



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional
de Áreas Naturales
Protegidas por el Estado

Agenda Regional de Conservación



Agenda Regional de Conservación

Editado por:



Edición general

Razón Social: Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado
Domicilio: Calle Diecisiete 355, Urb. El Palomar, San Isidro

Cuidado de la edición:

Proyecto CAF-SERNANP y Dirección de Desarrollo Estratégico del SERNANP

Corrección de estilo:

Proyecto CAF-SERNANP y Dirección de Desarrollo Estratégico del SERNANP

Diseño y Diagramación:

Roody Joel Torres Luján
roodyjoel.com

Impresión:

Impresión: KINKOS Impresores S.A.C.
Domicilio: Av. Venezuela 2344, Lima 1. Perú
E-mail: ventaskinkos@gmail.com
www.printing.com.pe
Teléfono: 3366699

Colaboradores:

Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente u órganos equivalentes de los Gobiernos Regionales de: Amazonas, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Moquegua, Piura, San Martín, Tacna, Tumbes y la Municipalidad Metropolitana de Lima
Proyecto PRONANP con financiamiento de GEF (Banco Mundial) y KfW a través de PROFONANPE

Fotografías

Gobiernos Regionales de Amazonas, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Moquegua, Piura, San Martín, Tacna y Tumbes. Municipalidad Metropolitana de Lima.

Textos

Dirección de Desarrollo Estratégico – SERNANP
Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente u órganos equivalentes de los Gobiernos Regionales de: Amazonas, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Moquegua, Piura, San Martín, Tacna, Tumbes y la Municipalidad Metropolitana de Lima
Proyecto CAF-SERNANP

© Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SERNANP
Calle Diecisiete 355, Urb. El Palomar, San Isidro, Lima.
Teléf.: (01) 2251053
Correo electrónico: sernanp@sernanp.gob.pe
CAF, banco de desarrollo de América Latina.
Av. Enrique Canaval y Moreyra N° 380, Piso 13, San Isidro

Hecho el depósito legal en la
Biblioteca Nacional del Perú N° 2012-13867
ISBN 978-612-46157-9-5
Primera edición: Noviembre de 2012
Tiraje: 1000 ejemplares
Todos los derechos reservados de acuerdo con el
D. Leg. 822 (Ley sobre el Derecho de Autor).

Esta publicación ha sido realizada en el marco del Proyecto CAF-SERNANP, cooperación técnica entre CAF –banco de desarrollo de América Latina– y el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP).

CRÉDITOS FOTOGRÁFICOS

Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente u órganos equivalentes de los Gobiernos Regionales de:
Amazonas, pp. 7-23
Cusco, pp. 25-59
Huancavelica, pp. 61-65
Junín, pp. 67-79
Lima, pp. 91-95
Moquegua, pp. 97-119
Piura, pp. 121-159
San Martín, pp. 161-167
Tacna, pp. 169-185
Tumbes, pp. 187-193
Municipalidad Metropolitana de Lima, pp. 81-89
Edwin Gutierrez, portada y contraportada.
SERNANP (www.sernanp.gob.pe), carátula

Contenido

Presentación.....	5
Gobierno Regional de Amazonas	7
Gobierno Regional de Cusco	25
Gobierno Regional de Huancavelica.....	61
Gobierno Regional de Junín	67
Municipalidad de Lima Metropolitana.....	81
Gobierno Regional de Lima	91
Gobierno Regional de Moquegua.....	97
Gobierno Regional de Piura	121
Gobierno Regional de San Martín.....	161
Gobierno Regional de Tacna.....	169
Gobierno Regional de Tumbes.....	187

Presentación

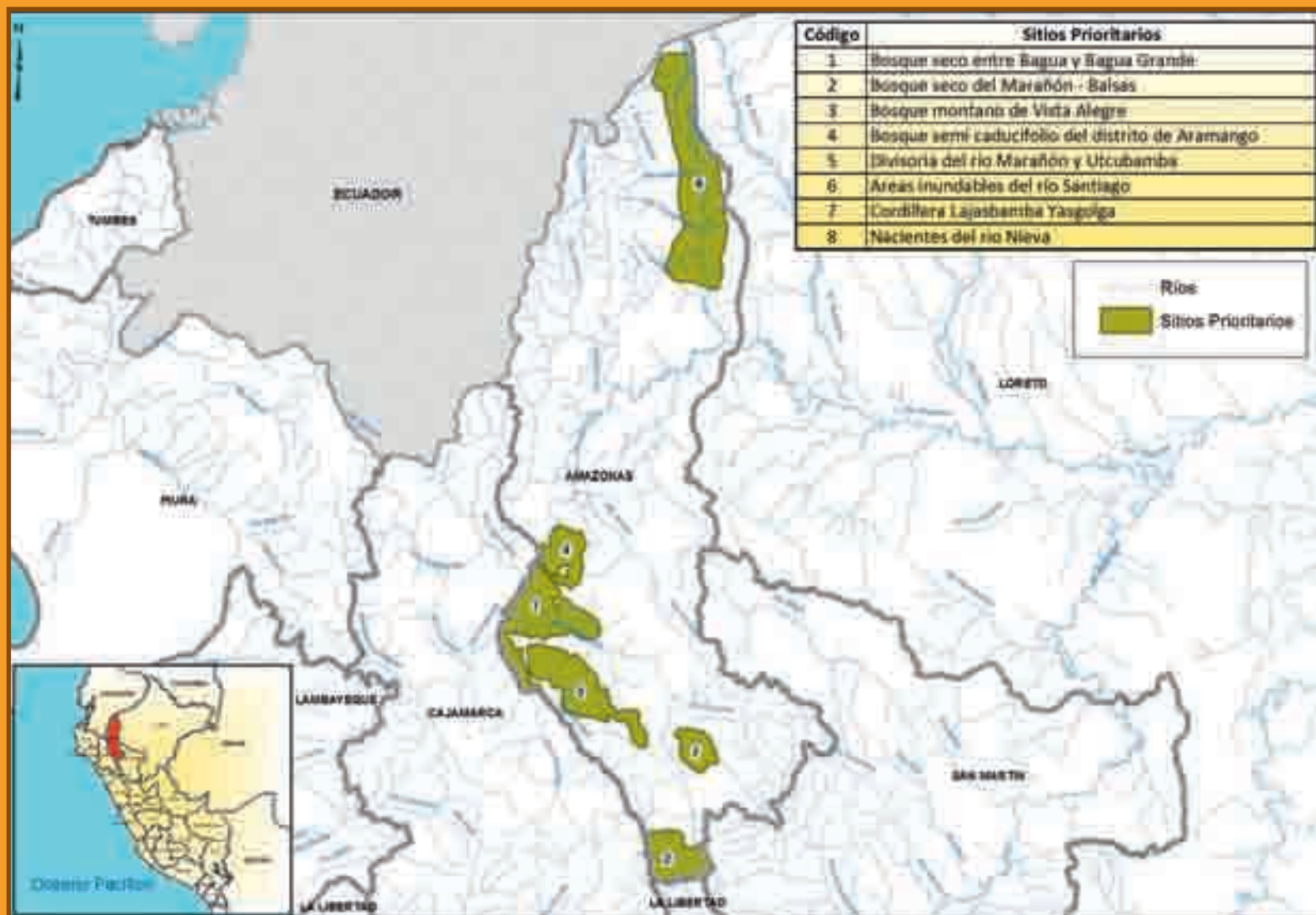
La Agenda Regional de Conservación es un esfuerzo conjunto entre el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SERNANP, CAF - banco de desarrollo de América Latina mediante el Proyecto CAF-SERNANP y los Gobiernos Regionales de Amazonas, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Moquegua, Piura, San Martín, Tacna, Tumbes y la Municipalidad Metropolitana de Lima a través de sus respectivas Gerencias de Recursos Naturales y Medio Ambiente u órganos equivalentes.

La Agenda Regional de Conservación en su primera versión constituye una recopilación de los sitios prioritarios para la conservación identificados por once Gobiernos Regionales

del país. La finalidad de la Agenda Regional de Conservación es fortalecer la gestión de la conservación de los Gobiernos Regionales mostrando sus avances obtenidos a la fecha, a partir de ello, empieza un trabajo intenso para definir la modalidad de conservación de los mismos.

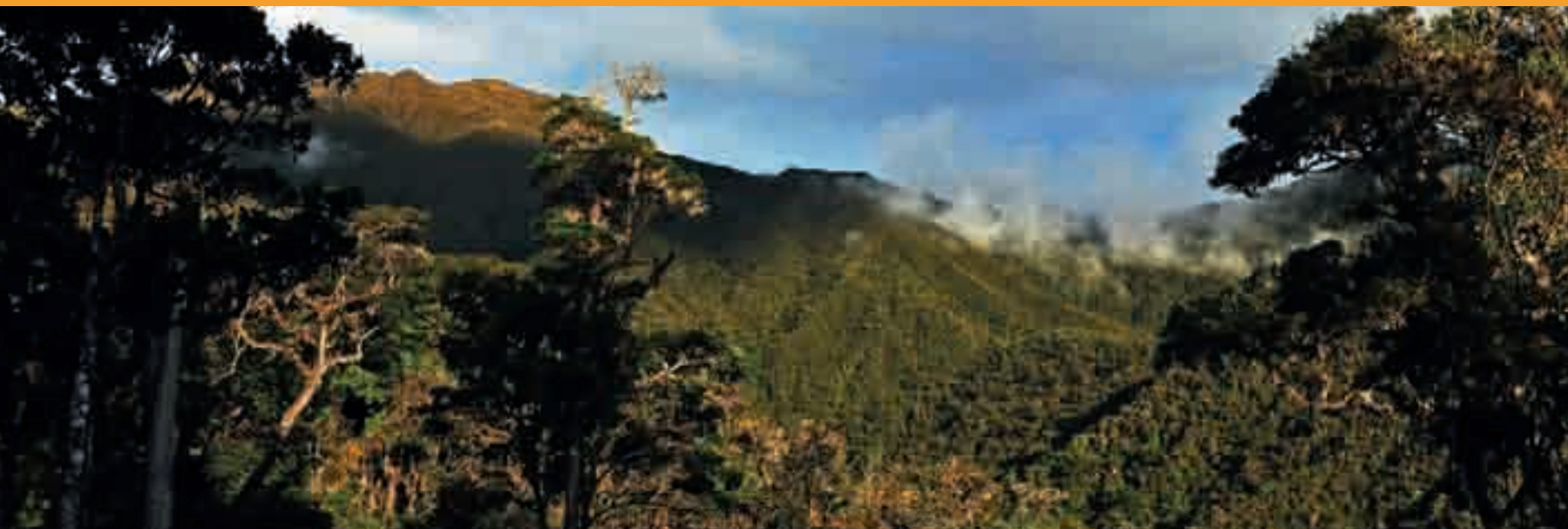
Cabe desatacar que si bien la Agenda Regional de Conservación intenta congrega la cartera de conservación regional, esta se encuentra en constante evolución, por lo cual toda información contenida en el presente documento debe ser tomado con carácter referencial.

Proyecto CAF-SERNANP





AMAZONAS



Bosques secos entre Bagua y Bagua Grande

Ubicación:

Provincia de Utcubamba. Distritos de Yamón, Cumba y El Milagro.
Provincia de Bagua. Distritos de La Peca, El Parco y Copallín.

Extensión:

130 298,77 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

El bosque seco entre Bagua y Bagua Grande comprende una buena muestra representativa del matorral espinoso tropical, es una zona de vida singular y muy rara, no solo para el departamento sino también en todo el Perú.

Fecha de última actualización: Abril 2012.

Forpus xanthops especie endémica de los bosques secos.



Bosques secos de Balsas

Ubicación:

Provincia de Chachapoyas. Distritos de Balsas, Leymebamba y Chuquibamba.

Extensión:

60 000.00 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

El bosque seco del Marañón Balsas abarca una excelente muestra de la zona de vida de matorral espinoso pre-montano. Podría extenderse para comprender el bosque seco montano bajo tropical, de modo de formar un continuo en la gradiente de humedad y altitud, y unirse a una de las zonas más singulares del departamento de Amazonas: el paramo pluvial sub alpino tropical (pp-SAT). Este paramo es el principal abastecedor de agua al sur del departamento, es la cabecera del río Utcubamba y desde allí también se originan las fuentes de agua para el sector de Huallaga en San Martín.

Fecha de última actualización: Abril 2012.



Esenbeckia cornuta



Tetrasida chachapoyensis

Bosque Montano de Vista Alegre

Ubicación:

Provincia de Rodríguez de Mendoza. Distritos de Vista Alegre y Omia.

