

PARQUE AGROTURISTICO DEL MACIZO COLOMBIANO

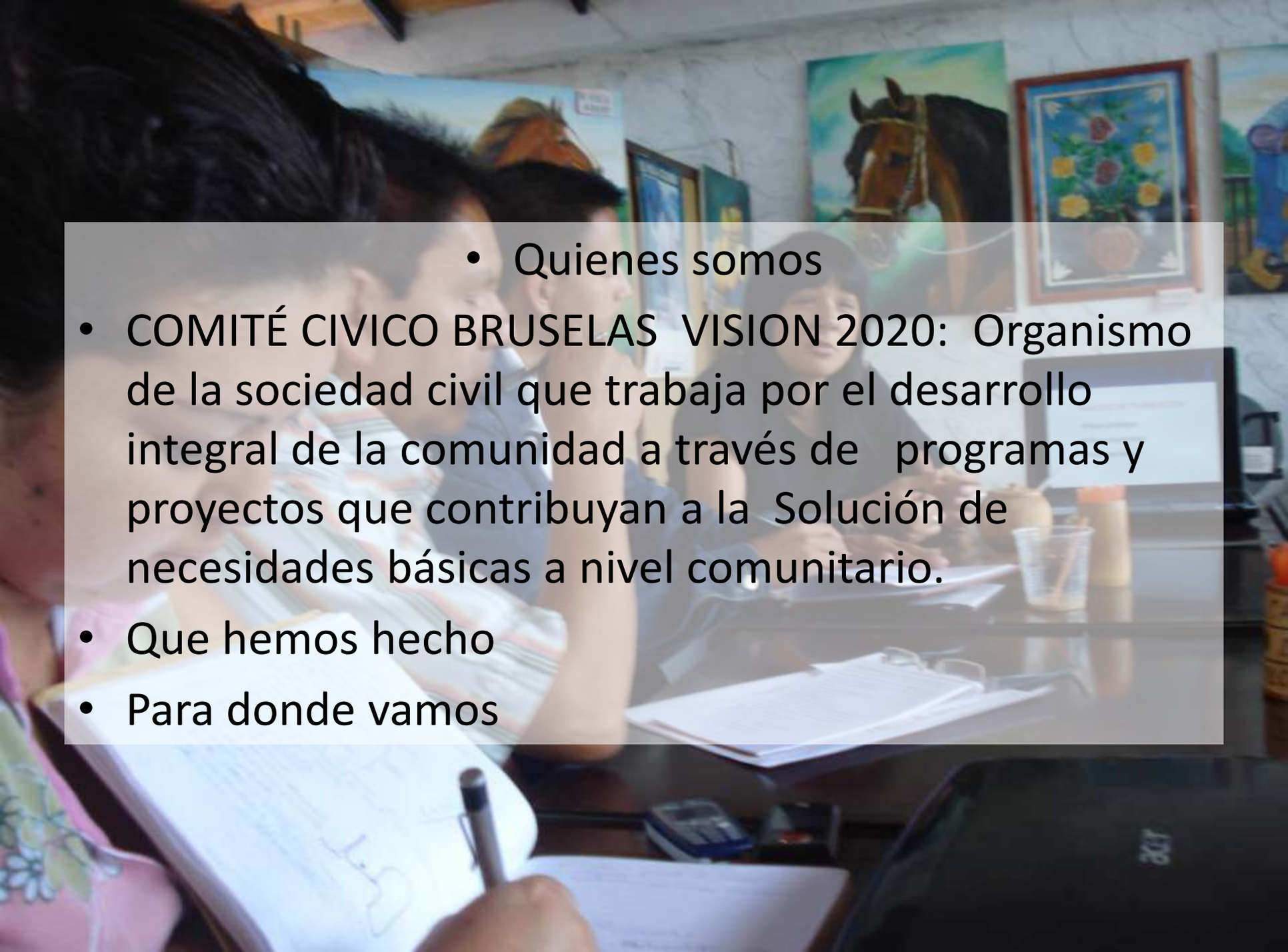
“ UN ESPACIO DE VIDA ”

COMITÉ CIVICO DE BRUSELAS

● Palestina

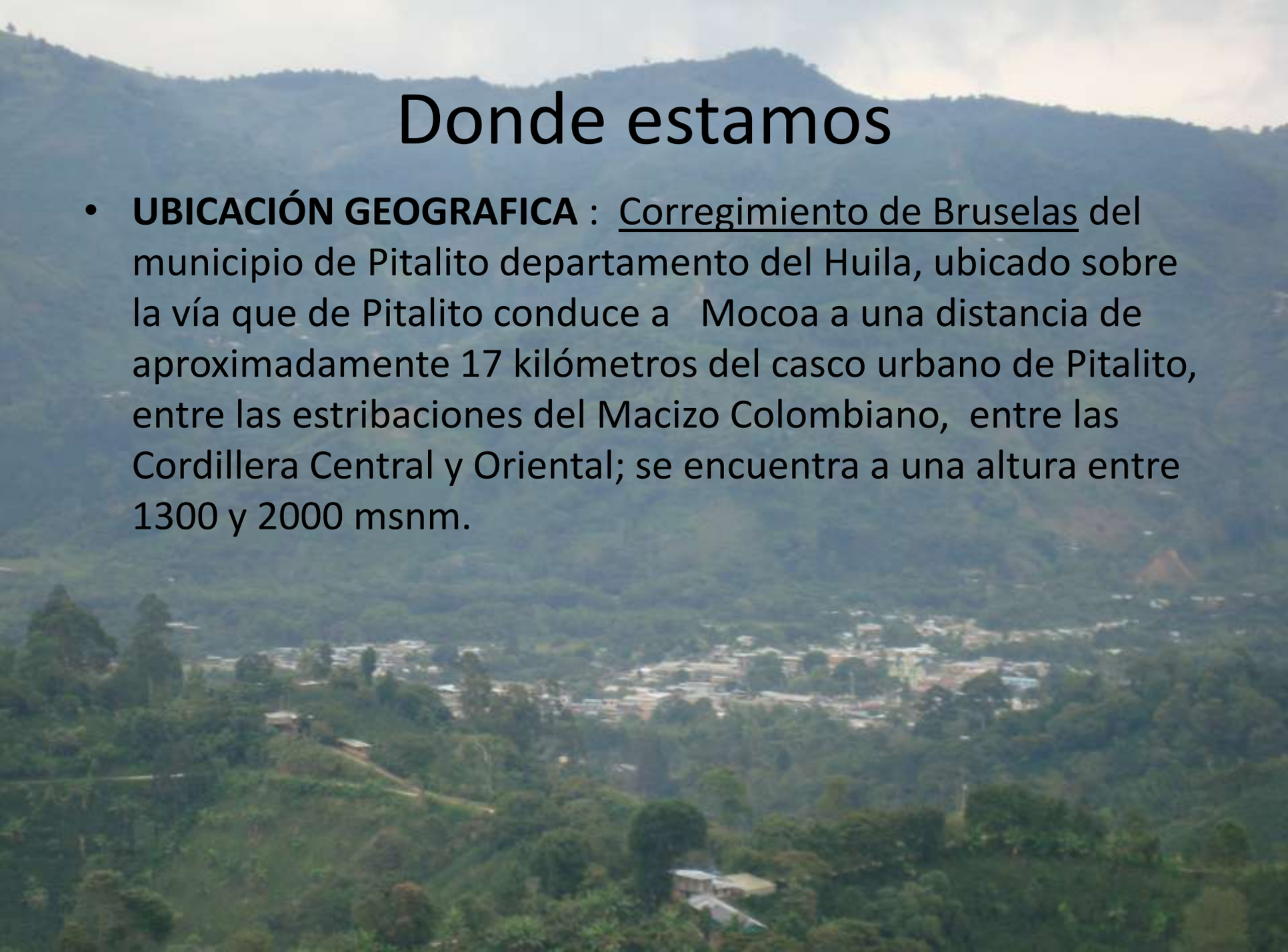
Image © 2009 TerraMetrics
© 2009 Europa Technologies
© 2009 LeadDog Consulting
Image © 2009 DigitalGlobe

