



2014GJ017

Santo Domingo, 5 de marzo 2014

Dr. Bautista Rojas
Ministro
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Su Despacho.

Estimado Dr. Rojas:

Después de saludarle, el motivo de la presente carta es dar seguimiento a la reunión sostenida el pasado 17 de febrero en las oficinas del Ministerio, entre el viceministro Ángel Daneris Santana y los directores de áreas protegidas y biodiversidad José Enrique Báez y José Mateo, respectivamente, del Ministerio, Chris Rimmer (del Centro de Ecoestudios de Vermont), Sixto Incháustegui (del Grupo Jaragua), Jesús Moreno (de la Fundación Loma Quita Espuela) y César Rodríguez (del Consorcio Ambiental Dominicano) por parte de la sociedad civil. En dicha reunión se discutió el preocupante avance de la deforestación en el Parque Nacional Sierra de Bahoruco, especialmente de lo poco de bosque nublado y latifoliado que queda en el área. Debemos recordar que esa estrecha franja de bosque concentra la mayor parte de la biodiversidad única de Bahoruco, que ha sido declarada internacionalmente como un Área Importante para la Conservación de Aves (IBA por BirdLife International), un Área Clave de Biodiversidad (KBA por Conservation International) y un Sitio Alianza Cero Extinción (AZE), sin olvidar que es imprescindible para la captación de agua de la cuenca del río Pedernales, el cual abastece de agua a miles de personas y cultivos en ambos lados de la frontera.

Tal como acordáramos en la mencionada reunión, les adjuntamos mapas con los recorridos realizados en la zona recientemente, en los cuales pudimos constatar nuevas infracciones dentro del Parque. . Estas infracciones se suman a las ya reportadas en nuestras cartas del 5 de marzo y 4 de abril del 2013.

En los mapas adjuntos incluimos además información sobre los patrones o personas que dicen ser propietarios de los terrenos dentro del Parque Nacional Sierra de Bahoruco. Según un gran número de entrevistas realizadas en la zona, los regímenes de patronazgo y repartición de cosecha bajo los cuales usufructúan los terrenos del parque, caen dentro de tres sistemas agrícolas que hemos denominado:

Agricultura de subsistencia. En este sistema el patrón o patrona dominicano/a arriendan la tierra a un agricultor, familia o grupo de agricultores (generalmente haitianos) a cambio del 20% de la cosecha obtenida (sistema conocido como el 1 por 5). Este predomina en toda la vertiente sur de Bahoruco, en predios de pequeño a mediano tamaño. Se utilizan cultivos de ciclo corto, entre los que predominan habichuelas, auyamas, yautía, maíz, guandules, zanahorias, batata y arvejas. En este sistema, los



VERMONT CENTER
FOR ECOSTUDIES

Uniting People and Science for Conservation

agricultores permanecen tres a cuatro meses en el predio, desde la preparación del terreno hasta la cosecha, y se alojan en casuchas que pertenecen al propietario del terreno o que improvisan con materiales locales, pero en cualquier caso son muy precarias. Este sistema permite obtener dos a tres cosechas al año.