Extensión:

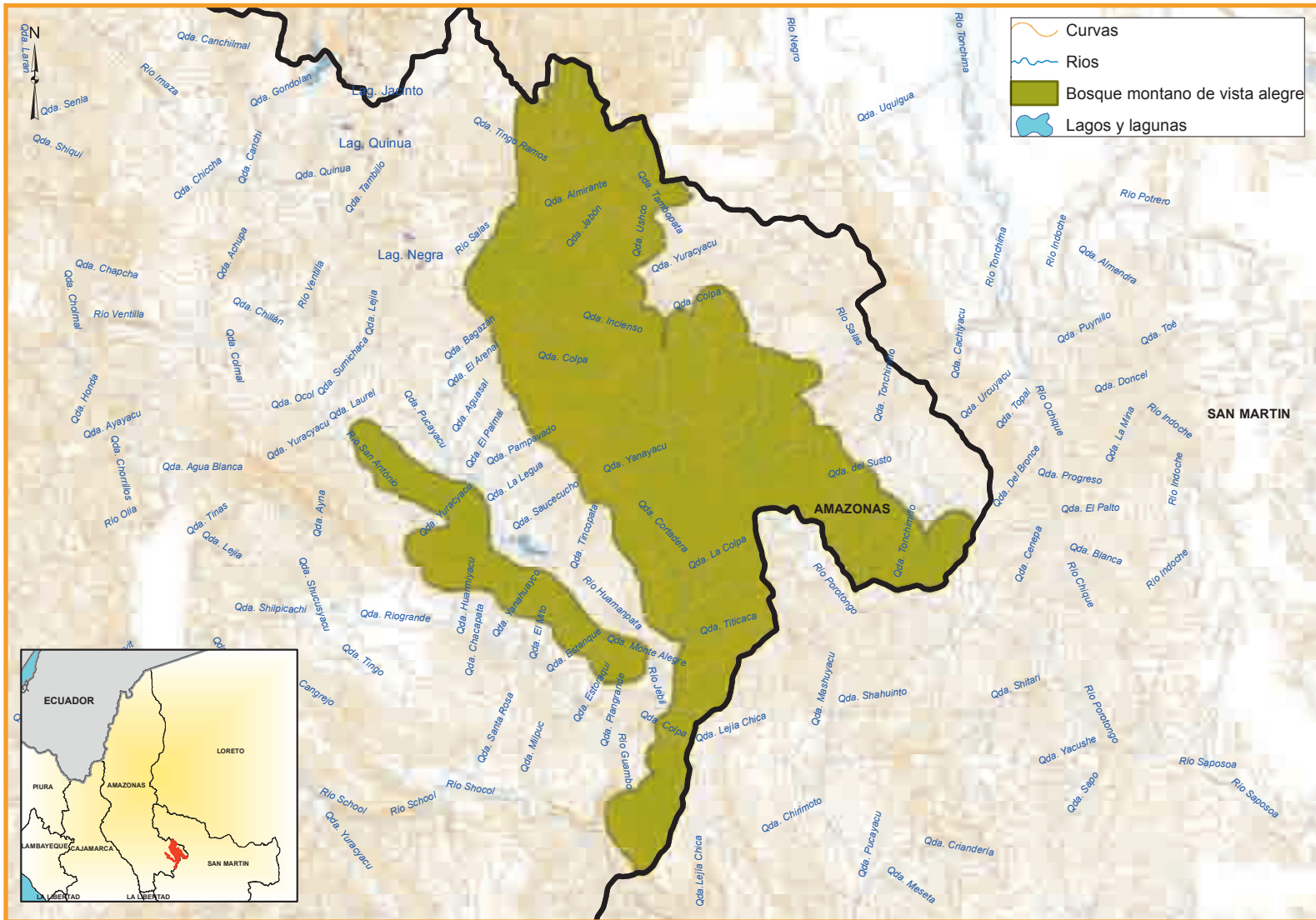
76 506,27 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

El bosque montano de Vista Alegre protegería una muestra representativa del bosque muy húmedo montano bajo tropical, además de pequeñas muestras de otras dos zonas de vida (bp-MT y bmh-PT) configurando una gradiente interesante. La zona forma parte de las yungas peruanas y contiene una vasta extensión de bosques y jalcas todavía en estado prístino. En esta zona se origina el agua para Rioja y Nuevo Cajamarca en el departamento de San Martín.

Fecha de última actualización: Abril 2012.





Bosque semi-caducifolio del distrito de Aramango

Ubicación:

Provincia de Bagua. Distritos de Aramango e Imaza.

Extensión:

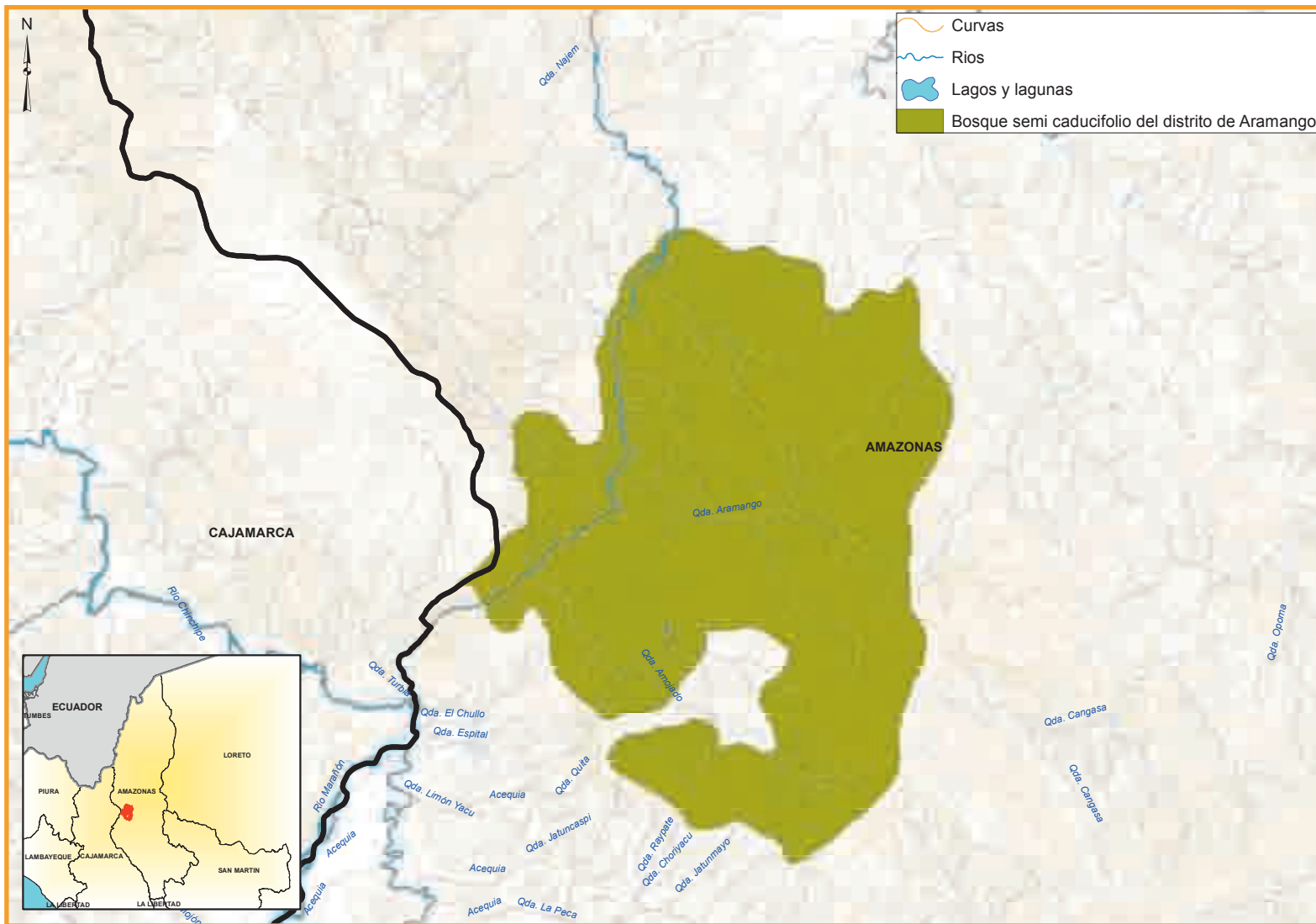
51 178,82 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

El bosque caducifolio del distrito de Aramango alberga una buena muestra de la zona de transición bosque seco tropical a bosque húmedo pre-montano tropical.

Fecha de última actualización: Abril 2012.





Divisoria del río Marañón y Utcubamba

Corredor montañoso Condorpuna-Shipago-Vilaya

Ubicación:

Provincia de Utcubamba. Distritos de Cumba, Yamón, Lonya Grande, Jamalca, Bagua Grande, El Milagro.
Provincia de Luya. Distritos de Camporredondo, Ocallí, Ocumal, Colcamar, Inguilpata y Conila.

Extensión:

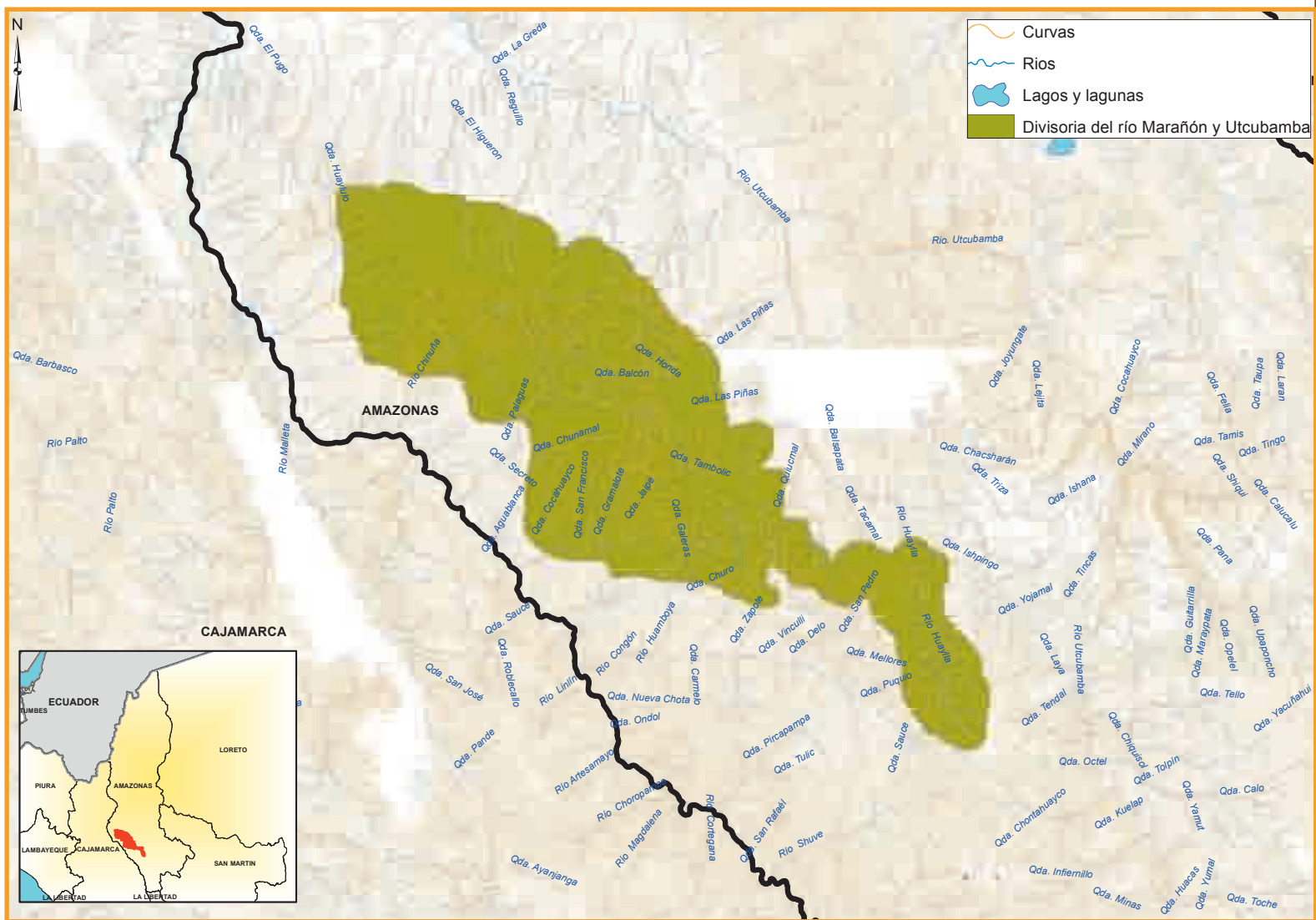
110 800.59 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

La divisoria del río Marañón y Utcubamba, mejor conocida localmente como Vilaya Condorpuna - Shipago, comprende varios sectores aislados del bosque muy húmedo montano tropical (bmh-MT). Esta zona es la fuente de agua para los distritos del norte de la provincia de Luya y Utcubamba.

Fecha de última actualización: Abril 2012.





Áreas inundables del Río Santiago

Ubicación:

Provincia de Condorcanqui. Distrito de Río Santiago.

Extensión:

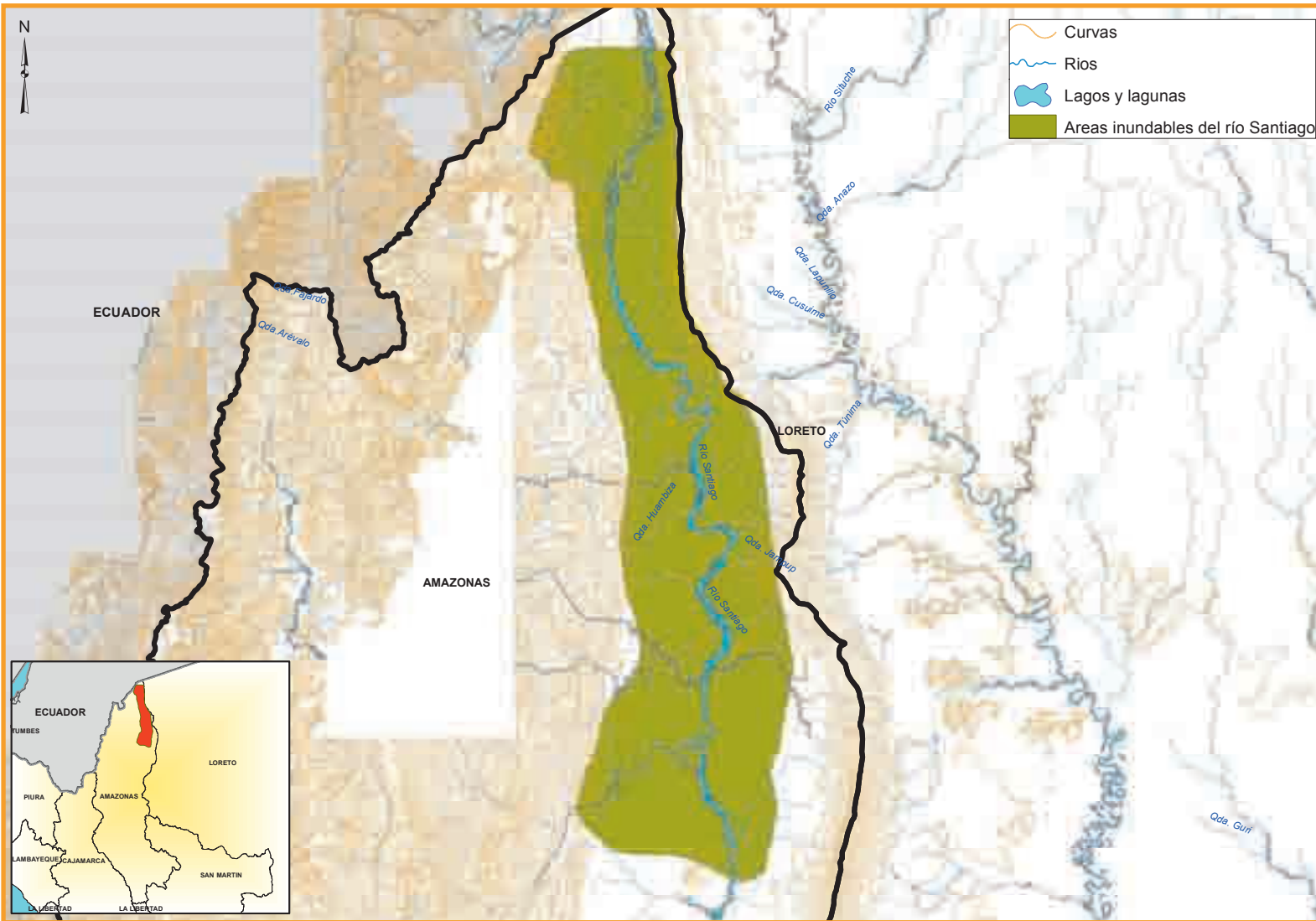
247 286.10 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Las áreas inundables del Río Santiago son de interés para la conservación por ser asociaciones hídricas de aguajales y sus asociaciones, conformando formaciones únicas para el departamento de Amazonas.