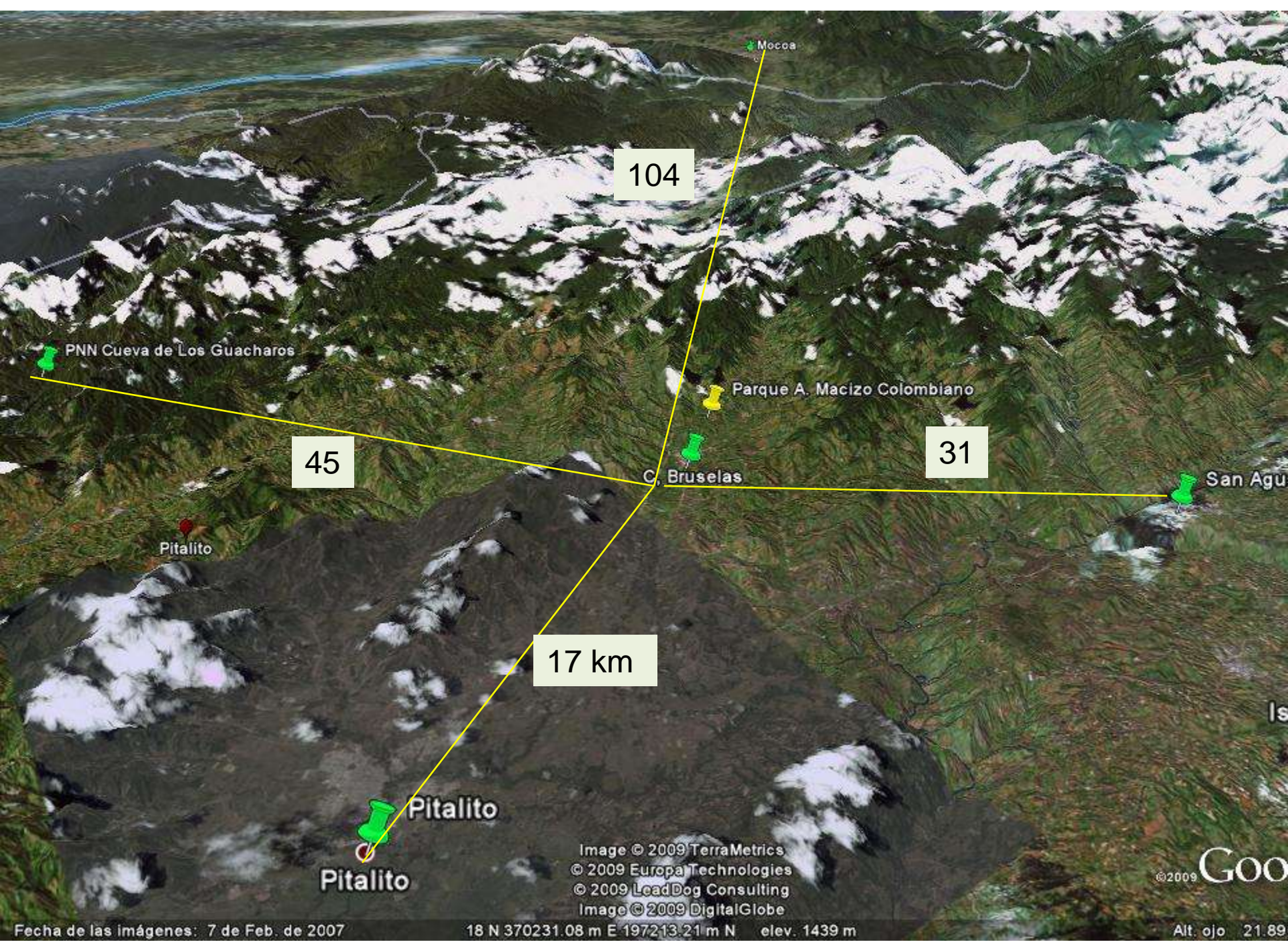
©2009 Goo

- 
- A group of people are gathered around a table in what appears to be an office or meeting room. They are looking at documents and talking. The room has several framed pictures on the wall, including one of a horse and one of flowers. A semi-transparent text box is overlaid on the image, containing a list of bullet points.
- Quienes somos
 - COMITÉ CIVICO BRUSELAS VISION 2020: Organismo de la sociedad civil que trabaja por el desarrollo integral de la comunidad a través de programas y proyectos que contribuyan a la Solución de necesidades básicas a nivel comunitario.
 - Que hemos hecho
 - Para donde vamos

Donde estamos

- **UBICACIÓN GEOGRAFICA** : Corregimiento de Bruselas del municipio de Pitalito departamento del Huila, ubicado sobre la vía que de Pitalito conduce a Mocoa a una distancia de aproximadamente 17 kilómetros del casco urbano de Pitalito, entre las estribaciones del Macizo Colombiano, entre las Cordillera Central y Oriental; se encuentra a una altura entre 1300 y 2000 msnm.





104

45

31

17 km

Mocca

PNN Cueva de Los Guacharos

Parque A. Macizo Colombiano

C. Bruselas

San Agu

Pitalito

Pitalito

Pitalito

Image © 2009 TerraMetrics
© 2009 Europa Technologies
© 2009 LeadDog Consulting
Image © 2009 DigitalGlobe

©2009 Goo

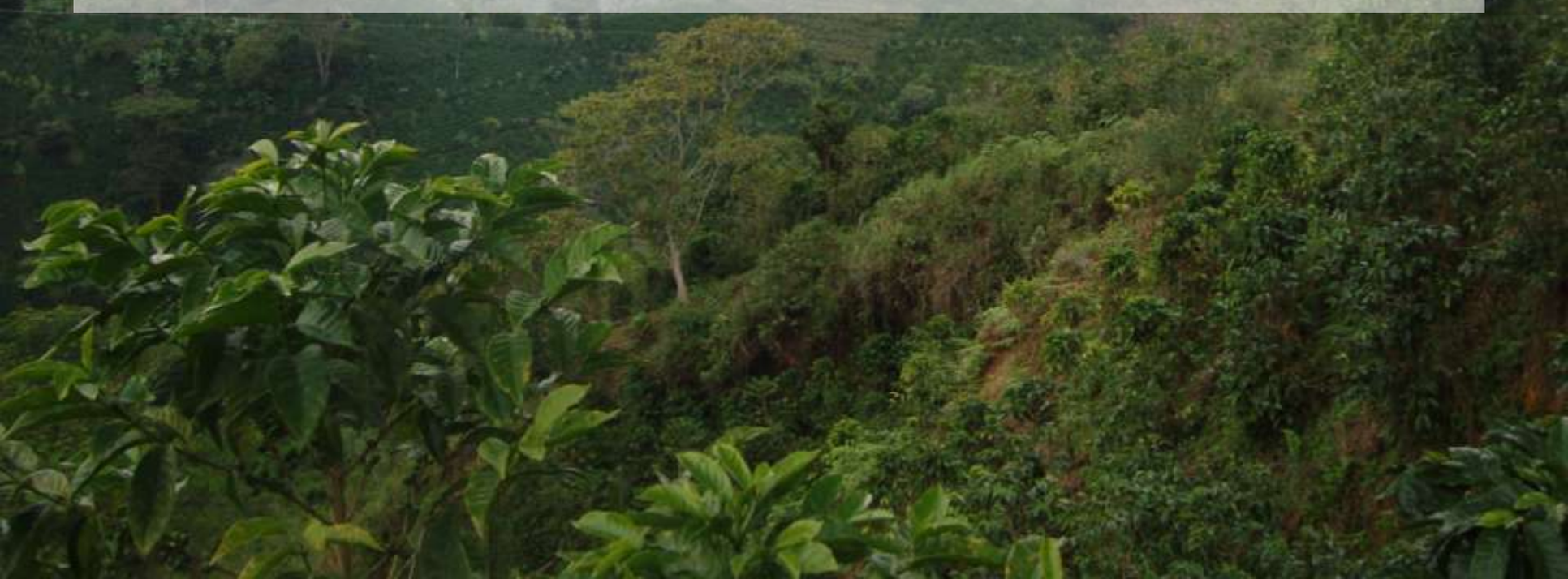
Fecha de las imágenes: 7 de Feb. de 2007

18 N 370231.08 m E 197213.21 m N elev. 1439 m

Alt. ojo 21.89

Economía

- La economía se deriva de la producción cafetera del Corregimiento que es de 5.000 hectáreas cultivadas, generando una producción anual de 125.000 cargas, lo cual corresponde al **48.8%** de la producción total de Pitalito, declarado **Primer Municipio Productor de Café en Colombia**.