Cultivo agroindustrial de aguacate. Este sistema consiste en grandes predios sembrados de aguacate y en la vertiente sur de Bahoruco, se focaliza en la zona de Los Arroyos. Los predios son “propiedad” de unas pocas personas bien conocidas localmente y los terrenos suelen ser mayores que los de agricultura de subsistencia. Algunos de los propietarios dicen poseer títulos de la tierra. La producción incluye distintas variedades de aguacates, pero últimamente dominan los tipo *Hass* o injertos¹, que son los más demandados para exportación. Los productores suelen tener pequeños camiones para transportarlos hasta su lugar de empaque y posterior exportación. Los jornaleros haitianos generalmente viven en casuchas dentro de los terrenos, en condiciones de extrema pobreza junto a su familia. Algunos (los empleados fijos) reciben un salario y realizan tareas de forma continua en la finca, otros son contratados por tiempo limitado como jornaleros para desherbar o desmontar zonas, fumigar, ayudar con la cosecha (incluyendo convites), entre otras tareas. A muchos de ellos se les permite cultivar algunos alimentos bajo el sistema de repartición de cosecha del 20% para el patrón, al igual que en el sistema de agricultura de subsistencia. Algunos arrendatarios también tienen algún ganado pastando en la propiedad. Al visitar los predios de José Andújar en diciembre del 2013, comprobamos que tiene contratado a un agrónomo profesional residente (oriundo de San Cristóbal) y cuenta también con la asesoría de un técnico israelita que hace visitas periódicas. Una de las observaciones más preocupantes en los predios de aguacate del Sr. Andújar, en Los Arroyos, fue una excavación de aproximadamente 20m x 20m x 3m de altura, destinada a un enorme reservorio de agua para suplir la dilución de agroquímicos y abastecer a sus jornaleros y empleados. Tras nuestra denuncia de marzo pasado, el Ministerio parece haber detenido el revestimiento de esta excavación con cemento y piedras, como alegadamente se pretendía, pero el hoyo no ha sido rellenado, ni el bosque restaurado (a febrero de 2014) y tememos que la obra sea continuada en cualquier momento.

Cafetales. Este fue el sistema menos estudiado, debido a que muchos cafetales del Parque al momento de nuestro trabajo estaban siendo sustituidos por el sistema de agricultura de subsistencia o simplemente abandonados. Pensamos que esto se debe a la alta incidencia de la roya del café (hongo plaga) o la broca del café (insecto plaga) en la zona y el país, combinado a una baja de precios del café en los dos últimos años. El dueño de la plantación le exige al arrendatario (generalmente haitiano) la mitad de la cosecha de sus cafetales ya establecidos, a cambio de que éste se encargue de su

¹ La variedad de aguacate *Haas* fue desarrollada en California; en el área de estudio es a menudo injertado en un pie de alguna variedad de aguacate criollo. En comparación con las variedades tradicionales, los aguacates Haas son más pequeños y con la superficie más rugosa que los criollos.



**VERMONT CENTER
FOR ECOSTUDIES**

Uniting People and Science for Conservation

mantenimiento, la cosecha, etc., pero también hemos visto casos en que no hay compartición de la cosecha y el jornalero simplemente recibe un pago por jornada de trabajo, los días en que es preciso. Al igual que el sistema anterior, el propietario aporta al arrendatario una casucha para vivir y puede permitirle sembrar cultivos de ciclo corto de los cuales exige el 20%.

Esperamos que con esta información que gentilmente aportamos finalmente se cumpla la promesa que nos hicieron hace un año de iniciar un diálogo franco los dichos patrones u ocupantes de terrenos en este Parque, contando con la participación del Grupo Jaragua, así como cualquier otro grupo interesado, a la vez que desistan de hacer desalojos violentos a jornaleros temporales que no son la causa raíz del problema. Nuestra institución, Grupo Jaragua, en calidad de denunciante inicial de este problema, así como entidad concernida con la conservación de la biodiversidad y miembro del Comité Hombre y Biosfera (MaB) Dominicano puede, junto al Ministerio, aportar información valiosa para la solución del mismo.

Dado el desconocimiento de estas infracciones y su profundización a partir de nuestras denuncias de marzo y abril pasado, aprovechamos la oportunidad para reiterarles nuestra disponibilidad de servirles de guías para la constatación en el terreno de las mencionadas infracciones. Quedamos a la espera de que nos indiquen una fecha conveniente para ustedes y/o sus técnicos/as para hacer esta visita.