Fecha de última actualización: Abril 2012.





Cordillera Lajasbamba - Yasgolga

Ubicación:

Provincias de Chachapoyas. Distritos de Magdalena, Levanto, San Isidro de Maino, Chachapoyas, Soloco y La Jalca.
Distrito de Limabamba. Provincia de Rodríguez de Mendoza.

Extensión:

32 307.68 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

La Cordillera de Lajasbamba-Yasgolga alberga los bosques pluviales montanotropicales o bosques de neblina por excelencia, denominado localmente Jalcas. Esta cordillera es un ecosistema almacenador de agua y abastecedor de la misma en época de sequías, siendo la fuente de agua para muchos distritos de la provincia de Chachapoyas, que incluye a la ciudad de Chachapoyas. La comunidad campesina de La Jalca es la que alberga la mayor extensión, seguida de Leymebamba. Otras comunidades como Levanto, San Isidro del Maino, Shinga, Calpilon, Magdalena, San Miguel de Soloco, San Juan de Cheto, San Pedro de Utac, y Montevideo contienen superficies menores.

Fecha de última actualización: Abril 2012.



Fotos: Yadira Díaz.

Nacientes del río Nieva

Ubicación:

Provincia de Chachapoyas. Distritos de Magdalena, Levanto, San Isidro de Maino, Chachapoyas, Soloco y La Jalca.
Provincia de Rodríguez de Mendoza. Distrito de Limabamba.

Extensión:

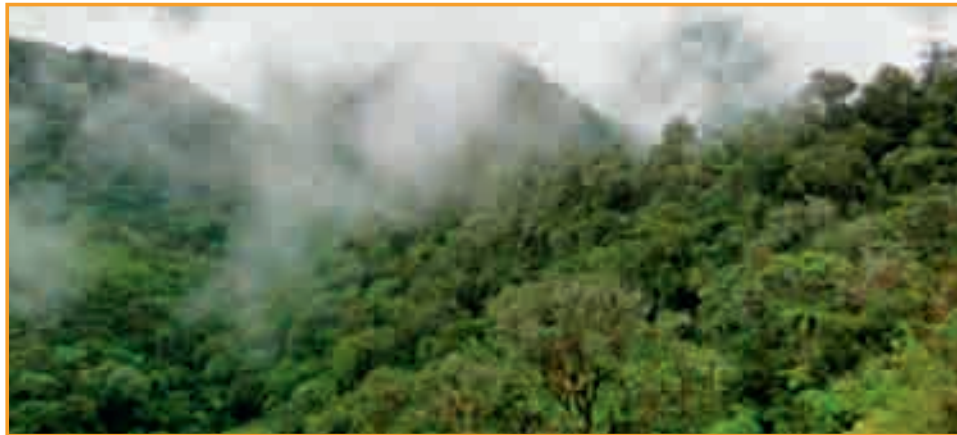
112 040.21 ha aproximadamente.

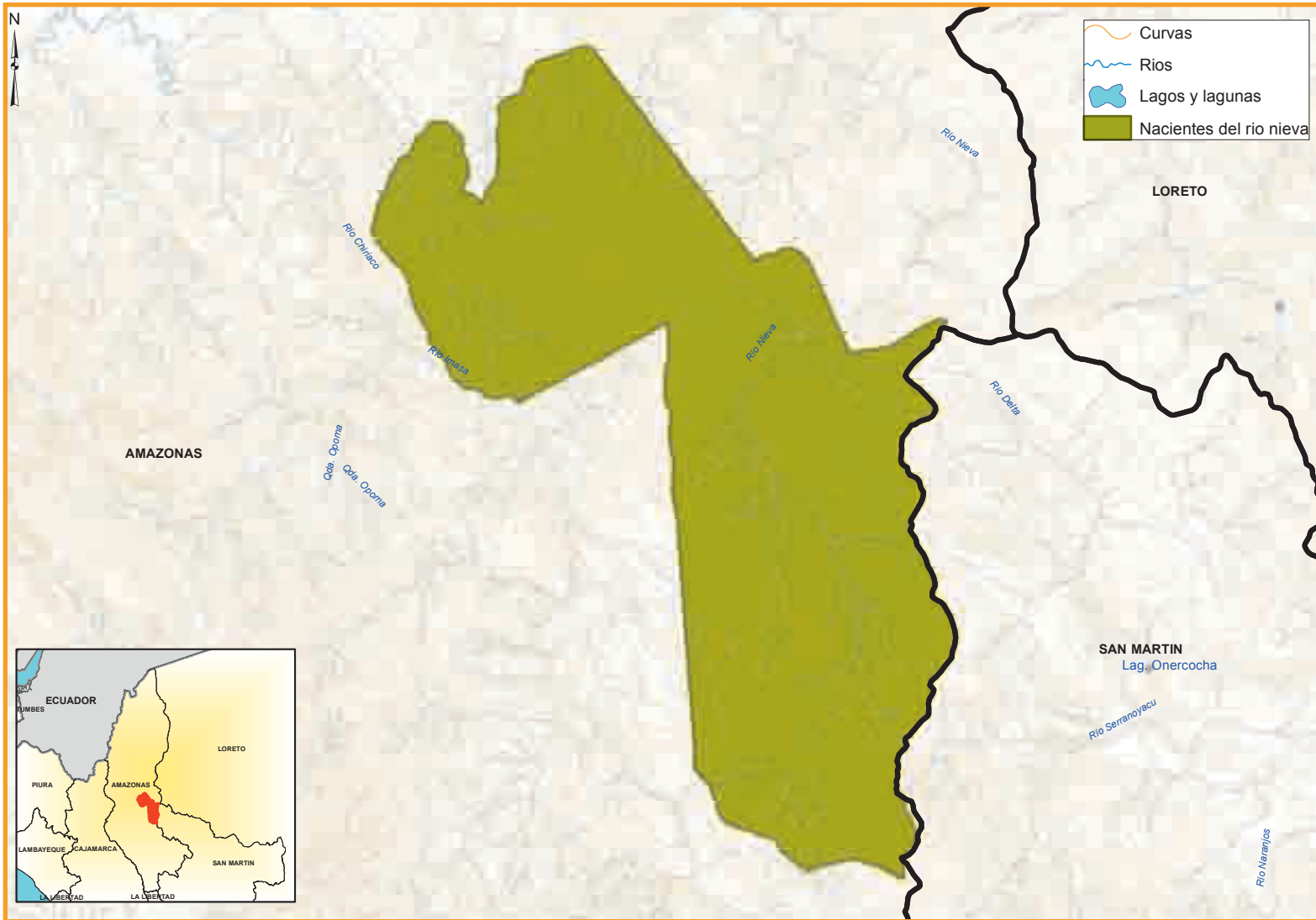
Importancia biológica:

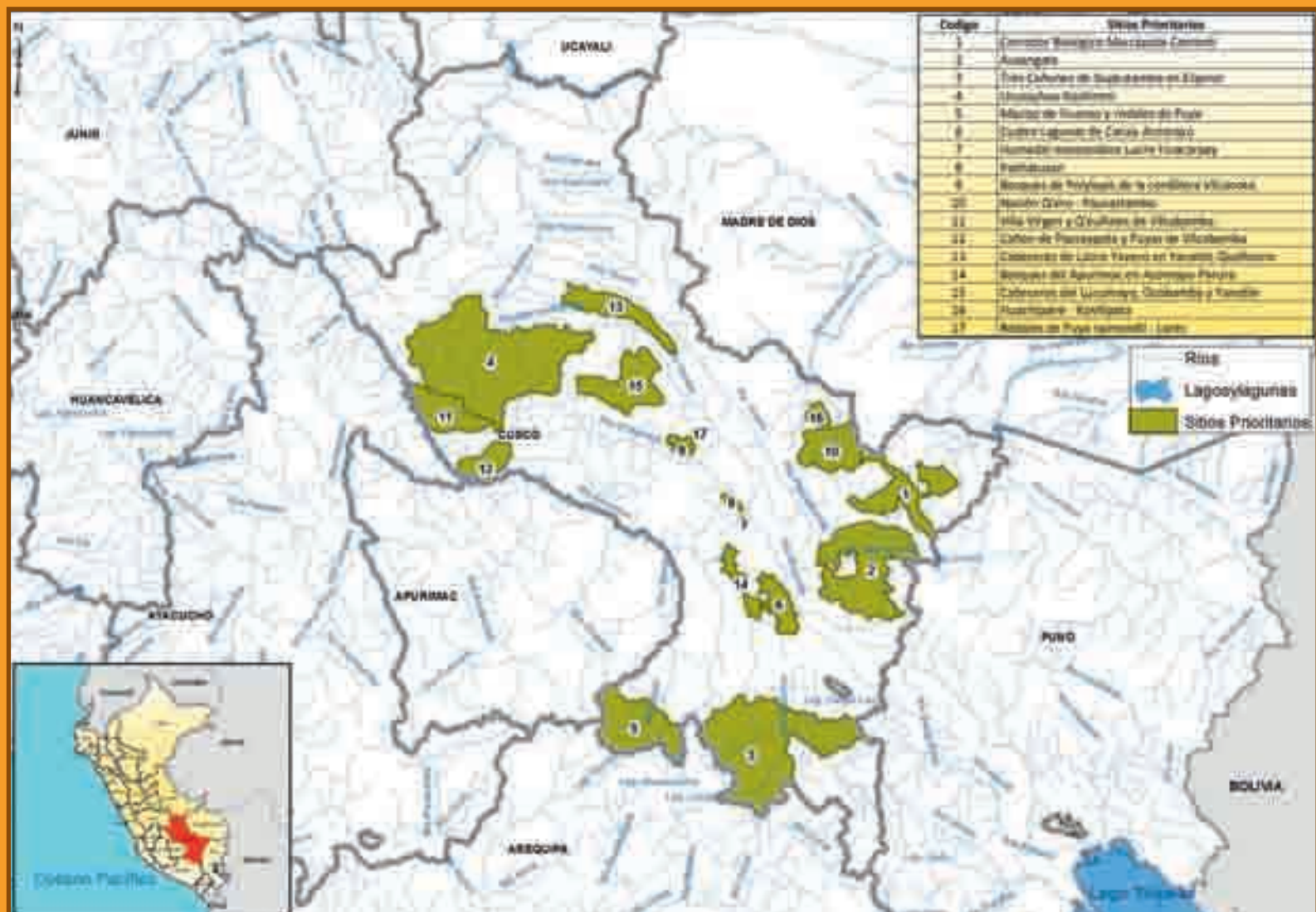
Las Nacientes del Río Nieva comprende las zonas de vida bosques pluviales montano bajo e inclusive bosques pluviales

pre-montanos, los que se podrían conectar al Santuario Nacional Cordillera de Colán a través de un área de bosque muy húmedo montano bajo y hacia el sur el Área de Conservación Privada Abra Patricia. Esta es una zona de ecotonos de la selvamontañosa con la selva baja, es decir una zona de transición entre el bosquemontano y la llanura amazónica de Condorcanqui. Esta zona no solamente es rica en flora y fauna, sino también es fuente de alimento y agua para las comunidades Awajun de la parte más baja del río Nieva.

Fecha de última actualización: Abril 2012.









CUSCO



Gato de pajonal (Leopardus pajeros)
Foto: Darwin Enrique Miranda Romero

Marcapata-Camanti

Ubicación:

Provincia de Quispicanchi. Distritos de Marcapata y Camanti.

Extensión:

93 531,1 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende cuatro áreas clave en biodiversidad silvestre:

- Reserva de fauna silvestre de Puyca.
- Reserva de fauna silvestre de punas de Marcapata-Camanti.
- Bosques de selva alta de la cabecera del río Nusiniscato.
- Bosques de selva alta de las cabeceras de las cuencas de los ríos Azulmayo, Camanti y San Lorenzo.

Junto con ello los bosques de selva alta del río Araza.

Otros valores:

Se conservan los usos y costumbres de los pobladores asentados al interior, especialmente el conocimiento tradicional sobre cultivos andinos.

Fecha de última actualización: Agosto de 2012.



Picumnus subtilis, ave típica en Marcapata



Brachyotum sp.



Vista del sector Culebrachayoc

Ausangate

Ubicación:

Provincia de Canchis. Distritos de Pitumarca y Checacupe.
Provincia de Quispicanchi. Distrito de Ocongate.

Extensión:

190 652,6 ha.aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende tres áreas clave en biodiversidad silvestre:

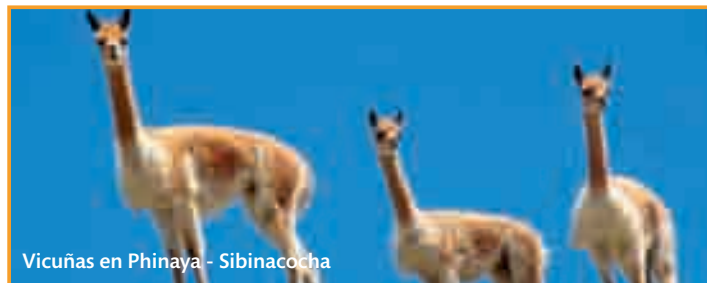
- Reserva de fauna silvestre de Ocongate-Marcapata.
- Reserva de fauna silvestre de macizo del Ausangate y laguna de Sibinacocha.
- Bosques de q'euña y rodal de *Puya herrerae* de Ananiso – Uchulluclo.