- Poblacion

- Su composición administrativa consta de un centro poblado con 7 barrios y una zona rural agrupada en 32 veredas, con una población aproximada de 25 000 habitantes

Biodiversidad

LOS MAMÍFEROS DE NUESTRA REGION

Para la zona se tienen identificadas hasta el momento 38 especies de mamíferos pertenecientes a 19 ordenes y 19 familias es de anotar que no se han desarrollado trabajos especifico con roedores ni con quirópteros dos ordenes en donde el No de especies es amplio.

Fuente:Gloria Acosta y Joaquín Sánchez 2007 Corporación Mashiramo basada en trabajos de campo de los dos autores y del Grupo de Monitoreo comunitario Pie de monte , y la Fundación los Yalcones, 2006) ,



Danta de montaña



Oso andino



Mono Churuco



Jaguar



Biodiversidad

LAS AVES DE NUESTRA REGION

En el Tecnoparque y su área de influencia se han registrado a la fecha 60 especies de aves 6 mamíferos 6 reptiles.

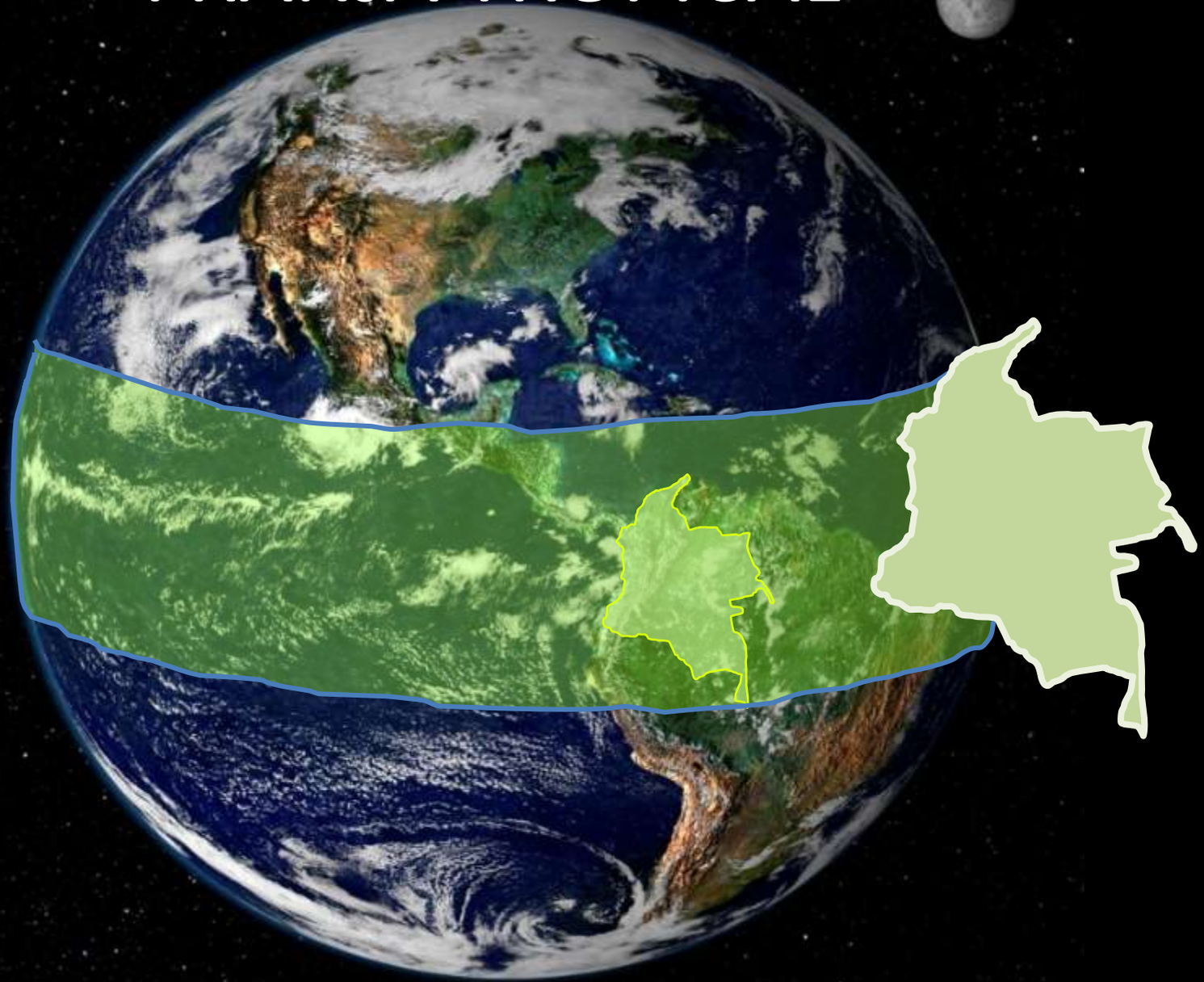
Fuente: Gloria Acosta y Joaquín Sánchez 2007 Corporación Mashiramo basada en trabajos de campo de los dos autores y del Grupo de Monitoreo comunitario (Pie de monte 2008) ,



