptiles, están en el libro rojo de las especies amenazadas. Con estas actividades inescrupulosas se pierde

la biodiversidad, el ecosistema, la ecología. Y es penoso que los que tienen el poder no tengan conciencia y no tomen en cuenta que en la naturaleza todo se recicla y cumple una función, y den paso a intervenir el bosque y no buscar otras opciones que no sea dañar.

Otra zona afectada es la parte baja del cerro, El soto bosque, la sombra de los árboles grandes, en la parte de abajo, las plantaciones pequeñas, los helechos, familia de las piperáceas, las pimientas, higueras, el terocarpu, beldaco, cabo de hacha; son los sostenedores de vida, árboles hidrófilos que retienen el agua y permiten que se dé el ciclo del agua, del carbono, y nitrógeno y otras especies pequeñas que brindan metabolismos secundarios, herbáceas, que brindan aceites, alimentos, medicinas, pero no están inventariadas, y por eso no se cuidan. Lo poco que existe de investigación sobre el sector está incompleto o hay que corregir.

El deslizamiento está activo. Los edificios cerca del edificio de la Asamblea se están hundiendo, con la cerámica del piso cuarteada, hay embolsamiento de agua, una gran cantidad de arcilla que está saturada de agua, que en otro tiempo se seca, dependiendo de cada invierno. Esto hace que el deslizamiento no pare, con el latente peligro de rompimiento o deslizamiento.

Se desconoce la situación del subsuelo del Cerro Montecristi y sus barrios aledaños. Ante lo cual la movilización es la única salida. Por lo que la mochila de emergencia debe estar permanentemente lista. Pero la idiosincrasia del pueblo hace que todo esto se olvide fácilmente y pase desapercibido la situación de respuesta emergente, por lo que nunca se prioriza las acciones de prevención ya que no se designan presupuesto.

REAPRENDER DEL PASADO, LA AUTOGESTIÓN, ASEGUREMOS LA VIDA, LA ECOLOGÍA, ESA ES LA VERDADERA SEGURIDAD

Lcdo. Joséfías Sánchez - Comunicador Social y Catedrático de Uleam

Recordemos que el territorio de Montecristi no es el terreno que ahora es, sino que llegó hasta Charapotó, Rocafuerte, Jaramijó, Manta, siendo éstos una cantera enorme de vestigios históricos.

Estamos aquí porque el Cerro fue agredido con el argumento de Seguridad, y gracias a ésta la reacción del pueblo y la comuna del Chorrillo es la conformación de este colectivo de defensa, que las comunidades detrás del cerro han marchado, que la gente está unida en acciones.

La tala ya se dio, los militares quieren abrir caminos; ojalá esta motivación, por defender lo nuestro, no sea transitoria, y que tengan siempre nuevos propósitos para defender su historia, su centro artesanal, ya que quieren elevar a Patrimonio Artesanal el Arte del tejido de la paja toquilla.

Montecristi centro histórico, artesanal y religioso, no solo por el nacimiento de Alfaro, sino que luego de la colonia, los manteños retornaron y se apropiaron del comercio, del habla, y ejercieron el colonialismo y se miraban de igual a igual con los foráneos, porque también tenían riquezas. Aquí acuden miles de feligreses que peregrinan y recuerdan simbólicamente cuando iban por la diosa Umiña, los actuales peregrinantes son por la virgen María, buscando salud.

Si el poder político justifica su accionar a nombre de la seguridad nacional, nosotros preguntamos ¿a cambio de qué? ¿De una zona de sacrificio?, también nos preguntamos ¿Por qué no hubo un diálogo entre las partes?

ACCIONES DE LA SOCIEDAD

Ya en 2016 la comuna Toalla Grande se alzó en protesta por la depredación en las faldas del Cerro Montecristi por parte de las canteras de arena.

GUARDIANES EN DEFENSA DEL CERRO

Ante los acontecimientos sucedidos entre julio y agosto del año 2021 en el Cerro, grupos de activistas ambientales y ciudadanía manabita en general se activaron para conformar el colectivo **Guardianes en Defensa del Cerro**.

Desde este espacio se llevaron a cabo Acciones de Protección nacionales e internacionales, Amparos Constitucionales, Medidas Cautelares, marchas, intervenciones de varios Asambleístas manabitas y nacionales, recolección de firmas, acciones culturales, artísticas, capacitaciones mediante diversos webinarios, debates, resoluciones, campañas, plantones, vigiliadas, entre otras gestiones y procesos legales de diferentes organizaciones, durante los meses de julio y agosto del año 2021.