Otros valores:

Se conservan los nevados del macizo de Ausangate, Laguna de Sibinacocha, Cañones de Saccra y Ananiso, aguas termales de Pacchanta, Uchulluclo y Upis; monumentos arqueológicos de Machupitumarca; santuario religioso del señor de QoyllorRit'i, y usos y costumbres de los pobladores.
Fecha de última actualización: Julio de 2012.



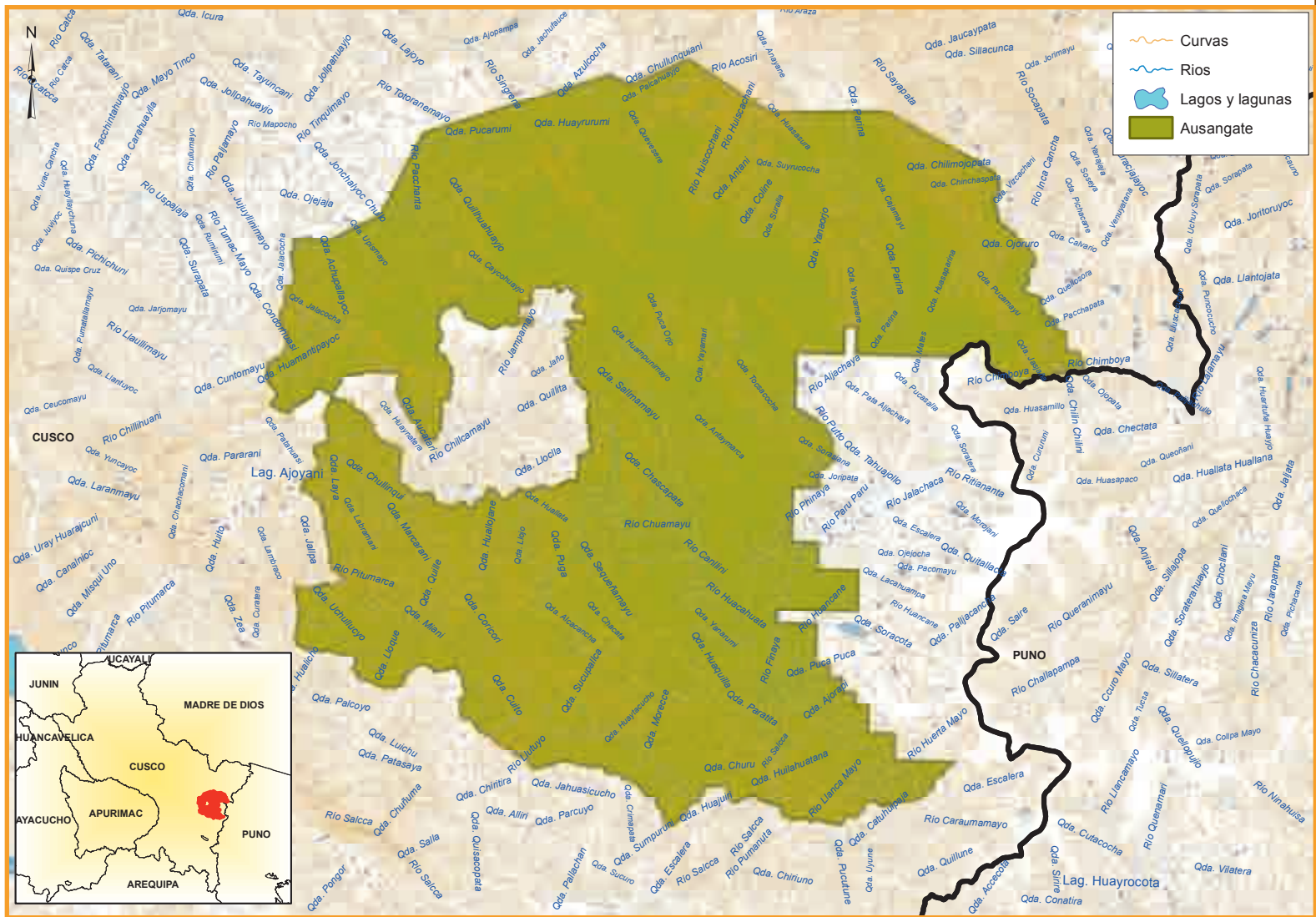
Bosques de q'euña de Ananiso



Vicuñas en Phinaya - Sibinacocha



Nevado Ausangate



Tres Cañones

Ubicación:

Provincia de Espinar. Distritos de Coporaque, Suyckutambo, Pichigua y Alto Pichigua.

Provincia de Chumbivilcas. Distrito de Velille.

Extensión:

318 569,8 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende cinco áreas clave en biodiversidad silvestre:

- Reserva de fauna silvestre del macizo de Carhualaca.
- Reserva de fauna silvestre de lagunas de Huayllapacheta.
- Bosques de q'euña de Suyckutambo.
- Rodal de *Puya raimondii* de Alto Ayraccollana.
- Rodal de *Puya raimondii* de Alto Ayraccollana.

Otros valores:

Se conserva la belleza paisajística y las formaciones geológicas de los Tres Cañones de Coporaque-Suyckutambo, los nevados del macizo de Carhualaca, los conjuntos arqueológicos representativos de la nación K'ana (Maukallacta, K'anamarca, Taqrachullo, etc.), construcciones coloniales de Coporaque y yacimientos fósiles de Espinar.

Fecha de última actualización: Abril de 2012.



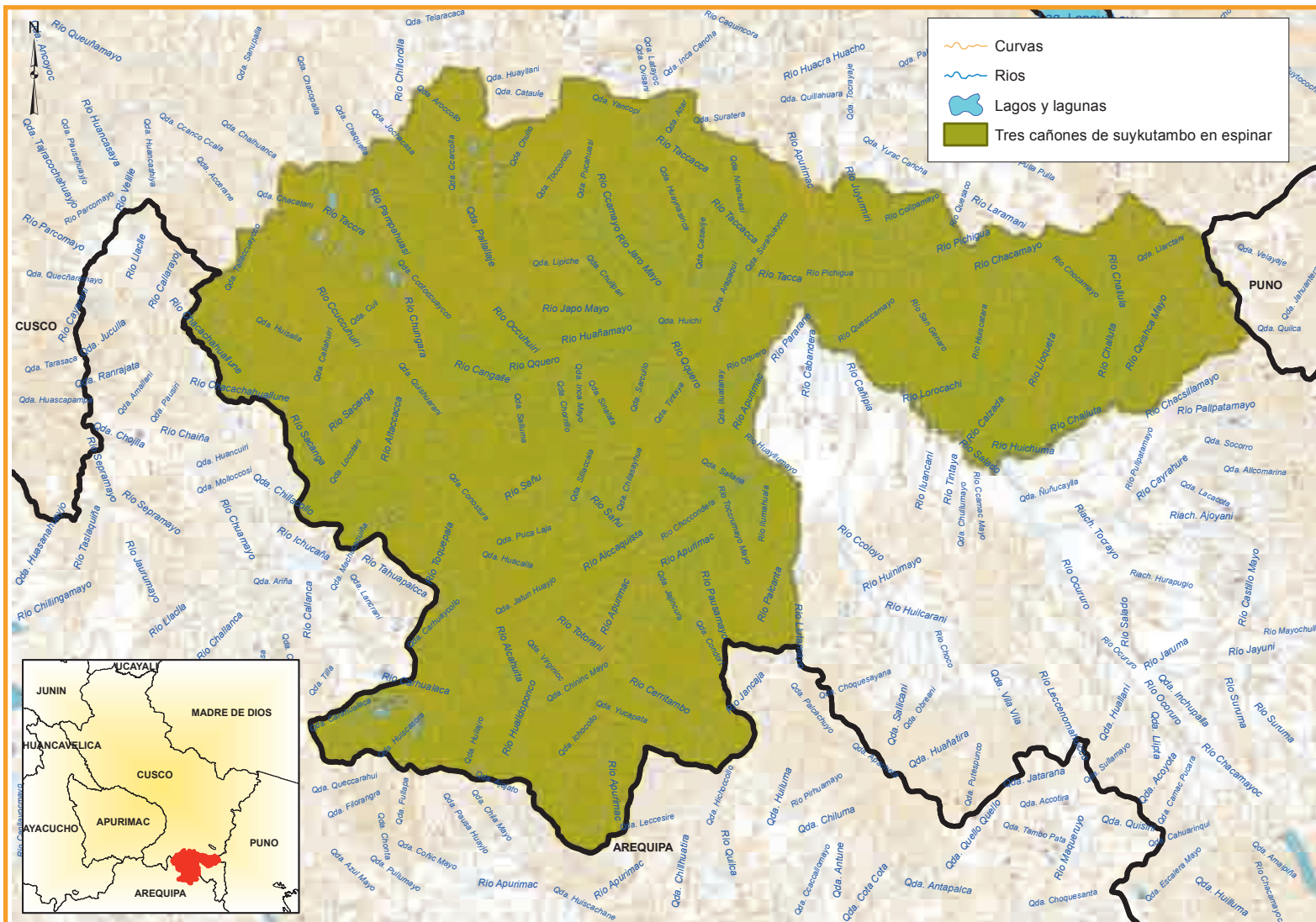
Los Tres Cañones de Suykutambo-Coporaque



Rodal de *Puya raimondii* de Alto Ayraccollana



Picocono gigante (*Oreomanes fraseri*)



Urusayhua-Kushireni

Ubicación:

Provincia de La Convención. Distritos de Santa Ana, Echarate y Vilcabamba.

Extensión:

402 336,5 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende cinco áreas clave en biodiversidad silvestre:

- Bosques de selva alta de las cuencas de los ríos Comerciato y Tunkimayo.
- Bosques de selva alta de la cuenca del río San Miguel.

- Bosques de selva alta de la cuenca del río Chuyapi.
- Bosques de q'euña de Cirialo Alto.
- Bosques de selva alta de la cuenca del río Cirialo y de la montaña Urusayhua.

Otros valores:

Conservan las fuentes de agua de Cirialo, San Miguel-Concevidayoc, Urusayhua y Chuyapi, la gran belleza paisajística de la montaña de Urusayhua y sus cataratas asociadas y los sitios arqueológicos de Espíritu Pampa, Ñusta Hispana y Rosaspata.

Fecha de última actualización: Abril de 2012.



Macizo de Huanso y Rodales de Puya de Chumbivilcas.

Ubicación:

Provincia de Chumbivilcas. Distritos de Llusco, Quiñota y Santo Tomás.

Extensión:

127 480,3 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende cuatro áreas clave en biodiversidad silvestre:

- Reserva de fauna silvestre del macizo y lagunas de Huanso.
- Bosques de q'euña de Wayta Sircca.
- Rodales de *Puya raimondii* de Alcca Victoria.
- Rodales de *Puya raimondii* y *Puya hamatade* Collpa Casahuy.

Otros valores:

Conserva los nevados del macizo de Huanso, la cabecera de cuenca del río Santo Tomás y el cañón de Alcca Victoria.

Fecha de última actualización: Abril de 2012.



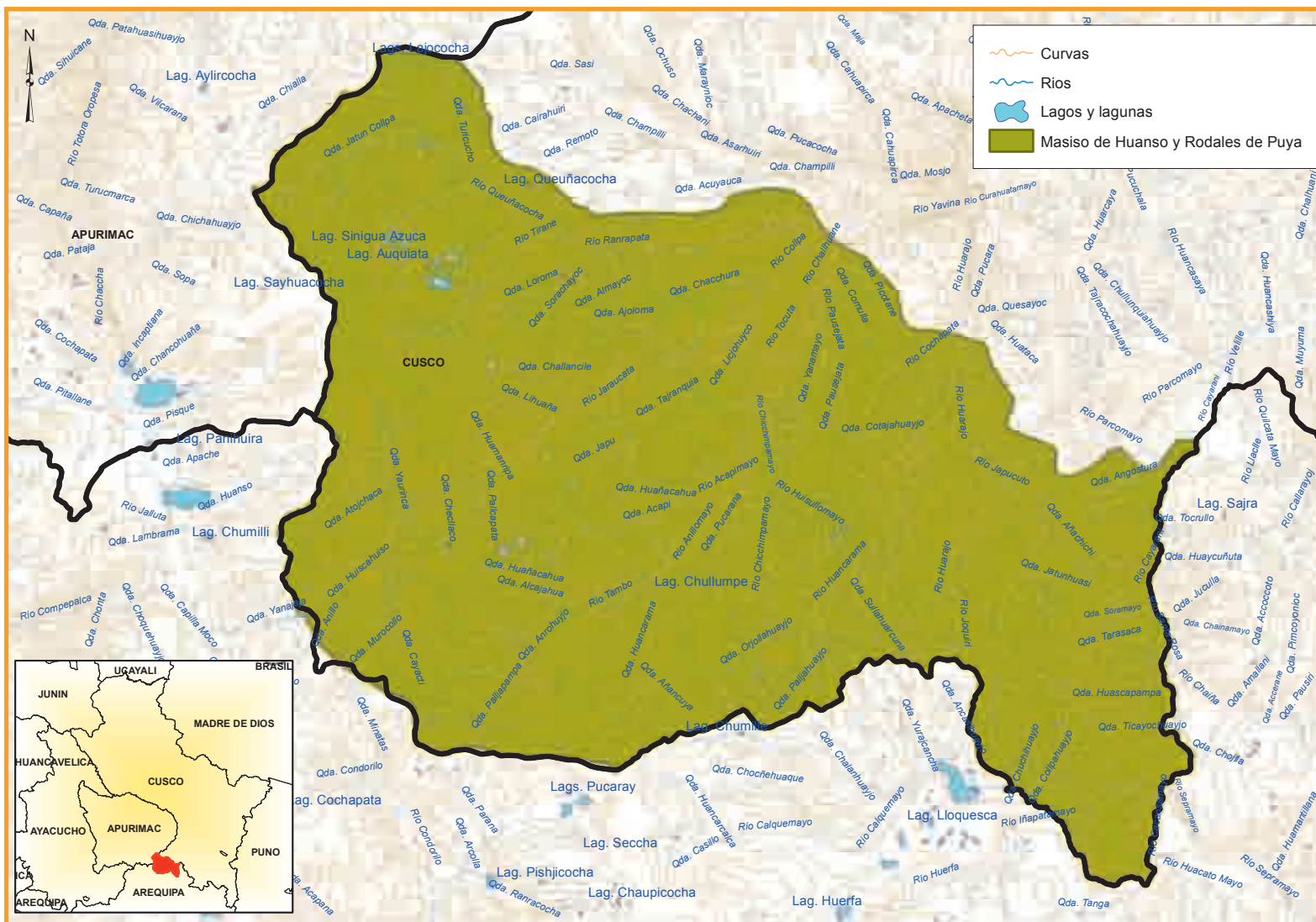
Rodal de *Puya Raimondii* de Alcca Victoria



Rodal de *Puya Raimondii* de Casahuy



Bosques de q'euña de Wayta Sircca



Cuatro Lagunas de Canas-Acomayo

Ubicación:

Provincia de Canas. Distritos de Pampamarca y Túpac Amaru.
Provincia de Acomayo. Distritos de Pomacanchi, Mosoc Llacta, Acopía y Sangarará.