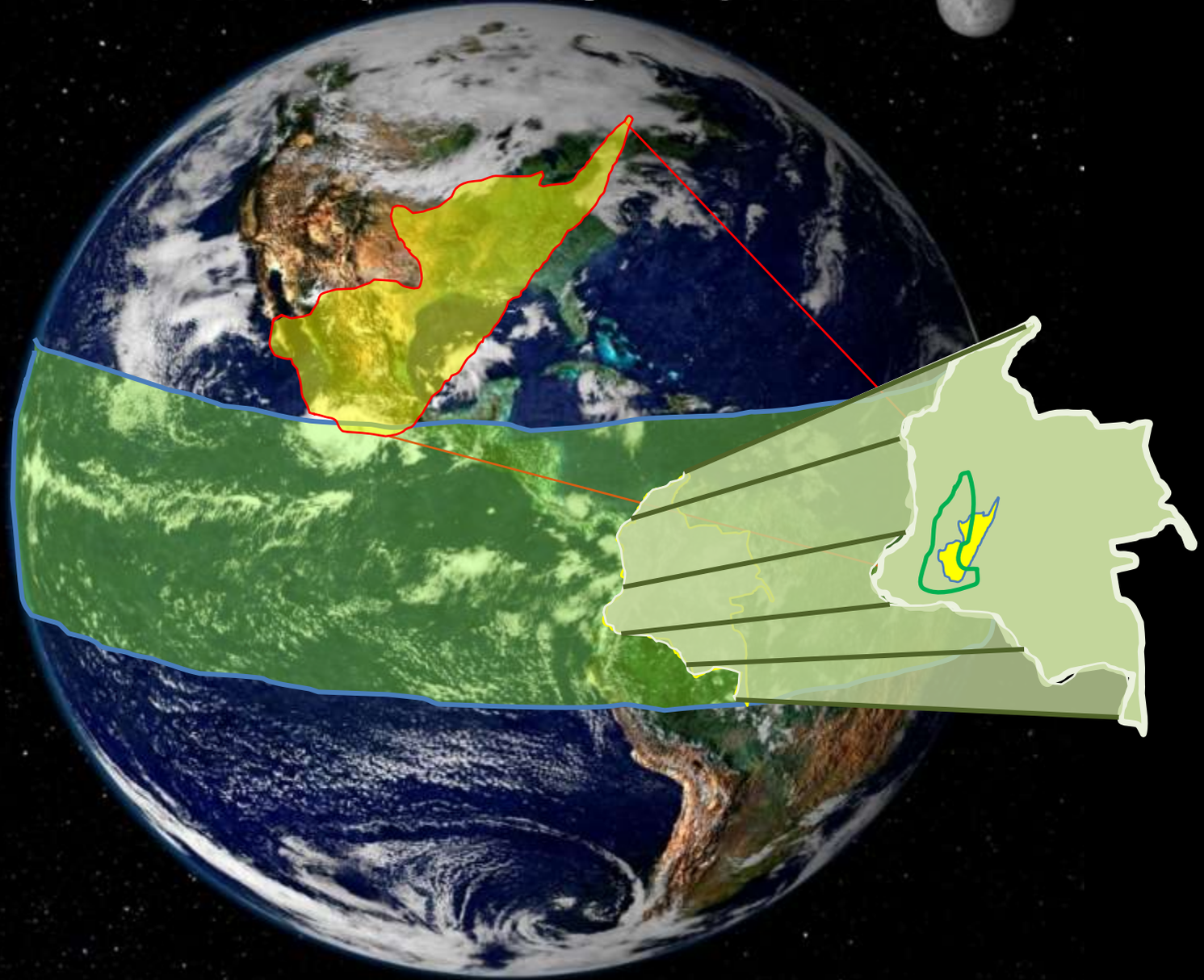
PROBLEMA O NECESIDAD

- **DISMINUCION DE TURISTAS**
- **BAJA PLANEACION TURISTICA REGIONAL Y LOCAL**
- **POCA PREPARACION DEL TALENTO HUMANO**
- **DESCONOCIMIENTO DEL DESTINO POR PARTE DEL PUBLICO EN GENERAL**
- **BAJA DIVERSIFICACION Y SEGMENTACION DEL MERCADO**
- **DIMENSION ARQUEOLOGICA Y ECOLOGICA SUBDIMENSIONADAS POR FALTA DE DIVULGACION Y PROMOCION.**
- **BAJO CONOCIMIENTO Y POCA DIVULGACION SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y CULTURAL DEL MACIZO**
- **ESCASES DE ESPACIO DE ESPARCIMIENTO Y APRENDIZAJE LUDICO EN LA REGION**
- **EL TURISMO COMO MOTOR DEL DESARROLLO LOCAL Y REGIONAL**
- **UBICACIÓN GEOESTRATEGICA**

FRANJA TROPICAL



FRANJA TROPICAL



UBICACIÓN GEOESTRATEGIA DEPARTAMENTO DEL HUILA

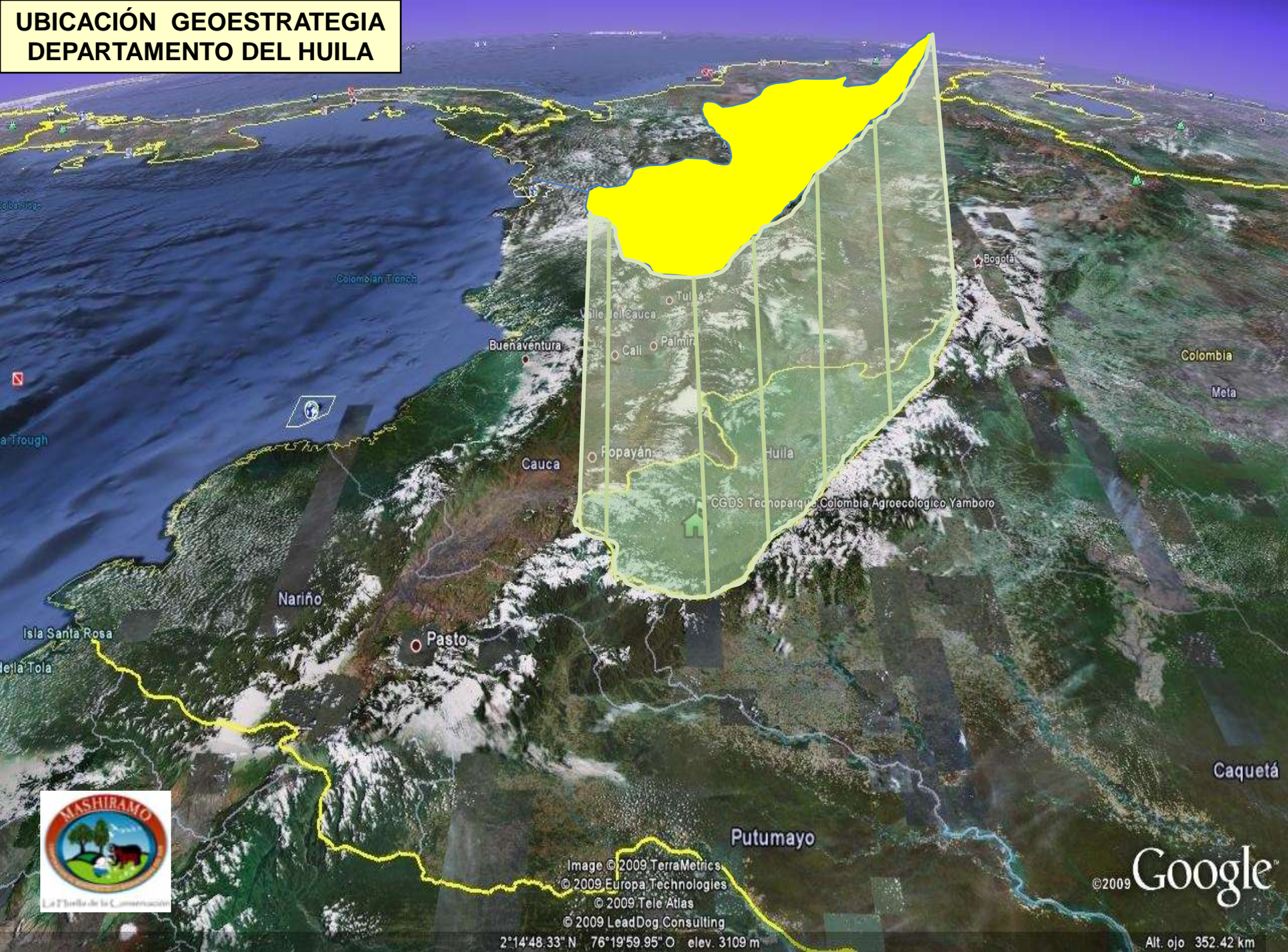


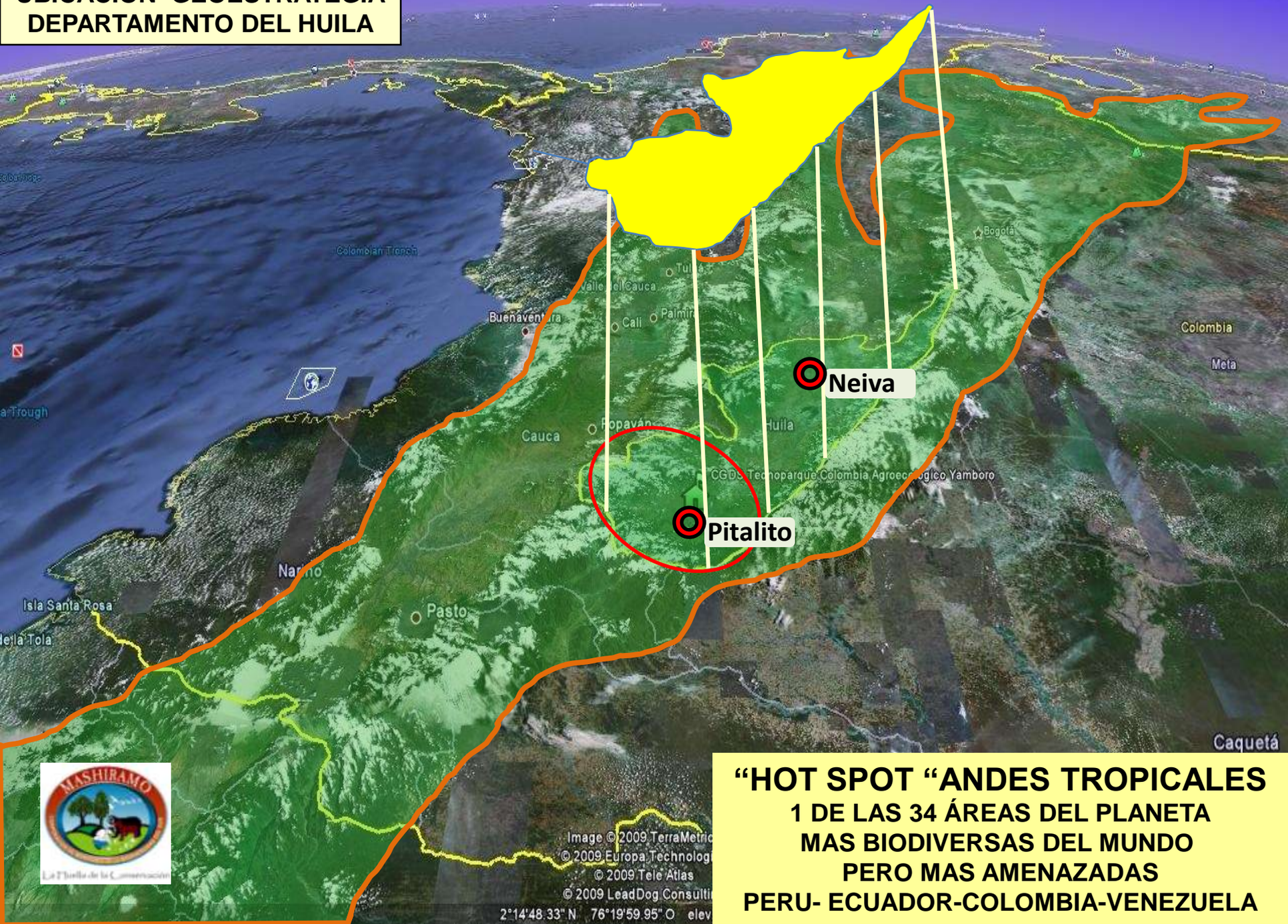
Image © 2009 TerraMetrics
© 2009 Europa Technologies
© 2009 Tele Atlas
© 2009 LeadDog Consulting