Agradeciendo de antemano su atención, se despide atentamente,

Yolanda M. León
Presidenta,
Grupo Jaragua
yolanda.leon@grupojaragua.org.do

Chris Rimmer
Executive Director
Vermont Center for Ecostudies
crimmer@vtecostudies.org

cc

Ángel Daneris Santana (Viceministro de Áreas Protegidas y Biodiversidad)
José Manuel Mateo (Director de Biodiversidad)
José Enrique Baez (Director de Áreas Protegidas)
Chris Rimmer, Juan Carlos Martínez (Vermont Center for Ecostudies)
Jesús Moreno (Fundación Loma Quita Espuela)
Sésar Rodríguez (Consortio Ambiental Dominicano)
Jaime Moreno (Sociedad Ornitológica de La Hispaniola)

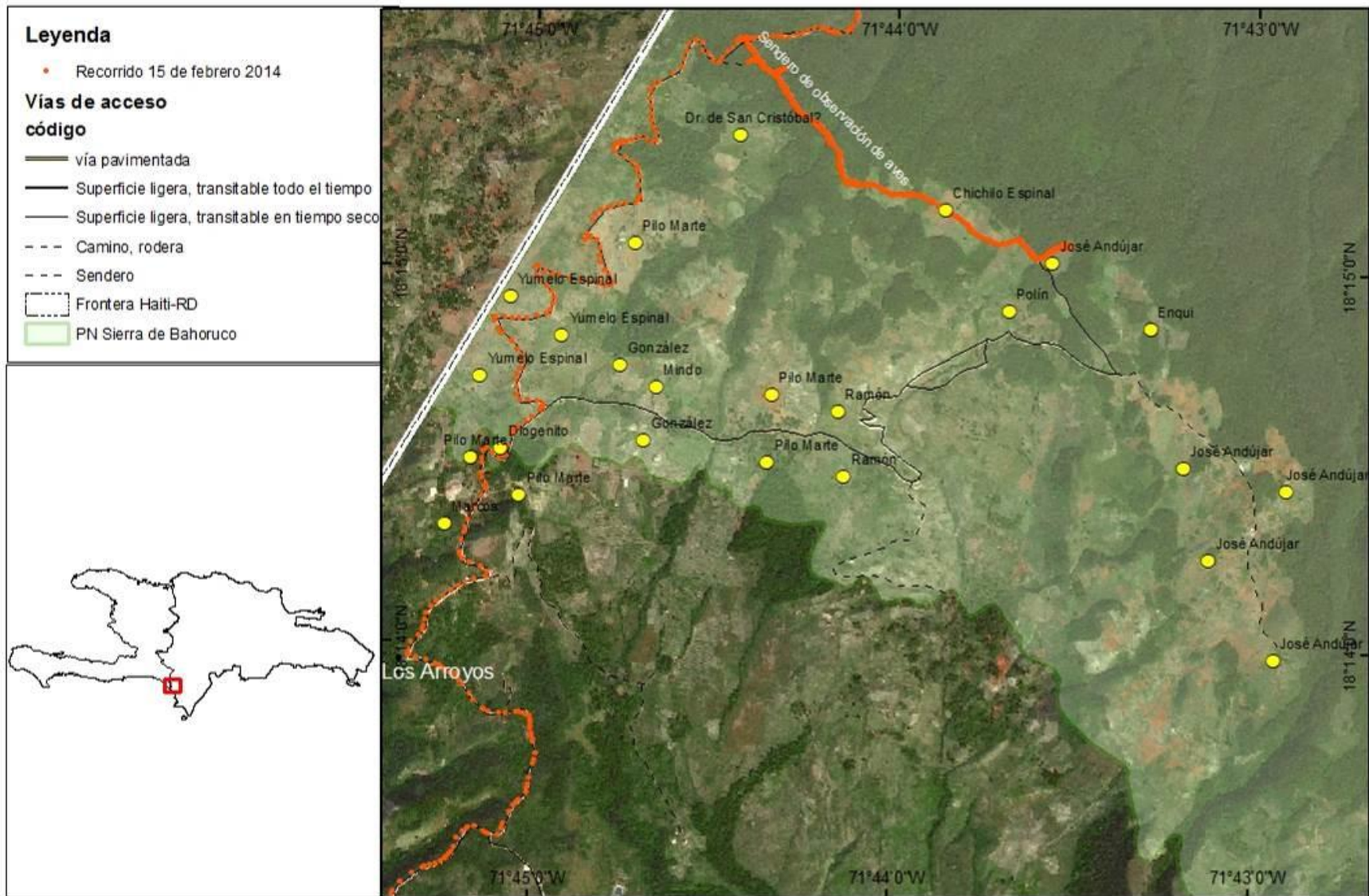


Figura 1. Mapa de la ruta realizada en el Sector Los Arroyos del Parque el 15 de febrero de 2014. El recorrido a pie empezó en el letrero del sendero de observación y monitoreo de aves de la carretera Pedernales-Loma del Toro (coordenadas UTM 210238 y 2021125) y continuando hacia el Oeste hasta llegar a la excavación de José Andújar.