Extensión:

39 597,8 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende cuatro áreas clave en biodiversidad silvestre:

- Reserva de fauna silvestre de laguna de Cochapata.
- Reserva de fauna silvestre de lagunas de Asnacocha y Pampamarca.
- Reserva de fauna silvestre de lagunas de Pomacanchi y Acopía.
- Reserva de fauna silvestre de humedales de Sangarará

Otros valores:

Conserva los conjuntos arqueológicos de Pomacanchi y Acomayo, las fuentes de agua de las Cuatro Lagunas y la reserva de vicuñas en semicautiverio de Pumawasi.

Fecha de última actualización: Abril de 2012.



Totoral en Pampamarca



Laguna de Pomacanchi



Cigüeñuela cuellinegra (*Himantopus mexicanus*) en Pomacanchi

Humedal Lucre-Huacarpay

Ubicación:

Provincia de Quispicanchi.
Distrito de Lucre.

Extensión:

1 991,4 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende tres áreas clave en biodiversidad silvestre:

- Reserva de fauna silvestre del humedal Lucre-Huacarpay.
- Bosques secos de Urpicancha.
- Bosques secos de Choquepuquio.

Otros valores:

Conserva los conjuntos arqueológicos de Choquepuquio y Pikillacta.

Fecha de última actualización:

Abril de 2012.



Totorales de Huacarpay.



Bosque seco de Choquepuquio.

Pachatusan

Ubicación:

Provincia de Cusco. Distritos de Saylla y San Jerónimo.

Provincia de Quispicanchi. Distrito de Oropesa.

Provincia de Calca. Distrito de San Salvador.

Extensión:

4 289,2 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende tres áreas clave en biodiversidad silvestre:

- Reserva de fauna silvestre de Pachatusan Cusco.
- Reserva de fauna silvestre de Pachatusan Oropesa.
- Bosque de q'euña de Pachatusan.
- Bosques de chachacomo de Vichoc-Pacor.
- Bosques secos de San Salvador.

Otros valores:

Conserva los conjuntos arqueológicos de Paucarcancha y Tipón; así como, los manantes de Pachatusan y la cabecera de cuenca del río Huaccotomayo.

Fecha de última actualización: Abril de 2012.

Bosques de Polylepis de la cordillera de Vilcanota

Ubicación:

Provincia de Urubamba. Distritos de Huayllabamba, Urubamba y Yucaj.
Provincia de Calca. Distrito de Calca.

Extensión:

10 676,6 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

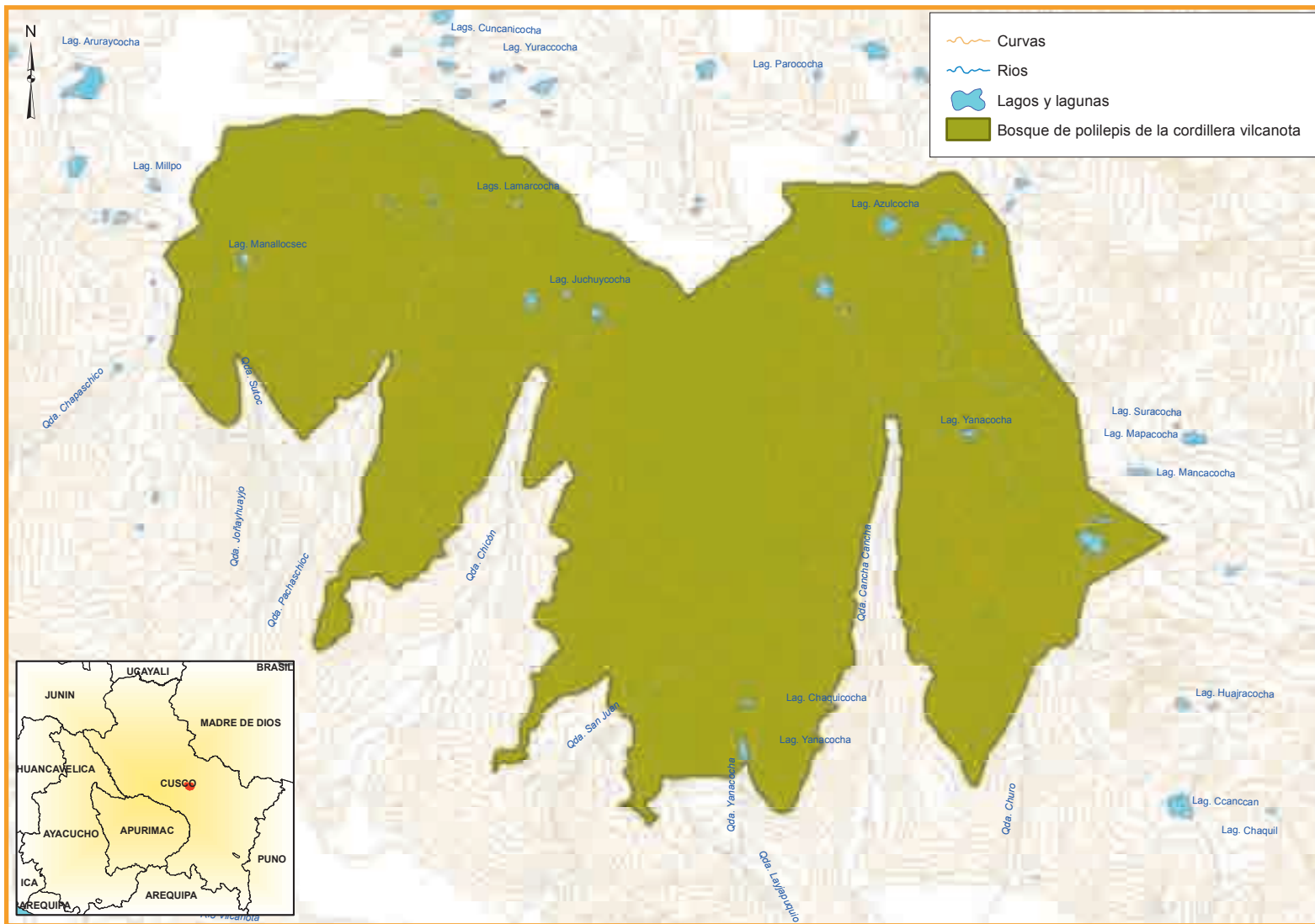
Comprende cuatro áreas clave en biodiversidad silvestre:

- Reserva de fauna silvestre de Colque Cruz.
- Bosques de q'euña de Pitusiray.
- Bosques de q'euña y chachacomo de Cancha Cancha.
- Bosques de q'euña y chachacomo de Yanacocha – Chicón.

Otros valores:

Conserva los nevados de la cordillera de Vilcanota, las fuentes de agua del Vilcanota y parientes silvestres de las papas nativas.

Fecha de última actualización: Abril de 2012.



Nación Queros–Paucartambo

Ubicación:

Provincia de Paucartambo. Distritos de Kosñipata y Paucartambo.

Extensión:

73 895,7 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

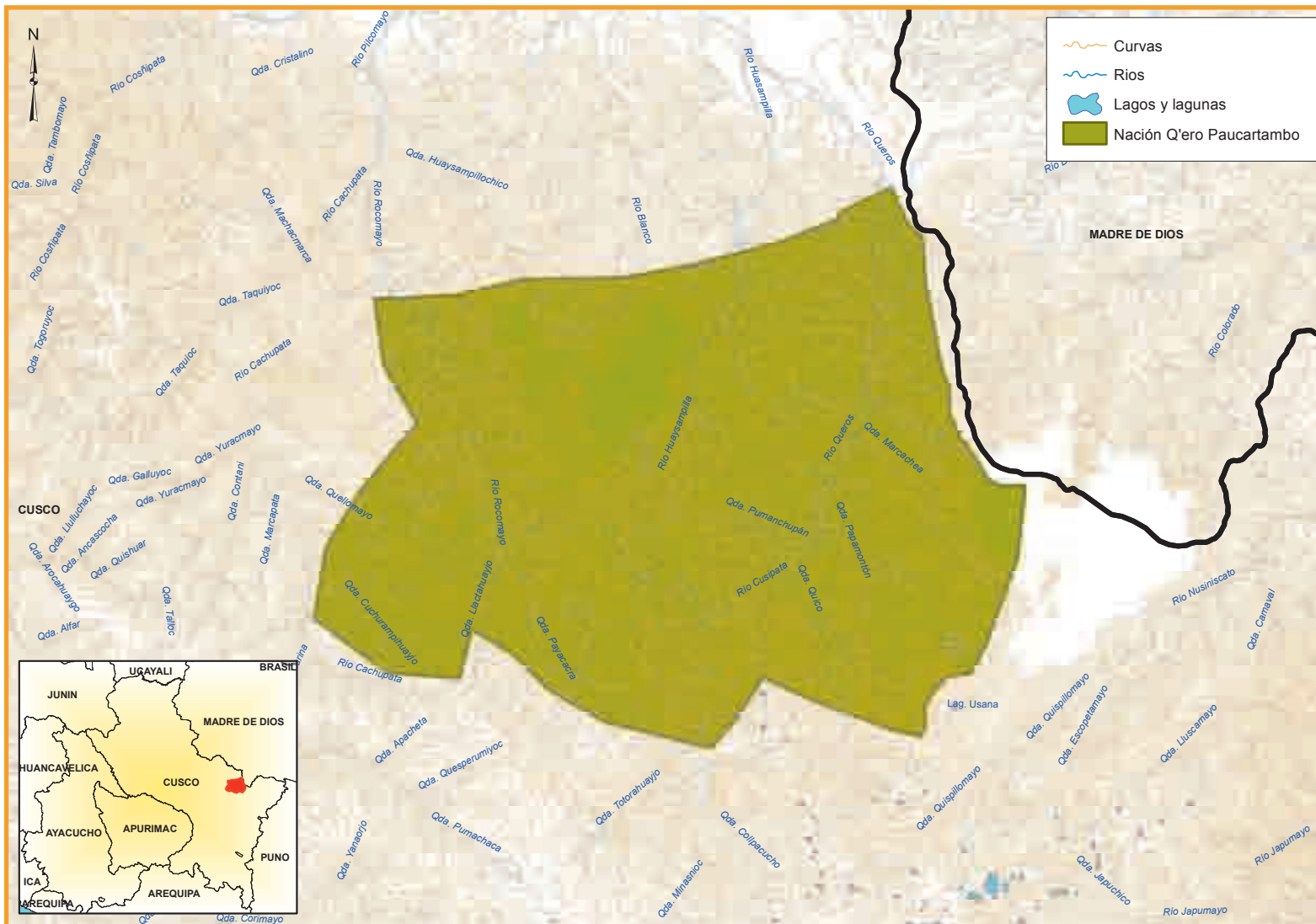
Comprende dos áreas clave en biodiversidad silvestre:

- Bosques de selva alta de la Nación Queros.
- Bosques de selva alta de la cabecera de la cuenca del río Kosñipata.

Otros valores:

Conserva ecotipos de papa, maíz, oca y olluco y la cultura mágica religiosa de la nación Queros.

Fecha de última actualización: Abril de 2012.



Villa Virgen-Vilcabamba

Ubicación:

Provincia de La Convención. Distritos de Kimbiri y Vilcabamba.

Extensión:

70 119,9 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende dos áreas clave en biodiversidad silvestre:

- Bosques de selva alta de Pampaconas.
- Bosques secos basimontanos de Lucmahuaycco.

Otros valores:

Conserva la cultura viva de las comunidades nativas del Vrae.

Fecha de última actualización: Abril de 2012.

Cañón de Pacaypatay rodal de *Puya* de Vilcabamba

Ubicación:

Provincia de La Convención. Distrito de Vilcabamba.