2°14'48.33" N 76°19'59.95" O elev. 3109 m

©2009 Google

Alt. ojo 352.42 km

**UBICACIÓN GEOESTRATEGIA
DEPARTAMENTO DEL HUILA**



Neiva

Pitalito



**“HOT SPOT “ANDES TROPICALES
1 DE LAS 34 ÁREAS DEL PLANETA
MAS BIODIVERSAS DEL MUNDO
PERO MAS AMENAZADAS
PERU- ECUADOR-COLOMBIA-VENEZUELA**

Image © 2009 TerraMetric
© 2009 Europa Technology
© 2009 Tele Atlas
© 2009 LeadDog Consulting
2°14'48.33" N 76°19'59.95" O elev

Move your mouse over each Hotspot to learn more about that region.



Hotspot Andes Tropicales



**MACIZO
HOT SPOT
Andes Tropicales
1.542.644 km²**

**2.3% territorio 75% Maf
Aves**

Aquellas regiones que cuentan con una mayor riqueza de especies animales y vegetales en el planeta pero también con un mayor nivel de destrucción

Hay 34. hotspots en el mundo que contienen el 75 por ciento de los mamíferos, aves y anfibios más amenazados del mundo, habitando en un espacio que cubre el 2.3% de la superficie terrestre. de ellos 2 están en Colombia



UBICACIÓN GEOESTRATEGIA DEPARTAMENTO DEL HUILA



Macizo colombiano



Reserva de biosfera cinturón andino



RESERVA DE BIOSFERA CINTURON ANDINOLAS RESERVAS DE LA BIOSFERA Cinturón Andino Cluster, 855,000ha; 1,700-5,750m, Parques nacionales naturales Cueva delos Guacharos – Purace-Nevado del Huila

UBICACIÓN GEOESTRATEGIA DEPARTAMENTO DEL HUILA



 Macizo colombiano

 Reserva de biosfera cinturón andino

 5 PNN :Huila –Purace-Cueva de los Guacharo Sumapaz, Picachos, Churumbelos

 2 PNR Corredor biológico G-P – S Minas, Cerro Paramo De Miraflores

 Nacimiento del los 5 ríos mas imp. Colombia



Image © 2009 TerraMetric
© 2009 Europa Technologies
© 2009 Tele Atlas
© 2009 LeadDog Consulting

2°14'48.33" N 76°19'59.95" O elev. 3109 m

© 2009 Google

Alt. ojo 352.42 km

**UBICACIÓN GEOESTRATEGIA
DEPARTAMENTO DEL HUILA**

**HACE PARTE DE LOS
MAYORES
SISTEMAS
FLUVIALES DEL
MUNDO CON UN
AREA DE DRENAJE
DE 257 400KM²**

Neiva

Pitalito

La Cuenca del Rio Magdalena



Image © 2009 TerraMetrics
© 2009 Europa Technologies
© 2009 Tele Atlas
© 2009 LeadDog Consulting

2°14'48.33" N 76°19'59.95" O elev. 3109 m

©2009 Google

Alt. ojo 352.42 km

UBICACIÓN GEOESTRATEGIA CGDS CONECTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD



ATLANTICO

VENEZUELA

PACIFICO

CIUDADES

Barranquilla

Medellin

Bogota

Buenaventu

Cali

Neiva

Popayan

CGDS

Pitalito

Florencia

Tumaco

Pasto

Mocoa

ECUADOR

PERU

BRASIL

©2009 Google

Alt. ojo 352.42 km

Image © 2009 TerraMetrics
© 2009 Europa Technologies
© 2009 Tele Atlas
© 2009

2°14'48.33" N 76° 31'09 m

EJE ECUADOR -PTO SALGAR- CARIBE



EJE ECUADOR –PTO SALGAR- CARIBE

EJE VENEZUELA – BTA- BUENAVENTURA



ATLANTICO

VENEZUELA

PACIFICO

ECUADOR

PERU

BRASIL

©2009 Google

Alt. ojo 352.42 km

EJE ECUADOR –PTO SALGAR- CARIBE

EJE VENEZUELA – BTA- BUENAVENTURA

CANAL TRANSOCEANICO



ATLANTICO

VENEZUELA

PACIFICO

ECUADOR

PERU

BRASIL

©2009 Google

Alt. ojo 352.42 km

EJE ECUADOR –PTO SALGAR- CARIBE

EJE VENEZUELA – BTA- BUENAVENTURA

CANAL TRANSOCEANICO

EJE CALI- MEDELLIN-POPAYAN



ATLANTICO

VENEZUELA

PACIFICO

ECUADOR

PERU

BRASIL

©2009 Google

Alt. ojo 352.42 km

Barranquilla

Medellin

Bogota

Buenaventura

Cali

Neiva

Popayan

CGDS

Pitalito

Florencia

Tumaco

Pasto

Mocoa

Putumayo

Caquetá

Nariño

Cauca

Valle del Cauca

Colombia

Meta

© 2009 Esri

© 2009 Tele Atlas

© 2009 Intel

© 2009 Microsoft

© 2009 Google

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

© 2009 HP

© 2009 IBM

© 2009 Lenovo

© 2009 Microsoft

© 2009 Oracle

© 2009 Apple

© 2009 Samsung

© 2009 LG

© 2009 HTC

© 2009 Sony

© 2009 Acer

© 2009 Asus

© 2009 Dell

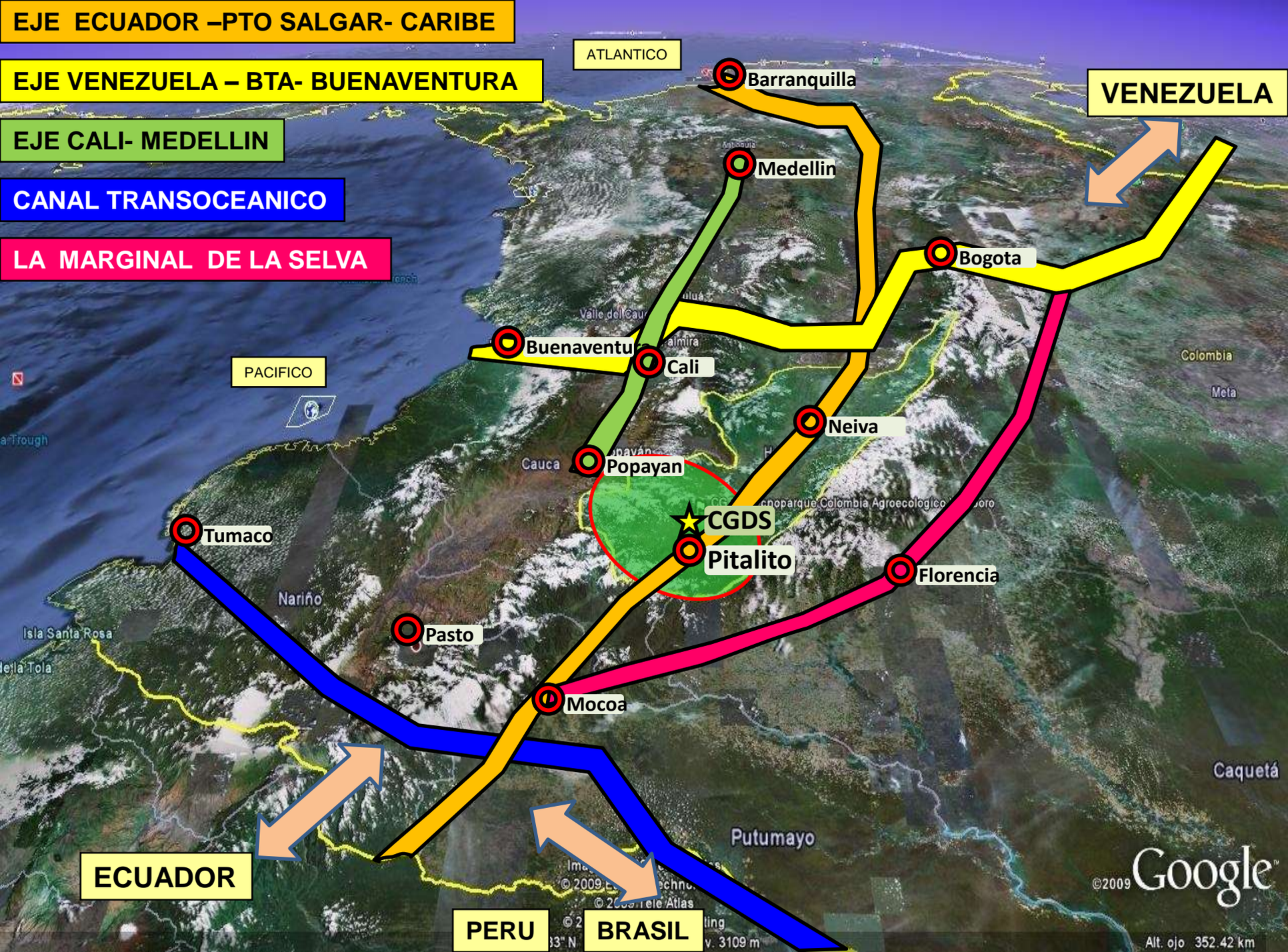
EJE ECUADOR –PTO SALGAR- CARIBE

EJE VENEZUELA – BTA- BUENAVENTURA

EJE CALI- MEDELLIN

CANAL TRANSOCEANICO

LA MARGINAL DE LA SELVA



ATLANTICO

VENEZUELA

PACIFICO

ECUADOR

PERU

BRASIL

©2009 Google

Alt. ojo 352.42 km

Barranquilla

Medellin

Bogota

Buenaventura

Cali

Neiva

Popayan

CGDS

Pitalito

Florencia

Tumaco

Pasto

Mocoa

Putumayo

Caquetá

Colombia

Meta

© 2009 Esri

© 2009 Tele Atlas

© 2009 Intel

© 2009 Microsoft

© 2009 Google

UBICACIÓN GEOESTRATEGIA CORREDORES PARA LA COMPETITIVIDAD



ATLANTICO

VENEZUELA

PACIFICO

ECUADOR

PERU

BRASIL

Barranquilla

Medellin

Bogota

Buenaventura

Cali

Neiva

Popayan

CGDS
Pitalito

Florencia

Tumaco

Pasto

Mocoa

Putumayo

Google
©2009

Alt. ojo 352.42 km

UBICACIÓN GEOESTRATEGIA CORREDORES PARA LA COMPETITIVIDAD

ATLANTICO

VENEZUELA

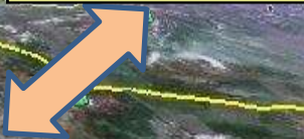
PACIFICO

C.DE COMPETITIVIDAD PALETARA

ECUADOR

PERU

BRASIL



Google
©2009

Alt. ojo 352.42 km

UBICACIÓN GEOESTRATEGIA CORREDORES PARA LA COMPETITIVIDAD



ATLANTICO

VENEZUELA

PACIFICO

ECUADOR

PERU

BRASIL

C.DE COMPETITIVIDAD PALETARA

C. DE COMPETITIVIDAD LOS LIBERTADORES

UBICACIÓN GEOESTRATEGIA CORREDORES PARA LA COMPETITIVIDAD



ATLANTICO

VENEZUELA

PACIFICO

C.DE COMPETITIVIDAD PALETARA

C. DE COMPETITIVIDAD LOS LIBERTADORES

C. DE COMPETITIVIDAD COLOMBIA LA URIBE

ECUADOR

PERU

BRASIL



ATLANTICO

VENEZUELA

Barranquilla

Medellin

Bogota

PACIFICO

Buenaventura

Cali

Neiva

Popayan

CGDS

Pitalito

Florencia

Tumaco

Pasto

Mocoa

ECUADOR

PERU

BRASIL

C.DE COMPETITIVIDAD PALETARA

C. DE COMPETITIVIDAD LOS LIBERTADORES

C. DE COMPETITIVIDAD COLOMBIA LA URIBE

EJE ECUADOR –PTO SALGAR- CARIBE

EJE VENEZUELA – BTA- BUENAVENTURA

EJE CALI- MEDELLIN

CANAL TRANSOCEANICO

LA MARGINAL DE LA SELVA



ATLANTICO

VENEZUELA

PACIFICO

ECUADOR

PERU

BRASIL

C.DE COMPETITIVIDAD PALETARA

C. DE COMPETITIVIDAD LOS LIBERTADORES

C. DE COMPETITIVIDAD COLOMBIA LA URIBE

La propuesta

- **Soñamos que el parque nuestro sea fundamentado en el turismo campesino comunitario que sea abierto y que integre a las comunidades locales que sirva para potenciar la economía local y regional que ayude a preservar la cultura y la biodiversidad que contribuya formar a nuestros hijos y que aquí todos encuentren un espacio de aprendizaje diversión y recreación fundamentado en nuestra idiosincrasia que desde el parque se fortalezca la identidad del macizo y demos a conocer la Colombia y el mundo la verdadera dimensión que significa ser sur huilense y Macizeño por los principales productores de café del país y tener a San Agustín con su cultura en nuestro terruño ser de donde nace le rio Magdalena y en donde es la cascada mas alta del país**
- **Queremos que este parque se aun complemento un enlace entre el turismo ecoarqueologico, rural y de naturaleza**



- **OBJETIVO GENERAL:** Construir un parque temático que integre los aspectos fundamentales del desarrollo Surcolombiano y en especial del sur huilense (riqueza productiva diversidad biológica y diversidad cultural), para generar ingresos y bienestar para la comunidad que la integra y para propiciar procesos de conservación de la biodiversidad y producción limpia .

© 2009 Europa Technologies
© 2009 LeadDog Consulting
Image © 2009 DigitalGlobe

©2009 Goo



PARQUE CUEVA DE LOS GUACHAROS

PARQUE NM PITALITO

PARQUE NR CORREDOR BIOLÓGICO

LINEAS TEMATICAS:

TURISMO RURAL CAMPESINO COMUNITARIO: con énfasis en el proceso productivo de cafés especiales propios de la región sur colombiana.

TURISMO DE NATURALEZA: Promoción de áreas de reserva en el Macizo colombiano y preservación de especies amenazadas como el oso andino y la danta de paramo y el roble negro.

TURISMO ECOARQUEOLOGICO: Una visión integral virtual con la ayuda de las TICs de lo que significa la cultura Ullumbe de su extensión e importancia geográfica.