Para salvaguardar la vida del Cerro Montecristi, las demandas del colectivo fueron:

- Solicitar la reparación y remediación inmediata a la Naturaleza
- La reubicación del proyecto.
- Que se deje sin efecto la resolución adoptada por el Concejo Municipal en sesión extraordinaria el 20 de julio de 2021.
- Que no se repitan estas acciones en áreas declaradas como Patrimonio Natural y Bosque Protector.

Este colectivo sostiene que dada el área afectada, este proyecto necesita una Licencia Ambiental y su respectiva socialización, y, no una Certificación que fue lo que mostraron, con lo que se evidencia, que violaron el debido proceso por parte del Ministerio del ramo.

VISIONES SOBRE LA PROBLEMÁTICA

Habitantes

La seguridad ambiental es la que se debe promover. Acabar con la ecología y el ambiente es igual a muerte. ¿A qué seguridad se refieren?

- Antes había una poza en el bajo de afuera, alimentada por riachuelos subterráneos que venían del cerro y ya no existen.

- Se deben usar otros medios para controlar el vuelo de aeronaves y complementar las actividades de vigilancia.

- Los ciudadanos tenemos derechos y podemos opinar sobre nuestros territorios

- Ahora ya no podremos continuar con la tradición de subir el cerro

- Los Bajos antes eran un granero con maizales, frutas, verduras y se intercambiaba y para la venta. Se secó porque empezaron a vender la leña en Manta y Portoviejo y luego el carbón.
- En el chorrillo las canteras están matando el cerro.
- Y La triangulación Satelital no es otra alternativa?
- Al otro lado del Cerro hay un polígono de tiro de la FAE, cuando lo pusieron no se dieron cuenta que era necesario poner una antena para preservar a los aviones que iban a ejercitar el tiro?
- Los narcotraficantes buscan a los pescadores porque tienen conocimientos ancestrales del Mar, y ellos acceden, porque el gobierno cada vez les pone más trabas al momento de trabajar y tienen que vivir.

Diocles Tigua Pincay. Héroe Nacional por la comisión de participación ciudadana. Año 2014. Experto en manejo de emergencias

El Cerro Montecristi es un lugar vulnerable por sus estribaciones y deslizamiento de la meseta, aquí se encuentra una de las edificaciones más importantes, como es el lugar donde se realizó la Asamblea Nacional Constituyente, el Museo y lugar para todo tipo de actos públicos y privados.

Esta condición viene porque he sido miembro de la defensa civil y del equipo de evaluación de daños desde antes del terremoto de Bahía, desde antes ya teníamos eventualidades u deslaves en Manabí sobre todo saliendo del Fenómeno del Niño , el corredor de la presa Poza Honda y río Portoviejo; y desde entonces los coordinadores de la defensa civil de Montecristi también recibían denuncias de actividades de movimientos de masas, que concluyeron en la destrucción de las faldas del cerro.

La vegetación actual es mixta, también hay arbustos; con esta actividad (las canteras y la deforestación) se pierde la piel del cerro, que con fuertes lluvias se origina el desgaste, con daños irreversibles en esta alta pendiente, que sumado al deterioro ambiental de forma abierta muestran el grave daño ocasionado al Cerro.

Adrián Guerra - Divulgador Científico
Razones para preservar el Cerro Montecristi

Montecristi es un sitio simbólico, el lugar donde se reconoció por primera vez a la Pachamama, derechos constitucionales.

Montecristi es el símbolo de la Pachamama como sujeto vivo y sujeto de derechos constitucionales, pues es aquí donde se hizo la primera Constitución que reconoció sus derechos a nivel mundial en 2008. Es por lo tanto una paradoja que se lo vulnere deforestándolo con este proyecto de antenas y con las canteras.

Conservar el Cerro, símbolo de la Pachamama, implica verlo de forma más holística, como planteó el investigador británico James Lovelock, quien creó la hipótesis de Gaia, que sostiene que la tierra es un organismo vivo, autopoyético y autoregulado.

El Cerro Montecristi nos da salud mental, solo por el simple hecho de continuar observándolo. Las áreas verdes modulan la temperatura, evita olas de calor en la ciudad, lo que contribuye a la salud mental; esto ayuda para que los niños y la población mejoren

su rendimiento, aumenten su memoria, atención, su felicidad y disminuya su ansiedad. No hay salud sino hay salud mental.

Otro argumento es que el Cerro es un organismo donde hay sensibilidad, sinpiencia, inteligencia. Ahora sabemos que las plantas se comunican y tienen código de olores, hablan subterráneamente; le dice el internet del bosque, que conecta a los árboles siguiendo el mecanismo de las neuronas, donde el cerro sería el cerebro, como lo describe la científica Suzanne Simard.

El Cerro vale más de lo que creemos. Respetémoslo. Busquemos economía a base de la salud del cerro. Reforestar el Cerro y el Cantón con vegetación nativa influye en la felicidad de sus habitantes, con áreas verdes.