Extensión:

43 053,6 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

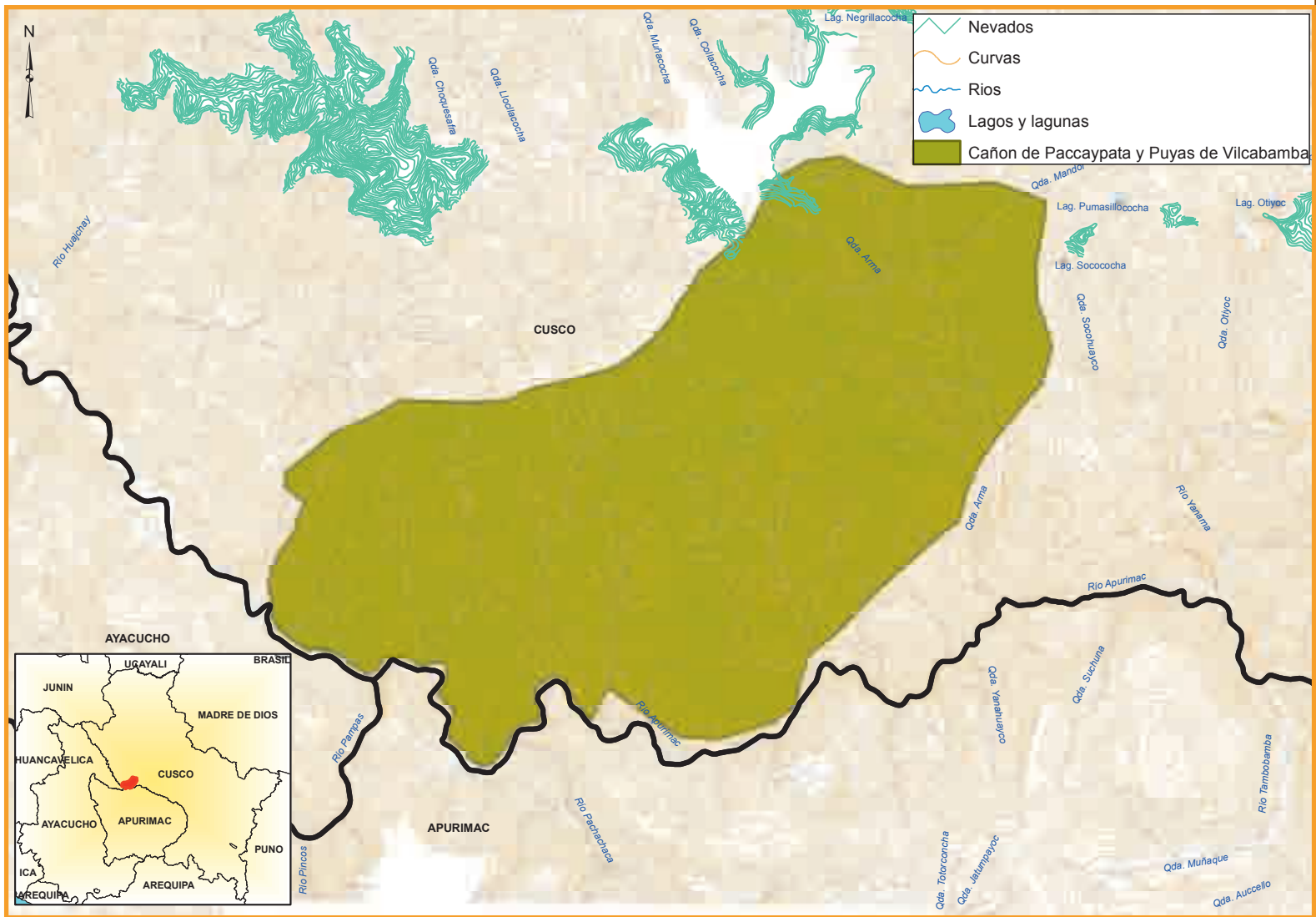
Comprende cuatro áreas claves en Biodiversidad Silvestre.

- Bosques de selva alta de Paccaypata.
- Bosques secos basimontanos de Paccaypata.
- Rodal de *Puya raimondii* de Vilcabamba.
- Bosques de q'euña de Chillihua.

Otros valores:

Conserva la belleza paisajística del Cañón del Apurímac en Paccaypata

Fecha de última actualización: Agosto de 2012.



Cabeceras de Lacco-Yavero

Ubicación:

Provincia de La Convención. Distrito de Quellouno.
Provincia de Calca. Distrito de Yanatile.

Extensión:

65 152,8 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende tres áreas clave en biodiversidad silvestre:

- Bosques de selva alta de Quellouno.
- Bosques de selva alta de Yanatile.
- Bosques secos basimontanos de Yavero.

Otros valores:

Conserva las cabeceras de cuenca del río Yavero.

Fecha de última actualización: Agosto de 2012.

Bosques del Apurímac en Acomayo y Paruro

Ubicación:

Provincia de Acomayo. Distritos de Pomacanchi, Acos y Rondocan.

Provincia de Paruro. Distritos del Colcha y Pillpinto.

Extensión:

26 981,8 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende siete áreas clave en biodiversidad silvestre:

- Bosques de q'euña y chachacomo de Santa Lucía-San Juan.
- Bosques de q'euña y chachacomo de Q'euñapampa.
- Bosques de q'euña y chachacomo de Cochirhuay-Colcha.
- Bosques de q'euña de Ccullupata.
- Bosques interandinos de Acos.
- Bosques interandinos de Colcha-Pillpinto.
- Bosques interandinos de Rondocan.

Otros valores:

Conserva el Cañón del río Apurímac entre Acomayo y Paruro, los complejos arqueológicos y las construcciones coloniales de Acomayo y Pomacanchi.

Fecha de última actualización: Abril de 2012.



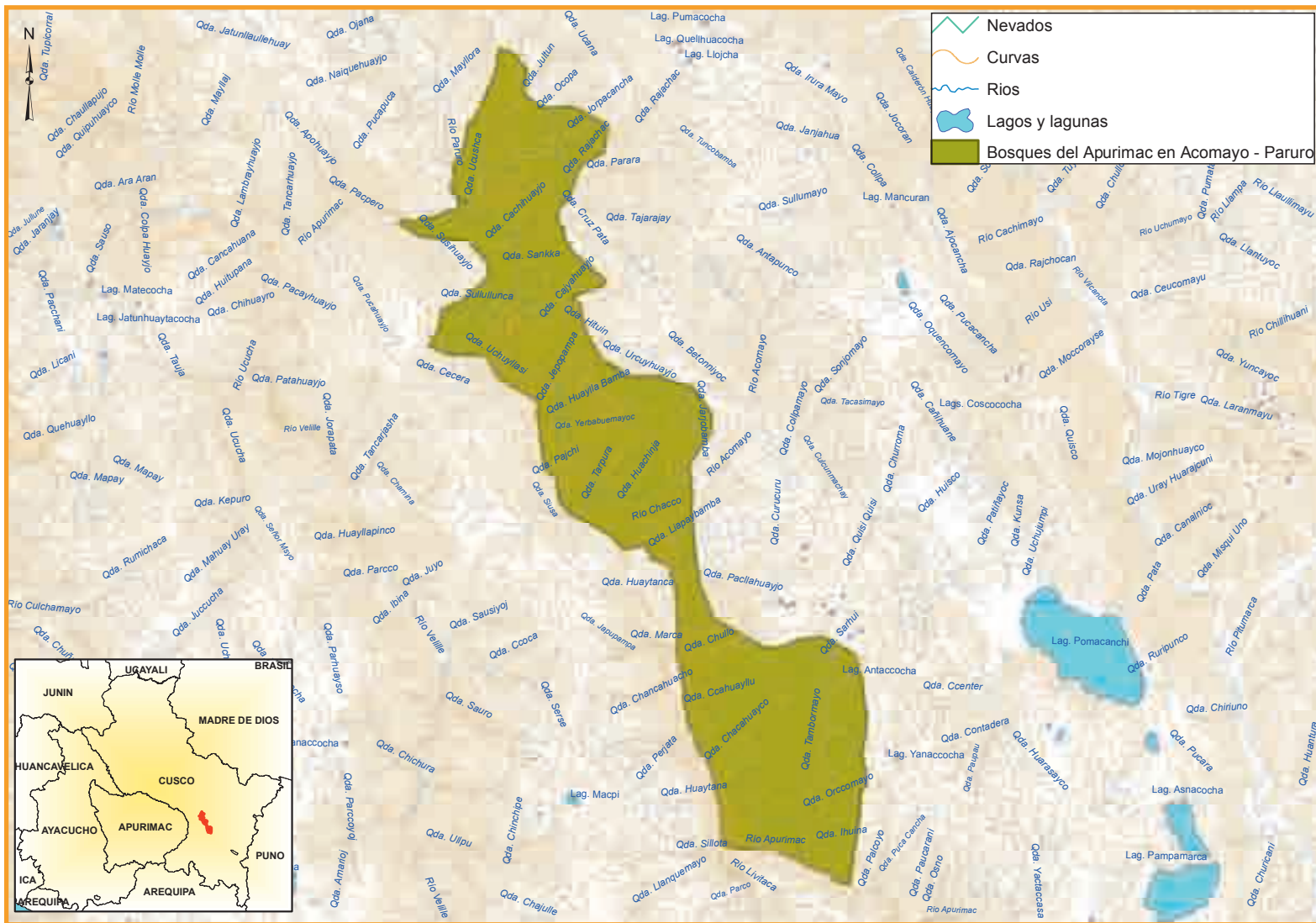
Bosques de q'euña y t'asta de Santa Lucía



Bosques de q'euña de Ccullupata



Canastero (*Asthenes dorbigny usheri*)



Cabeceras del Lucumayo, Ocobamba y Yanatile

Ubicación:

Provincia de La Convención. Distrito de Huayopata y Ocobamba.

Provincia de Calca. Distrito de Yanatile.

Extensión:

94 086,4 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende nueve áreas claves en biodiversidad silvestre.

- Bosques de q'euña de Alfamayo.
- Bosques de q'euña de Tojopuquio.
- Bosques de q'euña de Carmenpata.
- Reserva de fauna silvestre de ApuPadreyoc.
- Bosques de selva alta de Mesapelada.
- Bosques de selva alta de Ccorimayo.
- Bosques de selva alta de Pintobamba.
- Bosques de selva alta de Racachapata.
- Bosques ribereños de Michu Chico.

Fecha de última actualización: Agosto de 2012.

Huachipaire

Ubicación:

Provincia de Paucartambo. Distrito de Kosñipata.

Extensión:

6 990,8 ha. aproximadamente.

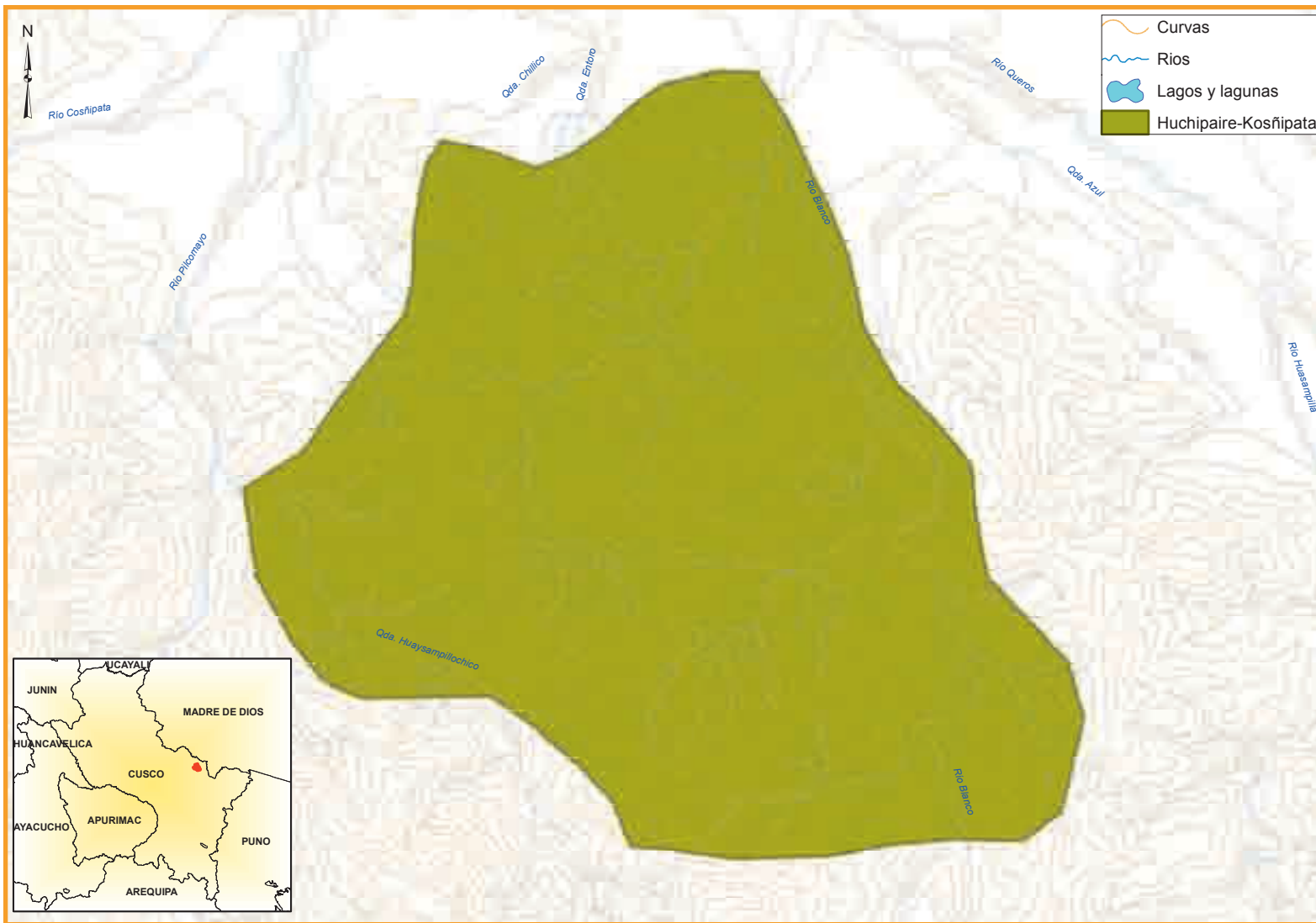
Importancia biológica:

Comprende el bosque y palmar basimontano pluvial de yungas.

Otros valores:

Conserva la cultura de la Comunidad Queros Wachiperi.

Fecha de última actualización: Agosto de 2012.



Rodales de *Puya Raimondii* Lares

Ubicación:

Provincia de Calca. Distrito de Lares.