TURISMO CULTURAL .Potenciador de las costumbres locales

P. MACIZO COLOMBIANO

PARQUE CUEVA DE LOS GUACHAROS

PARQUE NM PITALITO

PARQUE NR CORREDOR BIOLÓGICO

P. MACIZO COLOMBIANO

Palestina

Bruselas

Inclusividad y participación.
Abierto:

Image © 2009 TerraMetrics
© 2009 Europa Technologies
© 2009 LeadDog Consulting
Image © 2009 DigitalGlobe

©2009 Goo

Que hacer en el corto plazo

- **REQUERIMIENTO EN EL CORTO PLAZO**
- **Elaborar el estudio de pre factibilidad**
 - Estudio de mercado
 - Estudio tecnológico
 - Estudio financiero
 - Suministros
 - Estudio administrativo

concepto

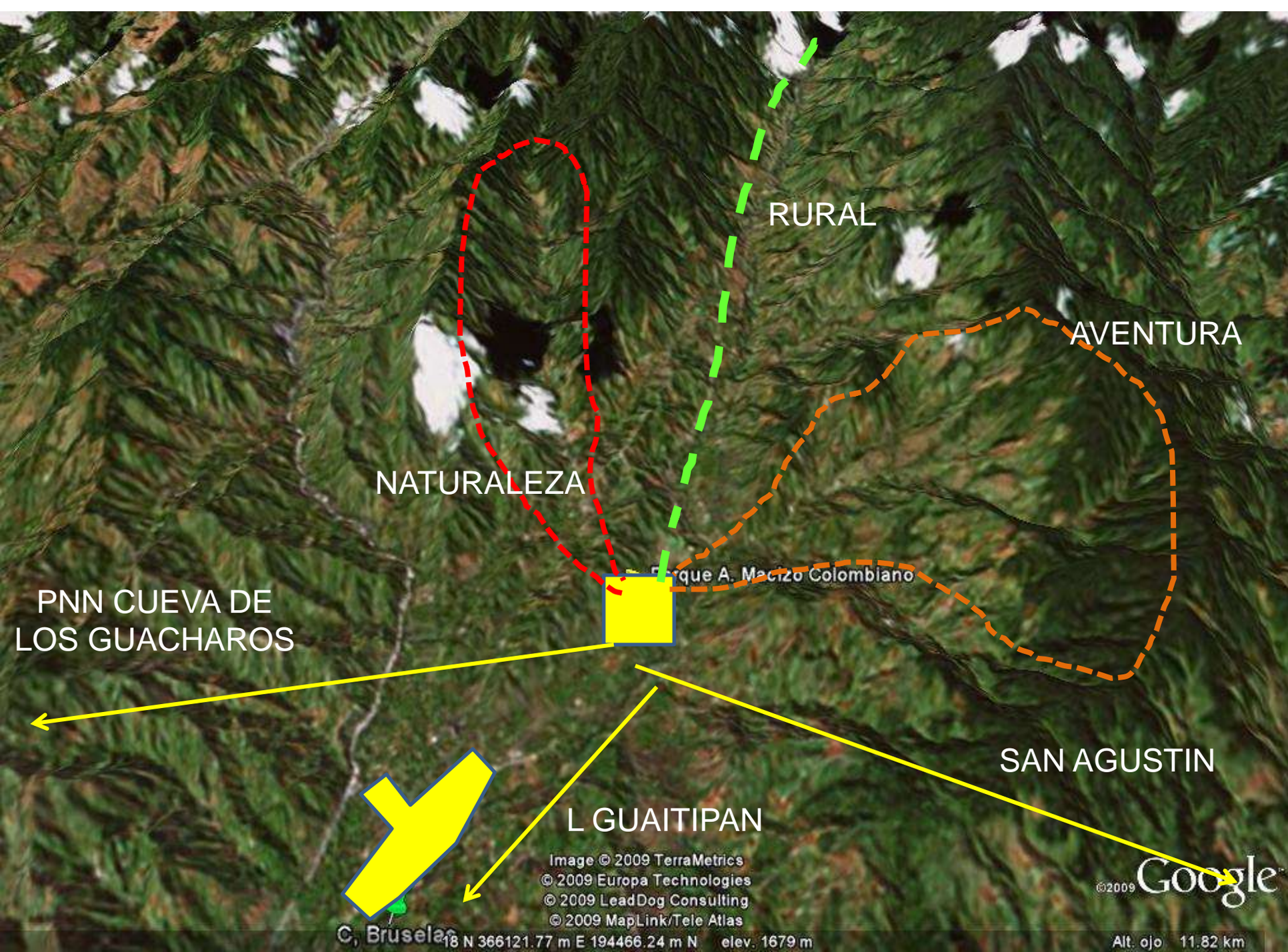
• Cerrado

- :bien cerrados y acotados.
- aventuras económicas a gran escala,
- Viabilidad posible si pueden mantener, un flujo considerable de usuarios
- Los grandes parques cerrados, la experiencia lo demuestra, "agotan" pronto el territorio y el mercado disponibles,.
- Su número está limitado

concepto

• **Abierto:**

- En esencia, un parque temático abierto es una propuesta de comunicación, dirigida a públicos objetivo específicos,
- que utiliza, uniéndolos mediante una o varias líneas temáticas, infraestructura urbana o rural ya existentes,
- No concebidas, en principio para este fin y dotándolas de un proyecto de educación no formal.
- Dicho contexto es, naturalmente, el que proporciona las líneas temáticas sobre las que construir la propuesta de comunicación.



RURAL

AVENTURA

NATURALEZA

Parque A. Macizo Colombiano

PNN CUEVA DE LOS GUACHAROS

SAN AGUSTIN

L GUAITIPAN

C, Bruselas 18 N 366121.77 m E 194466.24 m N elev. 1679 m

©2009 Google

• **Objetivos del Estudio de mercado:**

- **Proyectar los valores del parque a futuro; se buscará predecir las variaciones en la demanda de parques temáticos nivel nacional así como los , niveles de crecimiento en la afluencia de turistas a partir de las ventajas , comparativas y competitividad de la región el potencial de mercados a futuro especialmente en lo que se refiere a turismo receptivo , número de usuarios en un tiempo determinado, comportamiento de la competencia, . Se deberán tomar en cuenta elementos como el comportamiento histórico de la demanda, los cambios en las estructuras de mercado turístico , el aumento o la disminución del nivel de ingresos. Además, se deberán determinar muchos costos de operación simulándolos en situaciones futuras y especificando las políticas y los procedimientos que se utilizarán como estrategia publicitaria.**

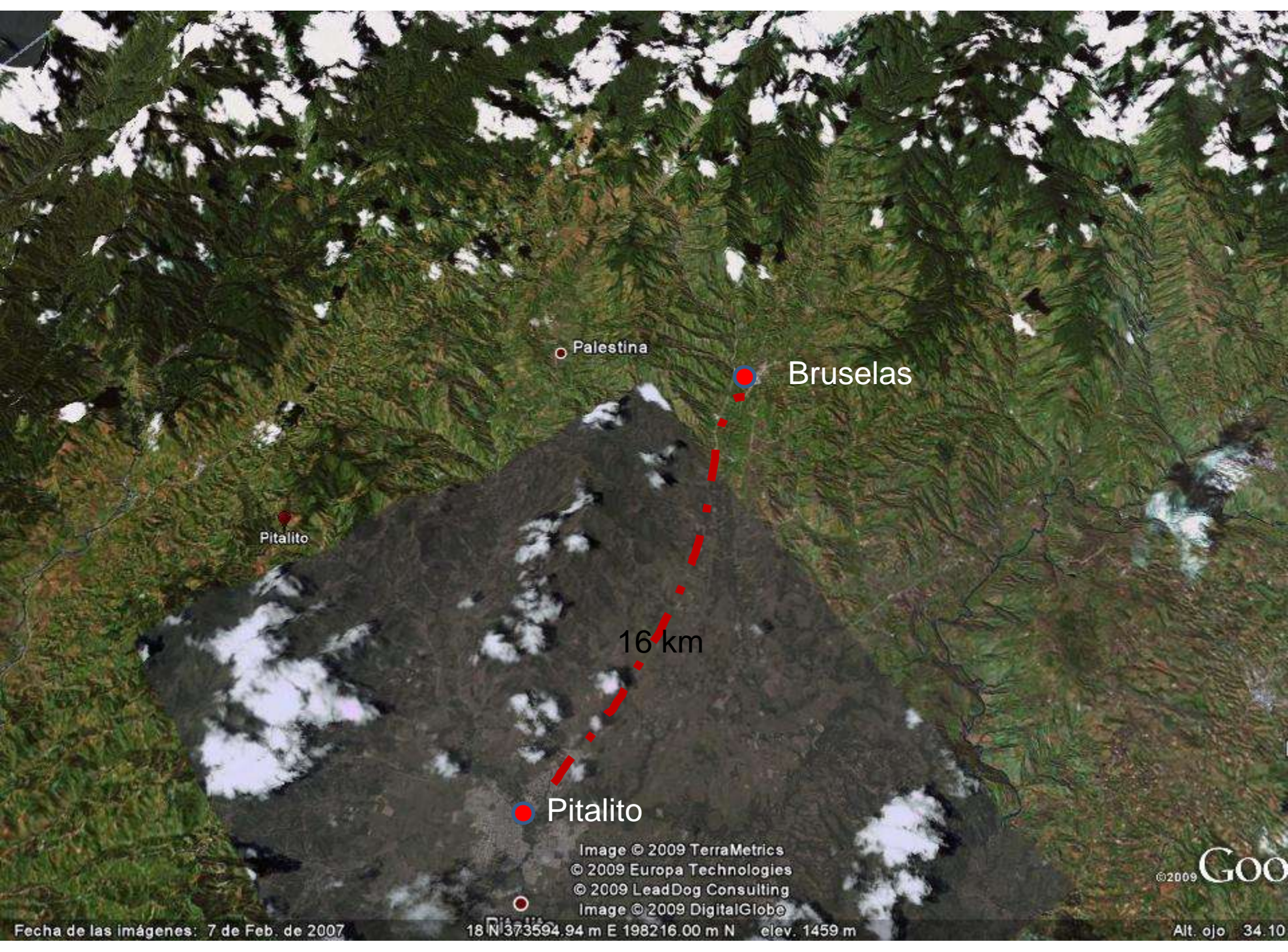
- **Objetivos del Estudio tecnológico.**