Dra. María Isabel Silva. Historiadora

Resumen cogido a mano durante su intervención

Montecristi el cerro más alto del sector. Se habían planteado tres rutas para subir el cerro, corta, media y larga que deberían ser manejadas por las comunidades, pero no se hizo.

La propiedad privada va en aumento en los linderos del cerro. Antes los inviernos eran fuertes. Con la deforestación todo se ha secado. Antes a las 5 pm la bruma era a ras de piso y el frío era muy fuerte. Había invierno e inviernillo. La bruma ahora es muy alta por la tala indiscriminada del bosque.

La cota continúa subiendo para el negociado de las tierras y la urbanización, llenando de cemento el bosque tropical.

El paisaje cultural identitario-urbano y su vistosidad parte del Cerro Montecristi.

La colonización fue tan fuerte y devastadora que diezmó a la población aborigen. En Salango siendo un cacicazgo fuerte se perdió la lengua en apenas 30 años. En la costa existen pueblos indígenas como los Toalla, los Pozos y otros, solo que no hay estudios suficientes para reconocerlos como tales, ellos mantienen sus costumbres de acuerdo con si son sembradores o si son pescadores. En su organización social, se produce la cuatripartición que funciona en el mundo inca y andino. Estas comunidades ancestrales tienen derecho de reclamar el Cerro.

Un cacique principal y otros secundarios, para cumplir con el arriba y abajo, grande y chico, por eso se repiten sus nombres por que responden a una organización precolombina, ej Chamucame afuera, Chamucame adentro y Chamucame medio. Toalla grande, Toalla chica. Bajo adentro, Bajo afuera. Fiesta de Pedro y Pablo. La iconografía demuestra que hay una simbiosis entre los pueblos del Mar y del monte. Y que se celebra en junio. Los pueblos ancestrales poco a poco van retomando su identidad a través de la memoria.

Todo está ligado. Los ancestros manejaron respetuosamente al Cerro Sagrado o al Apu, es el único que receipta agua a través de la bruma costera desde la parte alta, esto va goteando desde los árboles, se filtra y se crea un reservorio de agua. A ellos les importaba más el verano, que el invierno, porque en el verano tenían que controlar el agua, por eso sus lugares sagrados estaban ubicados en las partes altas de los cerros.

La Basílica menor cristiana de Montecristi se hizo sobre los restos de uno de los lugares de peregrinación más grandes en el mundo precolombino, dice mucho de lo que fue la importancia ancestral de Montecristi, no en vano los españoles quisieron revestir de otras formas estos sitios importantes con sus propios cultos.

La parte baja es bosque tropical seco, después de los 400 metros es húmeda. Siendo una ecología frágil. En Toalla hay pozos, que ahora ya no tienen agua por las canteras y ahora por la deforestación al instalar las antenas.

Según los datos históricos, los primeros habitantes de estas tierras usaban sombrero que luego, en la colonia optó por otro corte.

Cuando los Incas pasaron hacia la isla La Plata, fueron a hacer la catacucha o un enterramiento inca imperial en la parte más lejana del Cuzco. Ellos no nos conquistaron ni a los manteños, ni a huancavilcas. Pasaron por Agua Blanca (el señorío de Salangome) para que los manteños manejen las balsas, los buzos y los nadadores. El inca se paró en un cerro alto y miró el mar. Ya que era un punto importante para la navegación.

Montecristi fue la Capital de la Provincia al inicio de la República, pero luego de un voraz incendio en la década de 1860 se perdió esa categoría.

A nivel técnico para que convivan la urbanidad y lo ancestral, hay que mapear los vestigios arqueológicos y marcar los límites de protección. Emitir ordenanzas en torno al

Sobre la instalación de las antenas en el Cerro Montecristi

OTRAS PROBLEMÁTICAS QUE ENFRENTA LA ZONA

Son más de 20 años de intervención sistemática de robo de arena con terribles consecuencias ambientales y paisajísticas en el Cerro Montecristi, ya no es lo mismo el Cerro en su plenitud, pues éste ha sido cercenado y su devastación se divisa visualmente. Es impactante, ya sea que su afectación se divisa desde diferentes partes por donde se lo divise.

Un problema que afecta la zona desde 1998, es el robo de arena y las supuestas actividades artesanales realizadas en playa San José ubicada en la comuna de Los Bajos. Desde esa época, el Cerro ha venido siendo devastado e intervenido por canteras de empresas privadas en el sector El Chorrillo y Toalla Chica, y a pesar de las protestas ciudadanas que buscaban aumentar el perímetro de protección y de las medidas cautelares, los gobiernos de turno han hecho caso omiso.