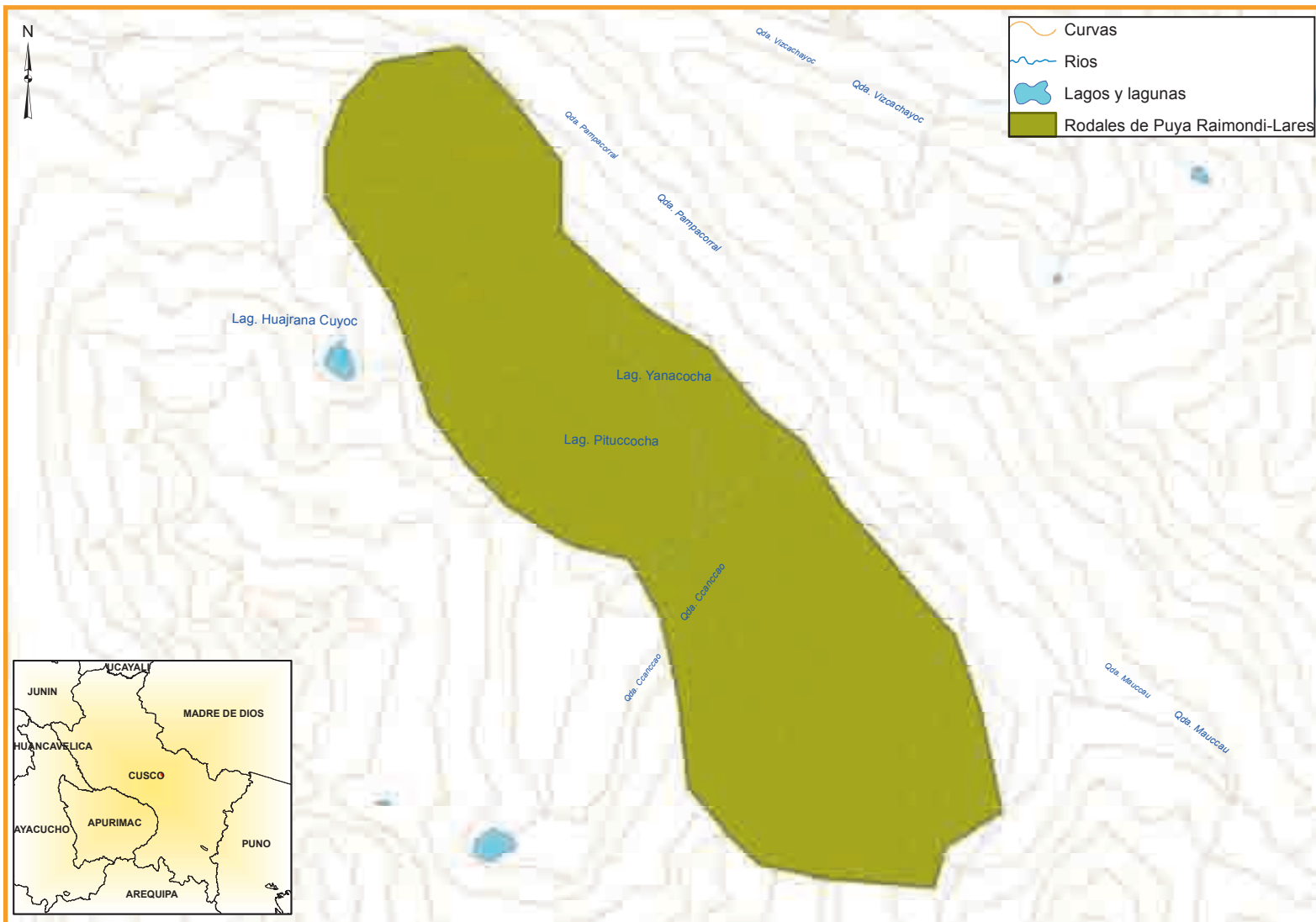
Extensión:

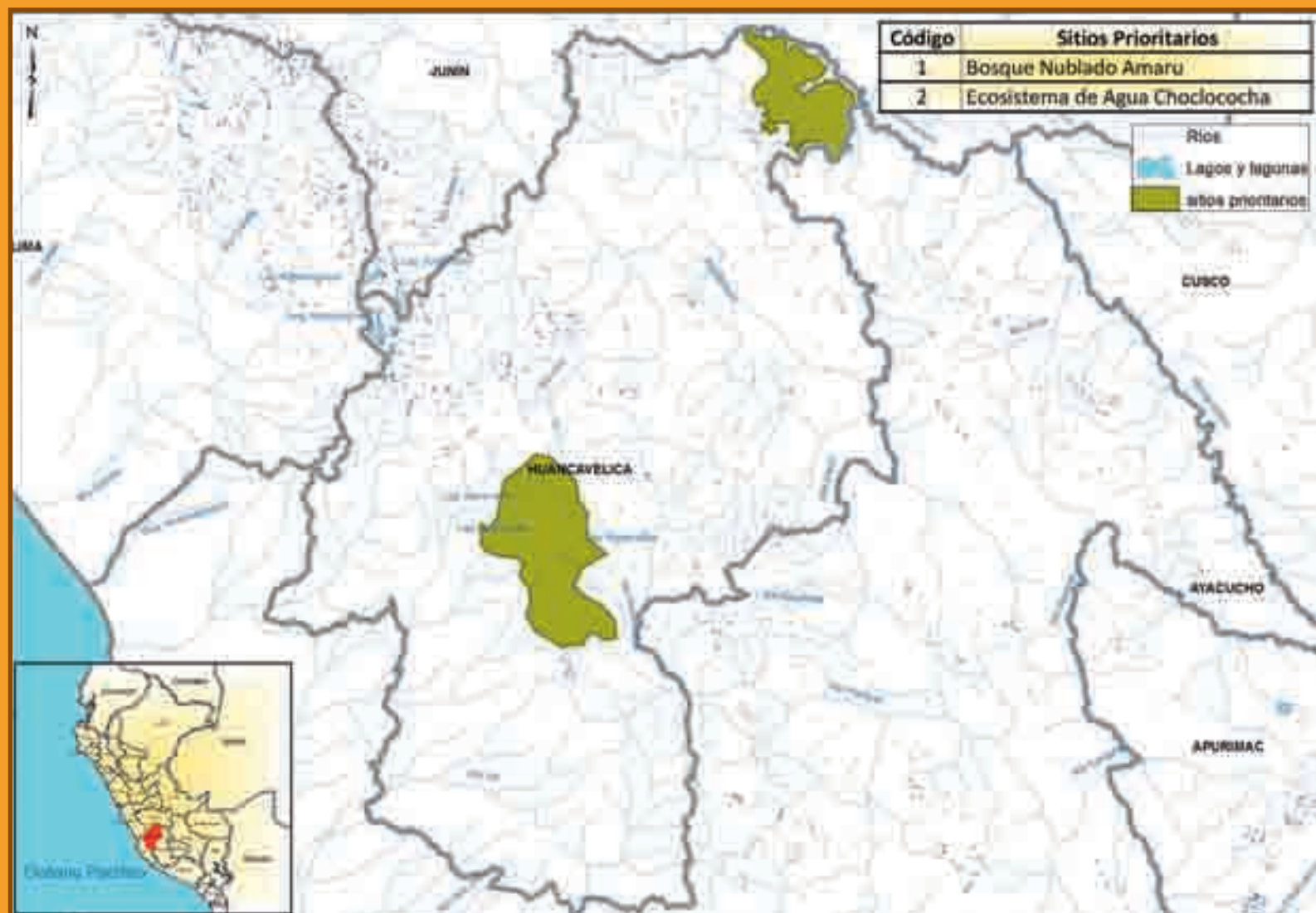
767,5 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende los pajonales y rodales de *Puya raimondii* de la puna húmeda en Pampacorral, y los bosques de *Polylepis* cercanos.

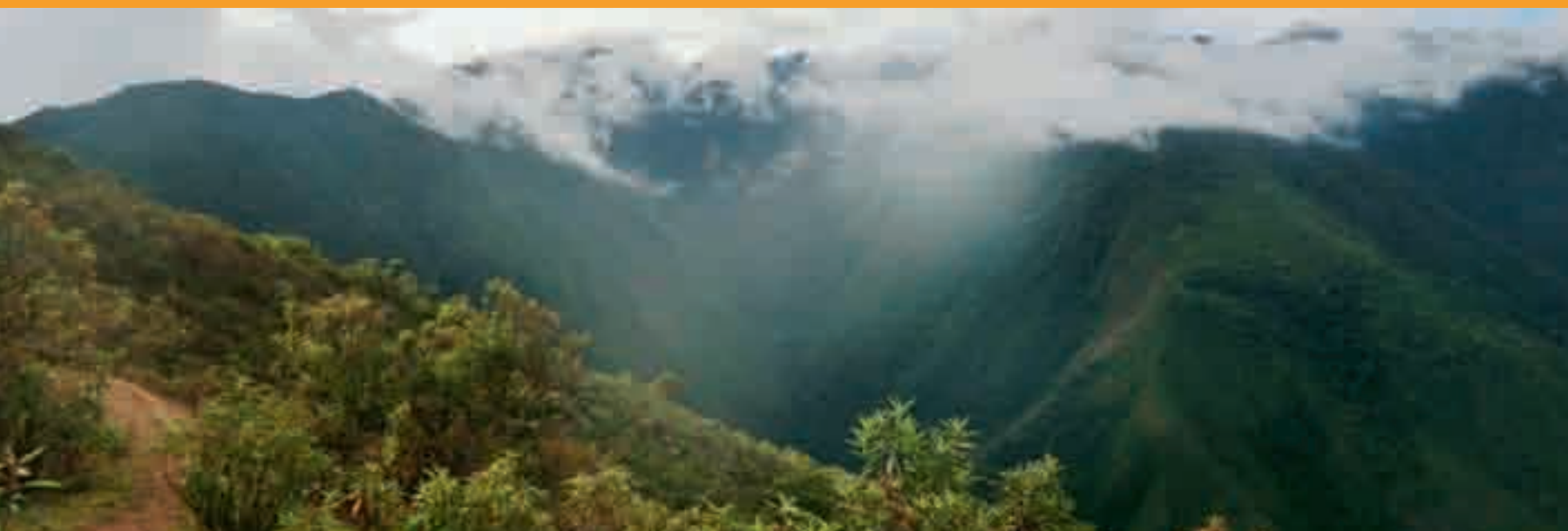
Fecha de última actualización: Abril de 2012.







HUANCAVELICA



Bosque Nublado “Amaru”

Ubicación:

Provincia de Tayacaja. Distrito de Huachocolpa, Surcubamba, Tintaypuncu.

Extensión:

51 452,99 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Flora: “Cedrela” *Cedrela* sp.; “Romerillo” *Podocarpus* sp.; 144 variedades de orquídeas identificadas y 1000 por identificar. Fauna como el “oso de anteojos” *Tremarctos ornatus*; el “venado gris” *Hippocamelus antisensis*; zorro andino; puma andino; “Matorralero de Antejos Negros” *Atlapetes melanops* que es una nueva especie de ave en el mundo; entre otros.

Otros valores:

La conservación de los bosques nublados de Amaru permite la regulación de los gases atmosféricos, del clima, del agua y el control de erosión; así como, la producción de alimento, la conservación de recursos genéticos, recreativos, culturales, etc.

Fecha de última actualización: Noviembre del 2011



Ecosistema de Agua Choclococha

Ubicación:

Provincia Castrovirreya. Distrito de Santa Ana.
Provincia de Huaytará. Pilpichaca.

Extensión:

96 899,68 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

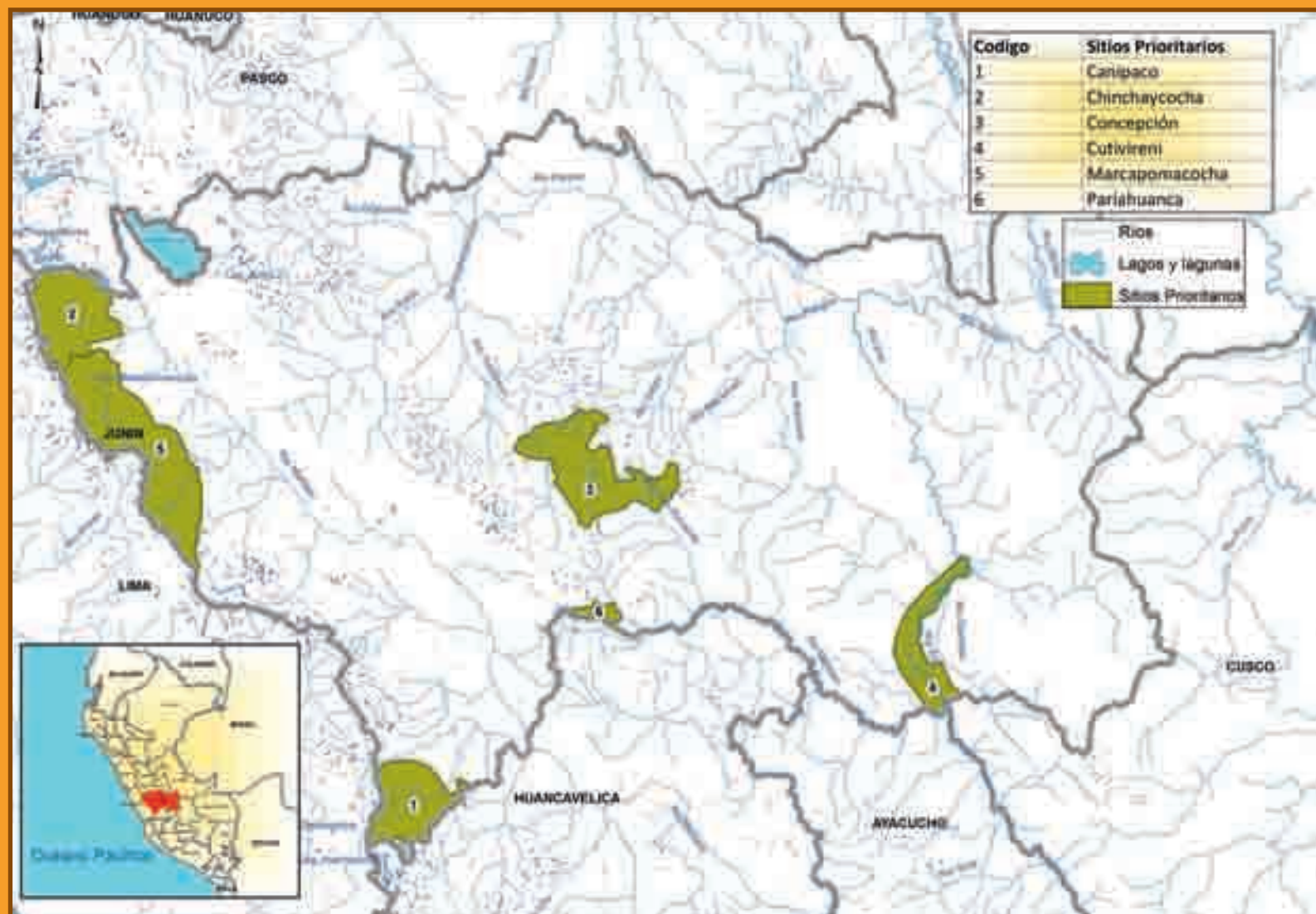
Comprende recursos de agua dulce para uso doméstico, energía y riego para zonas bajas.