Figura 2. Vistas de la destrucción del bosque en el sector Los Arroyos, tomadas el 15 de febrero de 2014. A) inicio del sendero de aves (vista desde la carretera) b) y c) restos de uno de los hornos de carbón observados a ambos lados del sendero de aves, d) nueva plantación de aguacate de Chichilo Espinal e) nuevo corte de bosque en terrenos ocupados por José Andújar f) excavación de José Andújar.

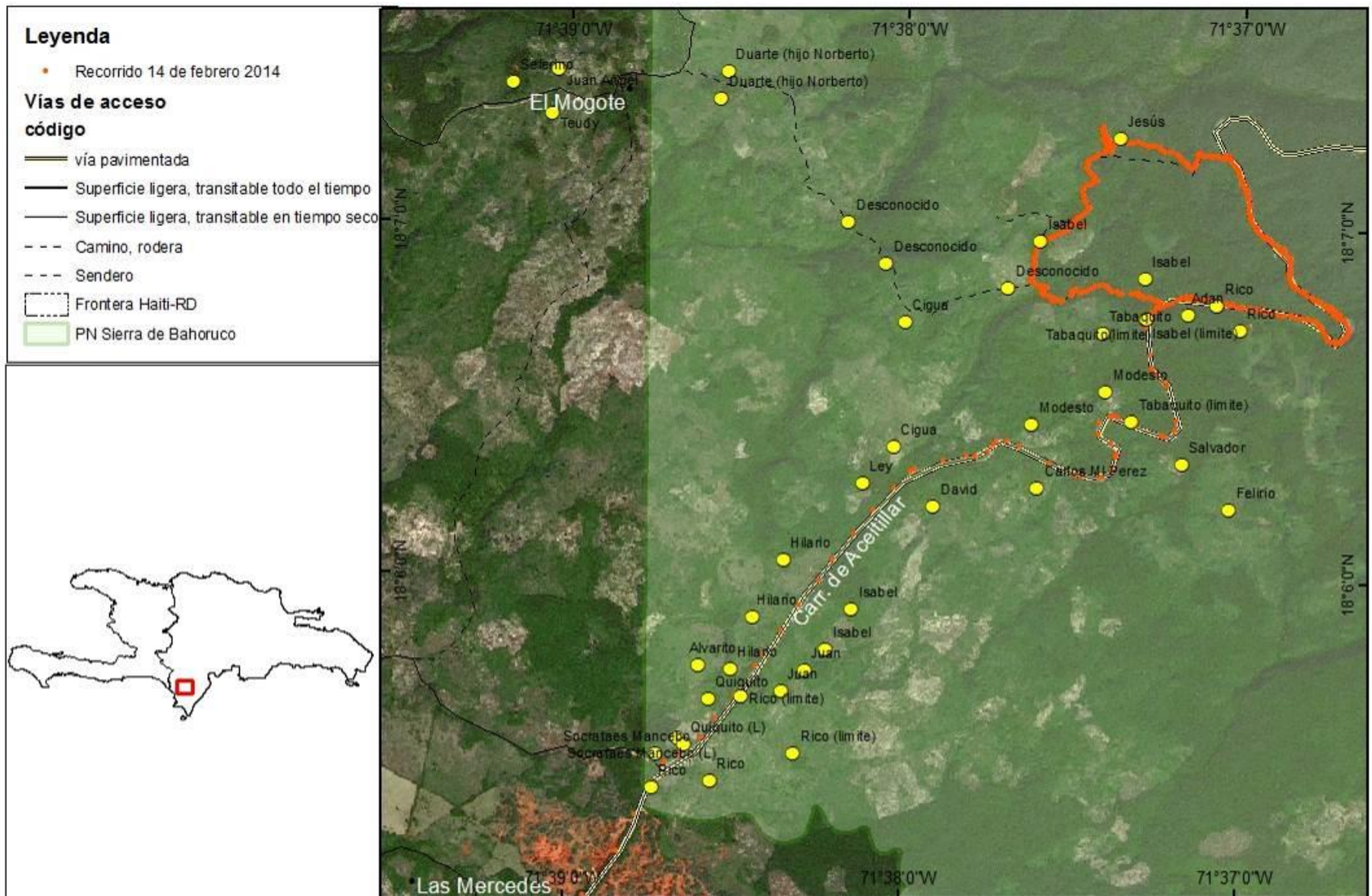


Figura 3. Mapa de la ruta realizada en el Sector Aceitillar el 14 de febrero de 2014. El recorrido a pie empezó en un sendero que inicia en la carretera en las coordenadas UTM 223017 y 2005454 extendiéndose hacia el sur y luego al este hasta intersectar nuevamente la carretera.



Figura 4. Vistas de la destrucción del bosque en el sector El Aceitillar, tomadas el recorrido del 14 de febrero de 2014. a) bosque natural existente, b) corte reciente y vistas de las condiciones de vida de los arrendatarios y la casucha que les permiten construir en predios ocupados por Jesús (Sr. de Las Mercedes) con Sergio (padre de Luis MI Féliz, Alcalde de Pedernales) como intermediario.