CONCLUSIÓN

Para concluir, dejamos este pensamiento del Colectivo Guardianes del Cerro

A pesar de Montecristi y su entorno haber sido declarado Patrimonio Natural, Cultural e Histórico del Ecuador en 2008, el Cabildo ha permitido por años la depredación del cerro con la cantera que funciona en el sector de la comunidad de Chorrillos, y en los últimos años tala del bosque pasando los límites de la cota

para proyectos urbanísticos. Hoy el destrozo ya está en la cima del cerro. La FAE pretende instalar unas antenas de radar. Ya arrasaron con los árboles de un gran sector. Esta barbaridad no solo es una ofensa cultural a la memoria de lo que el cerro significa: es un Apu, un ente viviente sabiamente reverenciado por nuestros antepasados Manteños, cómo captador de agua de toda la zona mediante el frágil ecosistema de la bruma costera que atrapada en las ramas de los árboles en lo alto de los cerros se filtra a guardarse en Los Bajos y la toda el área circundante. Los organismos competentes hacen oídos sordos. La Alcaldía lo aprueba pese al rechazo ciudadano. Somos nosotros y nosotras les que tenemos que defenderlo. Para esto hemos creado el Comité Ciudadano por la Defensa del Cerro Montecristi⁴.

POSFACIO

El 27 de octubre se empieza a operar con el sistema de radares instalado en Montecristi; a los 12 días de operación, el 7 de noviembre del 2021, el radar explota. Una de las hipótesis habla de una presunta falla en la bomba de engranaje. El 8 de noviembre el Ministro de Defensa, Luis Hernández, informa desde el lugar, que el radar está deshabilitado y que no se sabe cuándo entrará en operaciones nuevamente.

REFERENCIAS

Best Brinley y Kessler Michael. Biodiversity and Conservation in Tumbesian Ecuador and Peru. BirdLife Internacional. Cambridge. pp. 122. 1995.

Bravo Elizabeth (2021). Introducción a las zonas de sacrificio. En: zonas de sacrificio en América Latina. Vulneración de Derechos Humanos y de la Naturaleza. Acción Ecológica y otros.

Coveña-Bazurto María Briceida y Barreiro Isabel (2019).. Conservación de sendero el coloso del Cerro de Montecristi como desarrollo del turismo ecológico del cantón. Revista CLAUSTRO. Vol. 2, Núm. 3.

FIDES. (2012). Plan de acción del biocorredor territorio bosques protectores florones, Sancán, Cantagallo. ACBIO. Ecuador.

Giler Ormaza Andy (2018). A province with several climates: What knowledge of hydrology can be useful? A literature review. MASKANA. Vol. 9, Ed. 2, 41-51.

Primicias (2021). Técnicos de Indra llegaron a Ecuador para revisar el radar de Montecristi. <https://www.primicias.ec/noticias/en-exclusiva/tecnicos-empresa-indra-llegaron-ecuador-radar-montecristi/>

Sierra, Rodrigo (Ed.). 1999. Propuesta Preliminar de un Sistema de Clasificación de Vegetación para el Ecuador Continental. (Proyecto INEFAN/GEF-BIRF y Ecociencia - Quito). pp. 194

Triviño Arteaga David (2010). La cima del Cerro de Hojas de Montecristi guarda el recuerdo de la cultura Manteña. Red Voltaire www.voltairenet.org/article166773.html

Testimonios:

Dra. María Isabel Silva. Historiadora

Dra. Elizabeth Bravo

Abg. Flores López

Abg. Fernando Rivadeneira

Shaskia Milenka Zambrano Villamil

André Dos Santos y Adrián Guerra (biólogos manabitas)

Arqueólogo Juan Andrés Jijón

Lcdo. Joselías Sánchez

Ing. Juan Moreira Castro.

David Triviño Arteaga

Diocles Tigua Pincay

Comuneras y comuneros de Montecristi y los alrededores

Medios de comunicación: El Universo de Guayaquil

ANEXO

FOTOGRAFÍAS DE LAS ACCIONES CIUDADANAS EN DEFENSA DEL CERRO



Material de Facebook, Colectivo Guardianes del Cerro





Convocatoria ciudadana Manabita

FE
MUEVE
MONTAÑAS

TE INVITAMOS A LA
AUDIENCIA POR LA
ACCIÓN DE PROTECCIÓN
PARA PARAR EL CRIMEN
DE LA FAE AL CERRO DE
MONTECRISTI

03.08.2021

MARTES | 1:45 p. m. | UNIDAD JUDICIAL
MULTICOMPETENTE DE MONTECRISTI

**El Cerro Montecristi
se defiende!**



**Únete y juntos,
Salvemos al cerro!**