- Este estudio tiene por objeto proveer información para cuantificar el monto de las inversiones y los costos de operación pertinentes a esta área. Teniendo en cuenta que el parque tendrá un alto contenido virtual y que se plantea usar y aplicar los procedimientos tecnologías de curta generación más modernas, solución que podría ser óptima de manera técnica, pero no desde una perspectiva financiera. Uno de los resultados de este estudio será definir la función de producción del bien o necesidades del capital, mano de obra y recursos materiales, tanto en la puesta en marcha como para la posterior operación del proyecto.
- El estudio tecnológico debe servir para encontrar la mejor forma de lograr el montaje y puesta en operación del parque agroecoturístico del Macizo Colombiano y debe incluir la ingeniería básica y la ingeniería de detalle.

• **Objetivos del Estudio de Suministros.**

- **Se refiere al análisis y la evaluación de las materias primas, así como los insumos auxiliares y servicios que se requieren para el funcionamiento del parque en la medida en que se plantea la integración del comunidad y de las cadenas productivas de la región al mismo, es decir que la misma gente produzca lo que el parque requiere para ello se requiere a través de este estudio conocer las características de los suministros e insumos , los requerimientos, la disponibilidad, los costos, su localización y otros aspectos importantes para el proyecto de inversión. La determinación de las materias primas se deriva del enfoque que le estamos dando al parque en dos sentidos primero que queremos promover la agricultura limpia y la energía limpia y segundo que es un negocio inclusivo es decir la comunidad es la base del desarrollo del negocio esto debe ser compatible y debe responder , al volumen demandado así como el grado de utilización de la capacidad instalada.**

- **Objetivos del Estudios Económicos y financieros.**
- Los objetivos de esta etapa son ordenar y sistematizar la información de carácter monetario que proporcionará las etapas anteriores, elaborará los cuadros analíticos y antecedentes adicionales para la evaluación del proyecto, además, evaluará los antecedentes anteriores para determinar su rentabilidad.



Palestina

Bruselas

Pitalito

16 km

Pitalito

Image © 2009 TerraMetrics
© 2009 Europa Technologies
© 2009 LeadDog Consulting
Image © 2009 DigitalGlobe

©2009 Goo

PARQUE CUEVA DE LOS GUACHAROS

PARQUE NM PITALITO

PARQUE NR CORREDOR BIOLÓGICO

P. MACIZO COLOMBIANO

Palestina

Bruselas

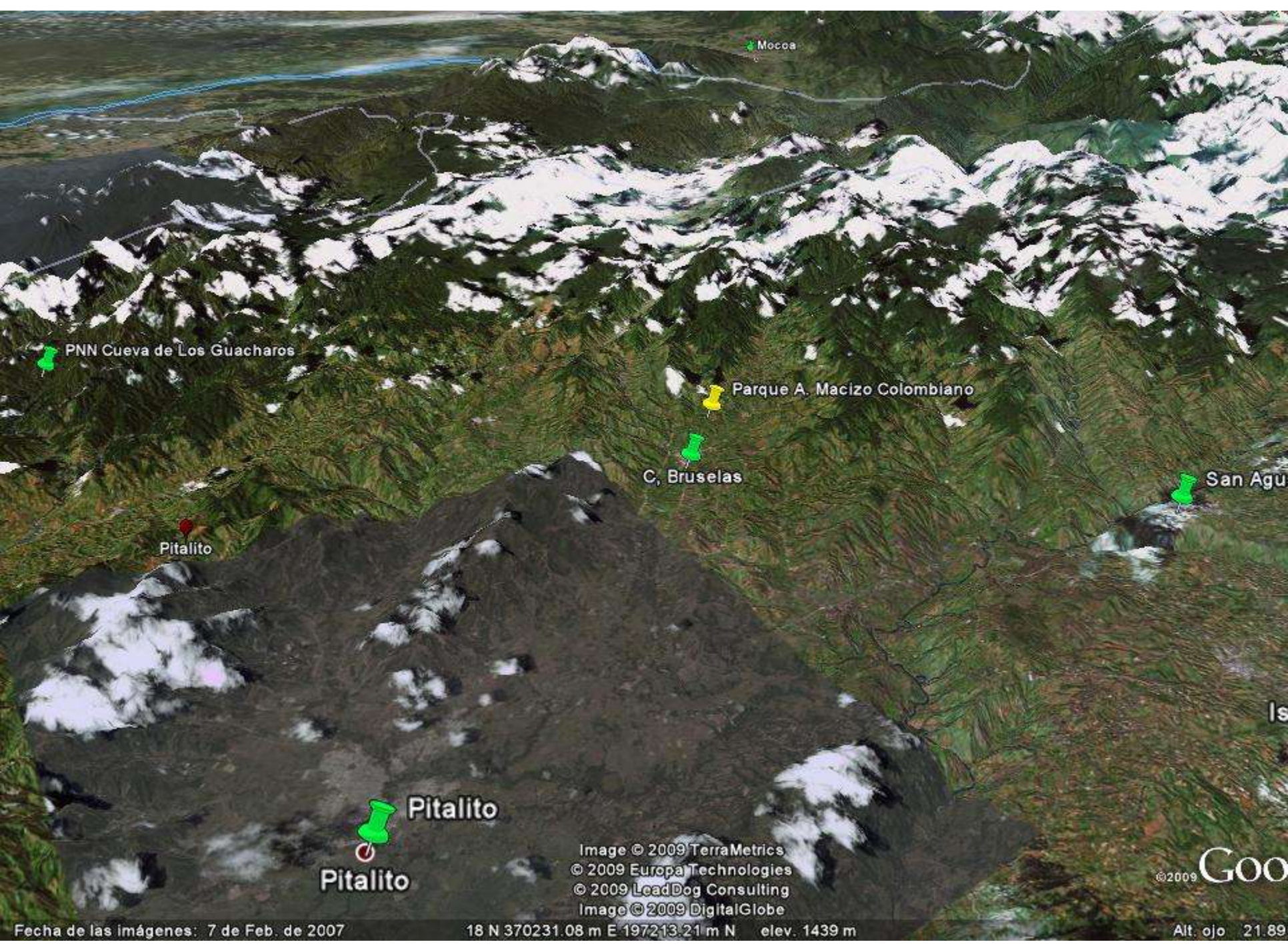
Image © 2009 TerraMetrics
© 2009 Europa Technologies
© 2009 LeadDog Consulting
Image © 2009 DigitalGlobe

©2009 Goo

Fecha de las imágenes: 7 de Feb. de 2007

18 N 367291.90 m E 193742.03 m N elev. 1659 m

Alt. ojo 15.33



Mocoa

PNN Cueva de Los Guacharos

Parque A. Macizo Colombiano

C. Bruselas

San Agu

Pitalito

Pitalito

Pitalito

Image © 2009 TerraMetrics
© 2009 Europa Technologies
© 2009 LeadDog Consulting
Image © 2009 DigitalGlobe

©2009 Goo

- 17 km aproximadamente de Pitalito
- 31km de san Agustín
- 21 km San Agustín criollo
- 45 km cueva delos guacharos
- 45 km Isnos
- 55 km del salto de bordones
- 38 km laguna de Guaitipan 47 bordones
- 72km lineales a Florencia
- 96 coconuco
- 121 km Popayán mas 119 a cali
- 104 Mocoa
- 188 km Neiva
- 450 km Bogota