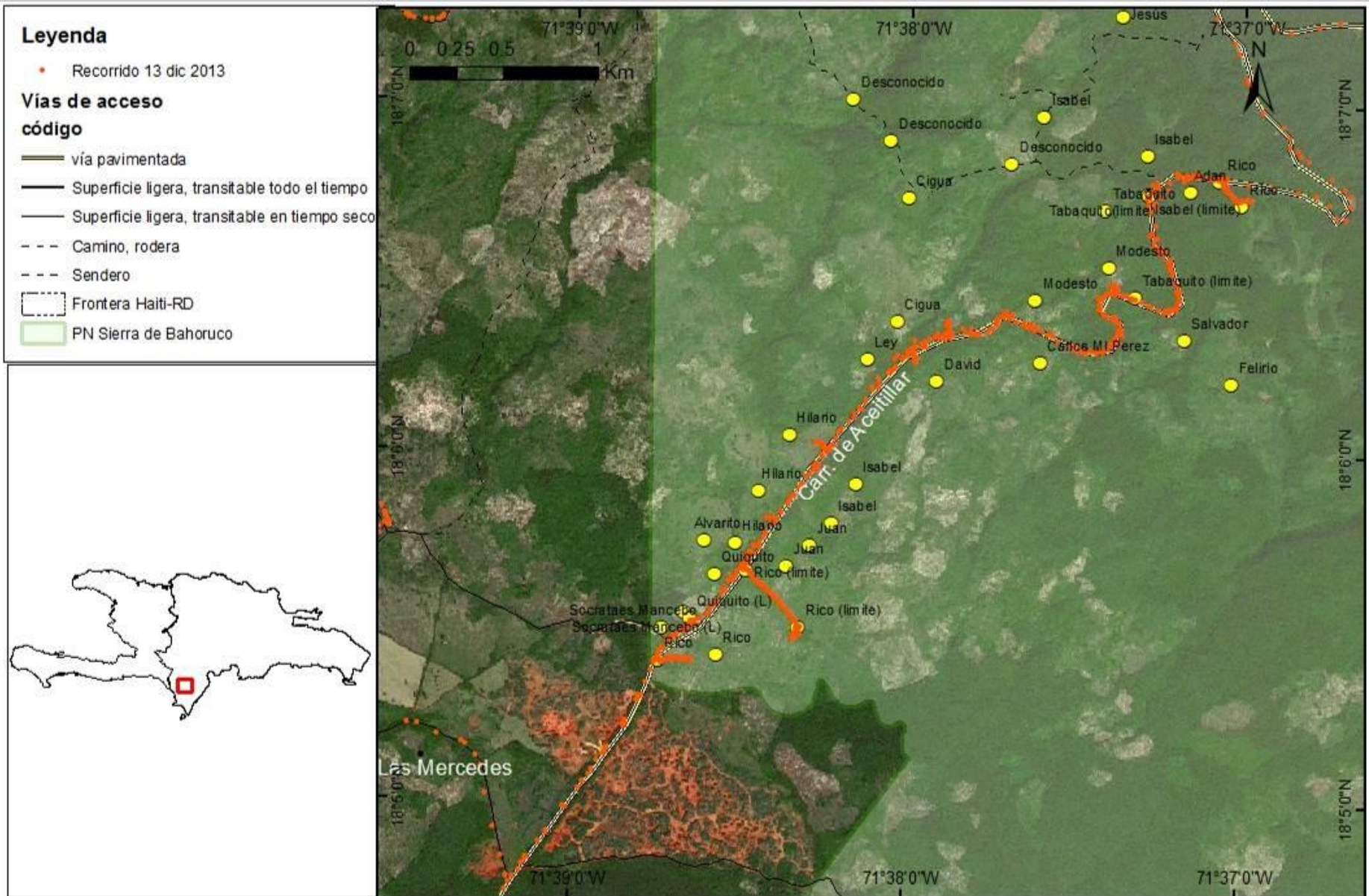


Figura 5. Mapa de la ruta realizada en el Sector Aceitillar el 13 de diciembre de 2013.



Figura 6. Vistas de la destrucción del bosque en el sector El Aceitillar, tomadas el recorrido del 13 de diciembre 2013. a) Entrando hacia una “propiedad”, b) campo sembrado de maíz y habichuelas propiedad de Rico (hermano del panadero de Pedernales). C) kombite para desgranar habichuelas en la propiedad de Rico organizado por González, jefe de brigadas de Medio Ambiente en Pedernales. Casucha de jornaleros en terrenos de Hilario. Jornaleros esperan transporte cerca de la propiedad de Juan. F) postes para la venta.

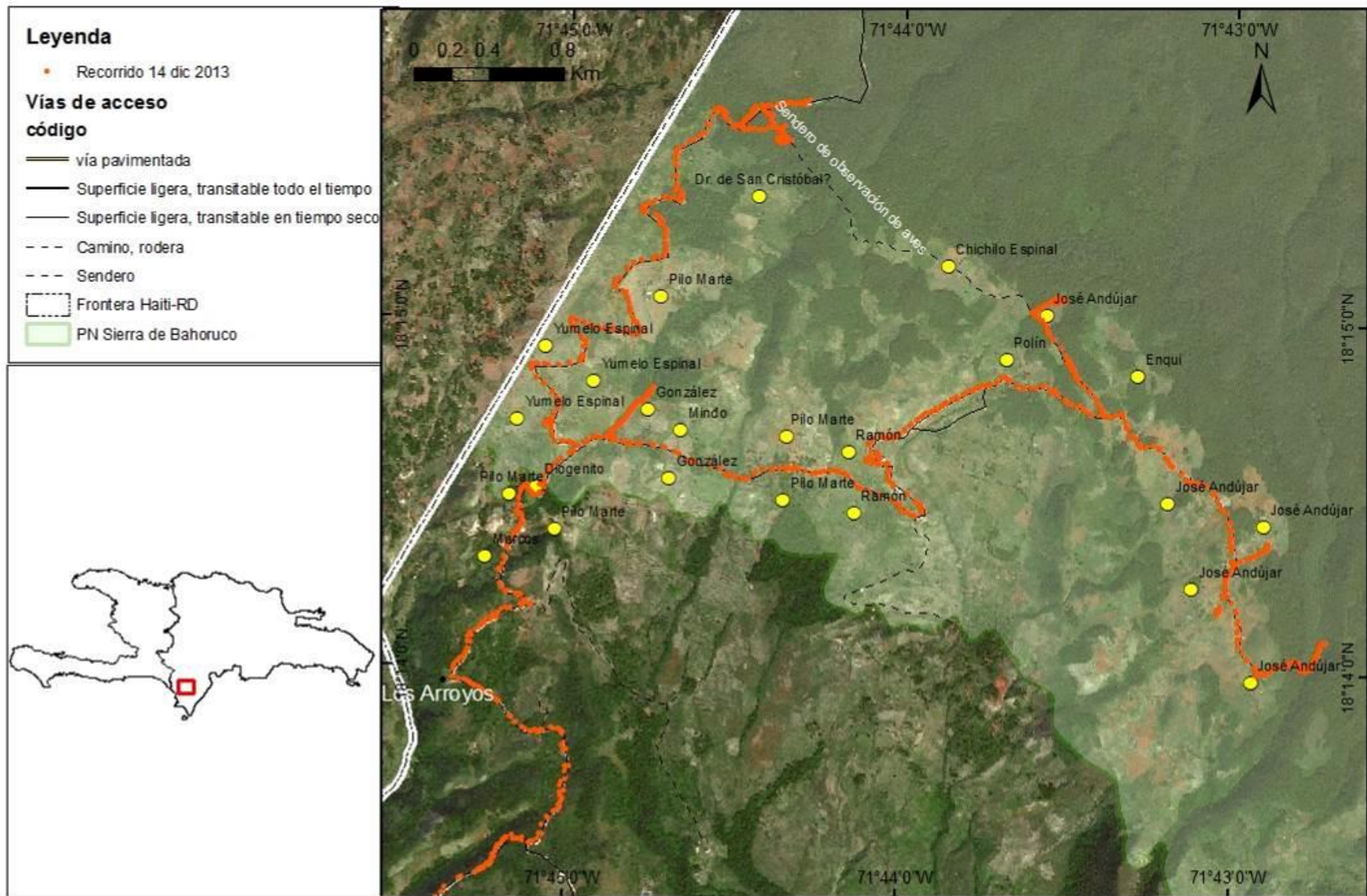


Figura 7. Mapa de la ruta realizada en el Sector de Los Arroyos el 13 de diciembre de 2013



Figura 8. Vista de la plantación de aguacate de José Andújar en el sector Los Arroyos del Parque tomadas el 14 de diciembre de 2013 a) plantación de aguacate Hass, b) casucha de jornaleros, c) y d) instalaciones de almacenaje, e) plantación de aguacates *Hass* recién injertada (los árboles pie nos dijeron tenían dos meses de sembrados) f) nuevos cortes adyacentes a la plantación.

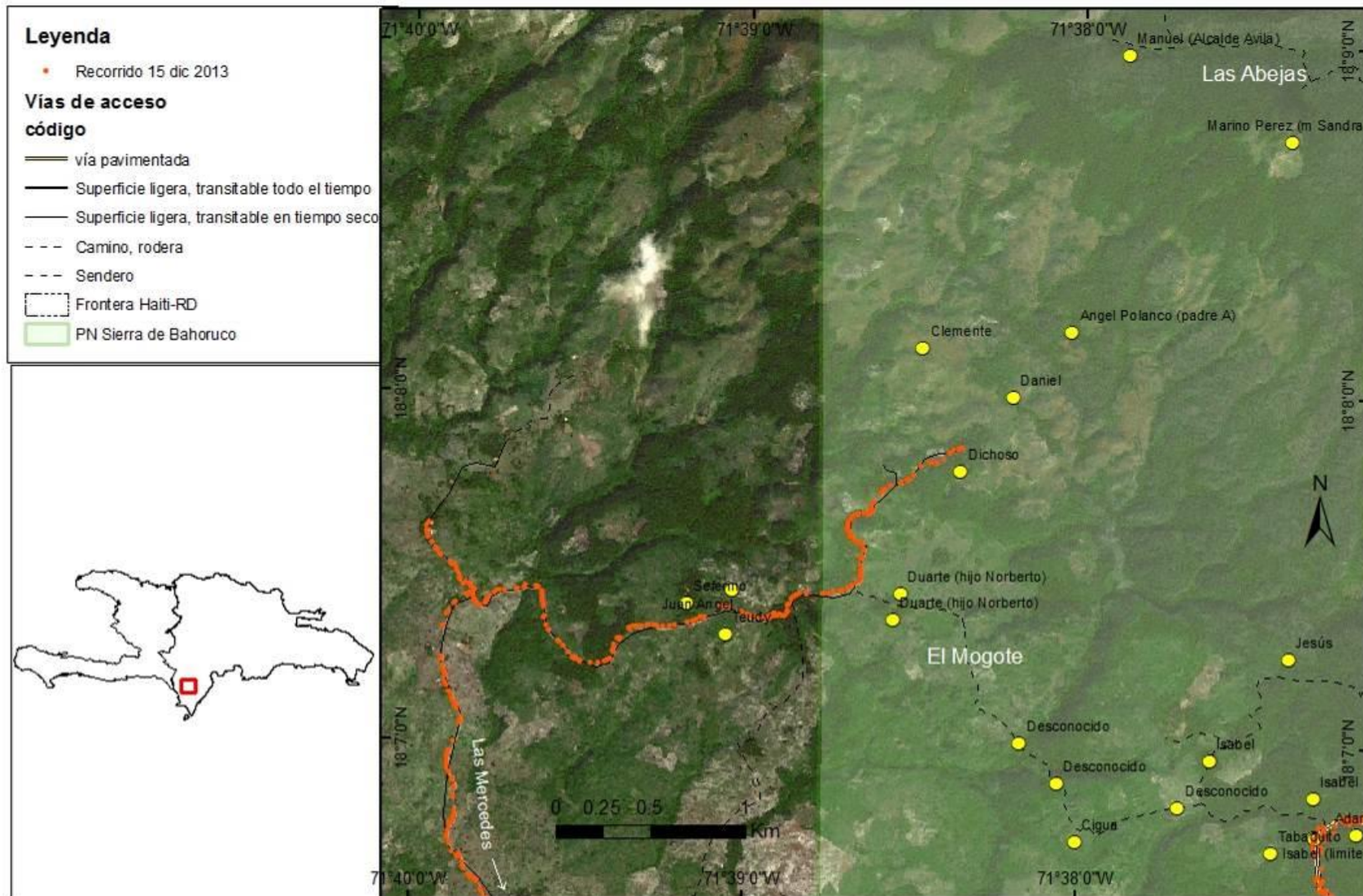


Figura 9. Mapa de la ruta realizada en la zona de El Mogote el 15 de diciembre de 2013

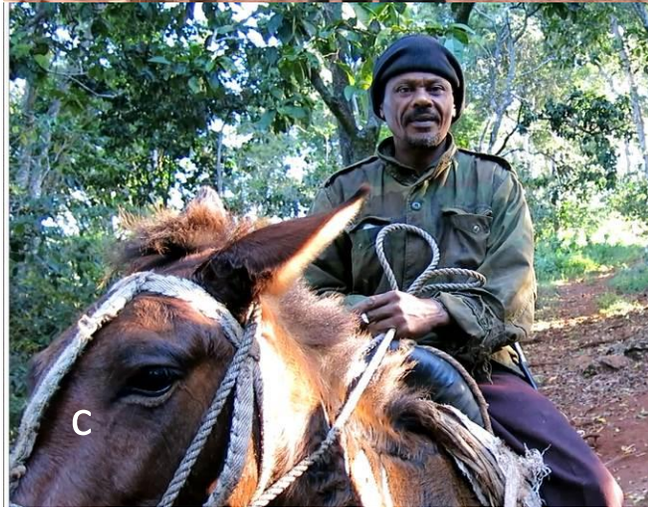


Figura 10. Fotos tomadas cerca del poblado de El Mogote (dentro del parque) el 15 de diciembre de 2013. a) y b) Vistas de jornaleros en el cafetal de Dichoso, cerca del sendero que sube al sector Las Abejas del Parque. c y d) Personas subiendo por el sendero hacia Las Abejas. E y f) Parte de los sembradíos y casas del poblado de El Mogote, dentro del Parque (estas dos fotos fueron tomadas el 26 de abril de 2013).