Otros valores:

Se conservan espejos de agua, bofedales, y belleza escénica.

Fecha de última actualización: Noviembre del 2011.







JUNÍN



Chinchaycocha

Ubicación:

Provincia Yauli. Distritos: Santa Bárbara de Carhuacayán y Morococha.

Importancia biológica:

Ecosistemas de humedales, bofedales, turberas y arboretums de *Polylepis*.

Flora: *Polylepis*.

Fauna: especies endémicas de fauna (aves) siendo el más representativo *Cinclodes palliatus*,

Otros valores:

Así mismo, existe un gran número de lagunas para la protección de cabeceras de cuencas y del recurso hídrico.

Fecha de última actualización: Junio del 2012

Concepción

Ubicación:

Provincia de Concepción. Distritos de Comas y Andamarca.

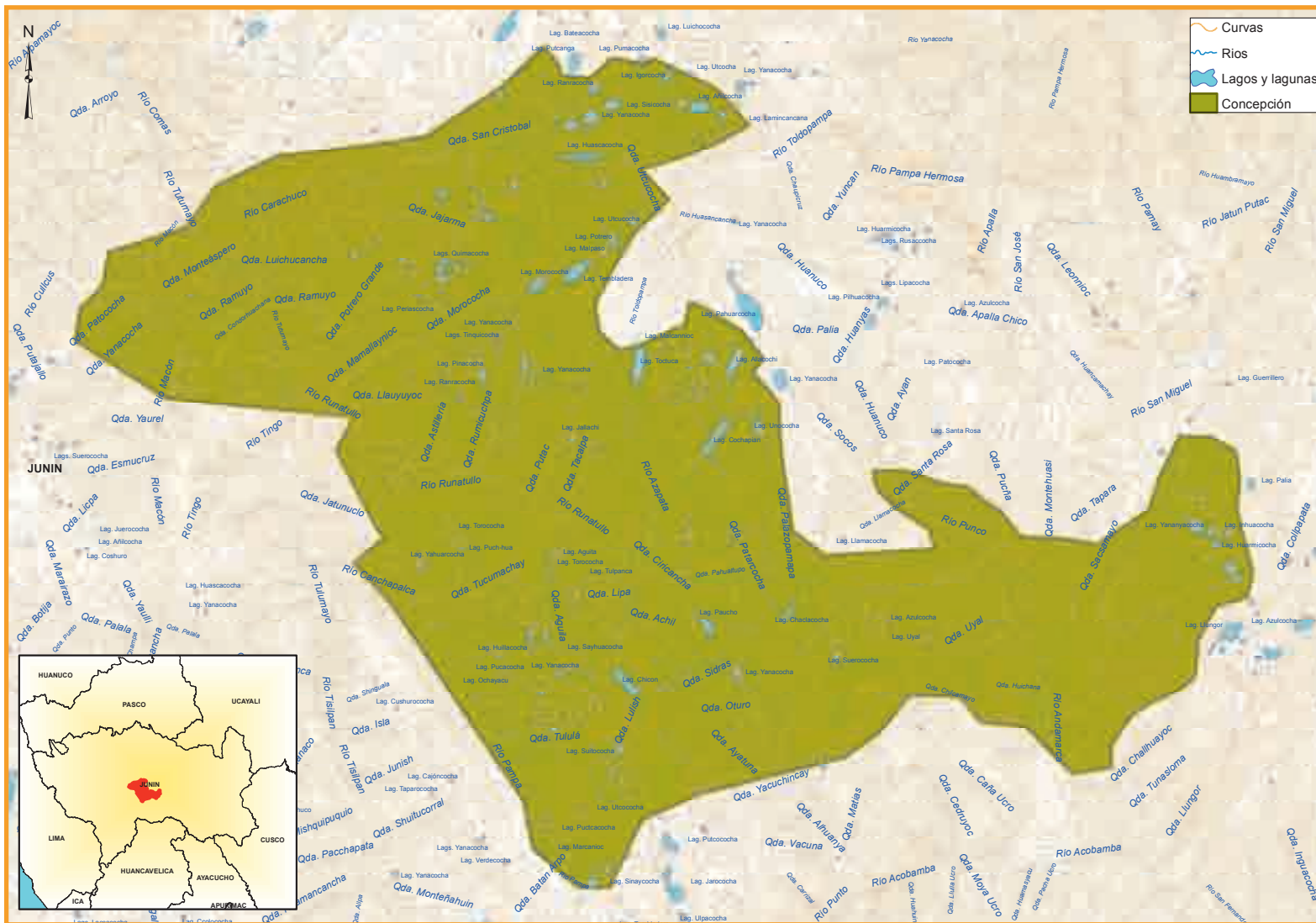
Importancia biológica:

Alberga bosques nublados o bosques de neblina de alta diversidad, así como ecotonos y áreas de transición entre la sierra, ceja de selva y selva. Además de especies endémicas.

Otros valores:

Comprende bosques con especies forestales comerciales y no comerciales.

Fecha de última actualización: Junio del 2012



Marcapomacocha

Ubicación:

Provincia de Yauli. Distrito de Yauli, Marcapomacocha y Morococha.

Importancia biológica:

Ecosistemas de humedales, bofedales, turberas y arboretums de *Polylepis*.

Flora: *Polylepis*.

Fauna: especies endémicas de fauna (aves) siendo el más representativo *Cinclodes palliatus*,

Otros valores:

Así mismo, existe un gran número de lagunas para la protección de cabeceras de cuencas y del recurso hídrico.

Fecha de última actualización: Junio del 2012.

Cutivireni

Ubicación:

Provincia de Satipo. Distrito de Río Tambo.

Importancia biológica:

Comprende Bosques de Polylepis, y un gran número de cataratas naturales de gran belleza escénica.

Otros valores:

Alberga comunidades nativas ashaninkas, machiguengas y kakintes; además, se tiene información referencial de la existencia de pequeños grupos en aislamiento voluntario. Lo cual hace necesario conservar los conocimientos ancestrales de los grupos indígenas señalados.

Fecha de última actualización: Junio del 2012

Pariahuanca

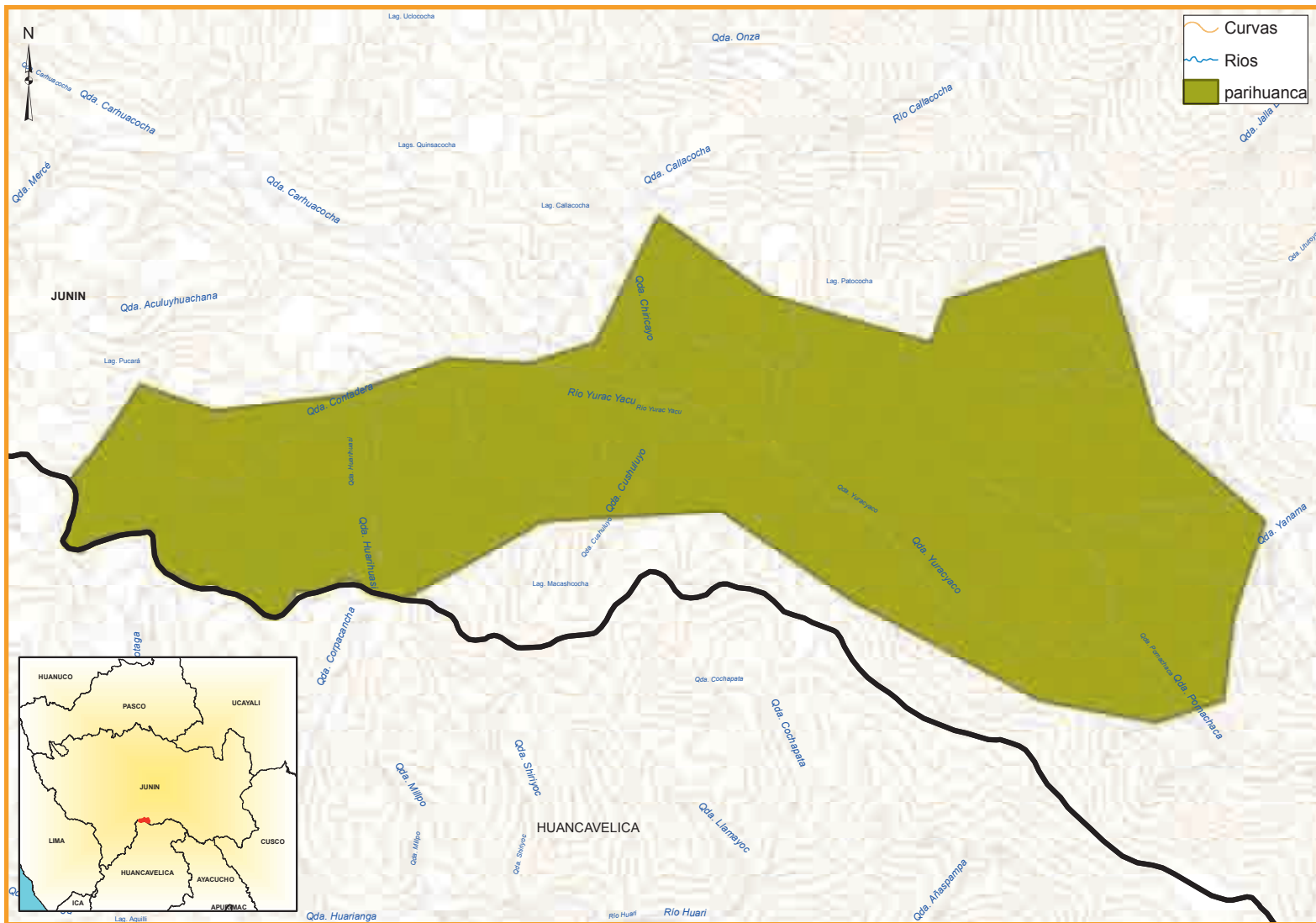
Ubicación:

Provincia de Huancayo. Distrito de Pariahuanca.

Importancia biológica:

El área alberga especies endémicas de fauna y flora.

Fecha de última actualización: Junio del 2012



Canipaco

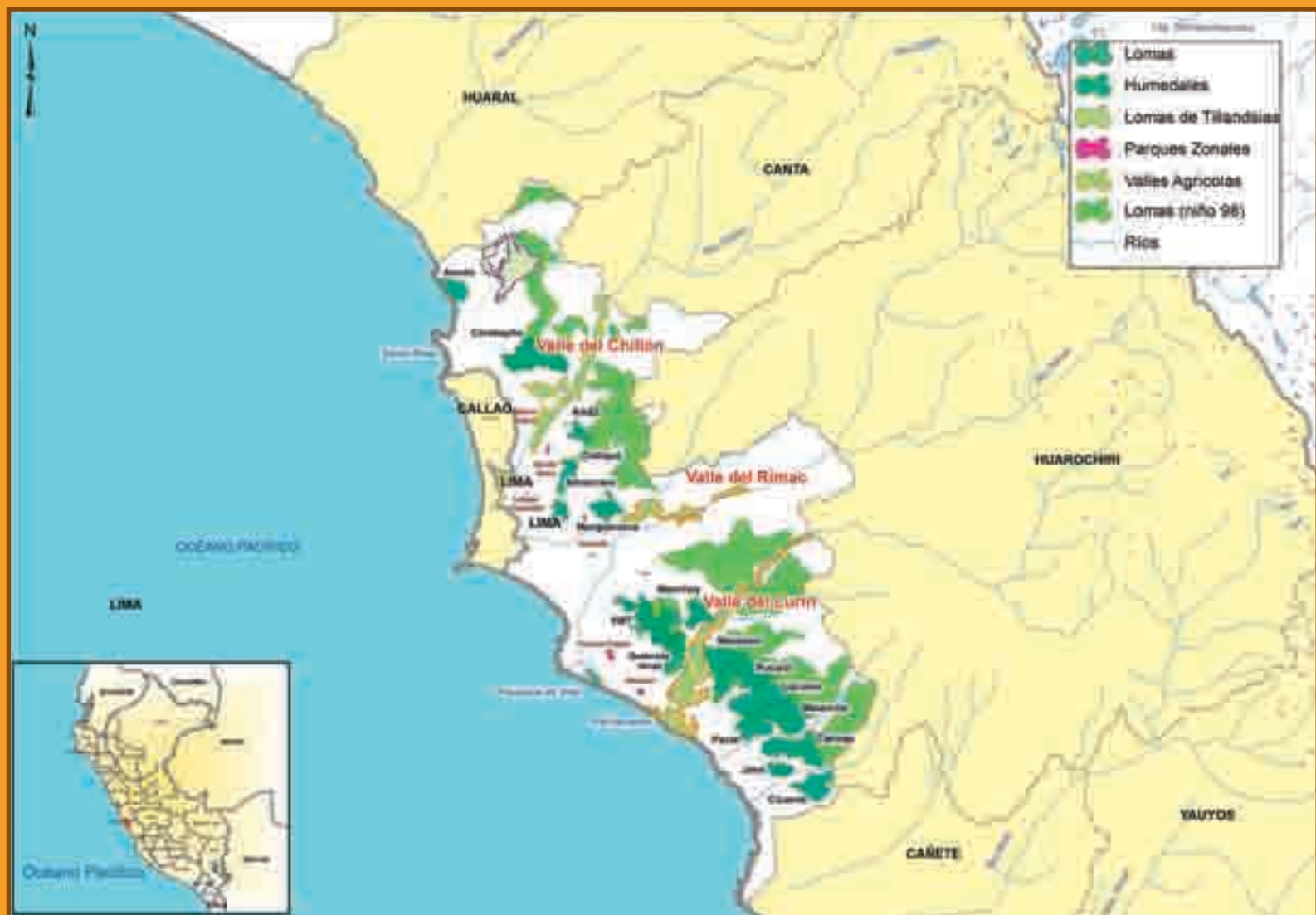
Ubicación:

Provincia: Huancayo. Distrito: Chongos Alto y alrededores.

Importancia biológica:

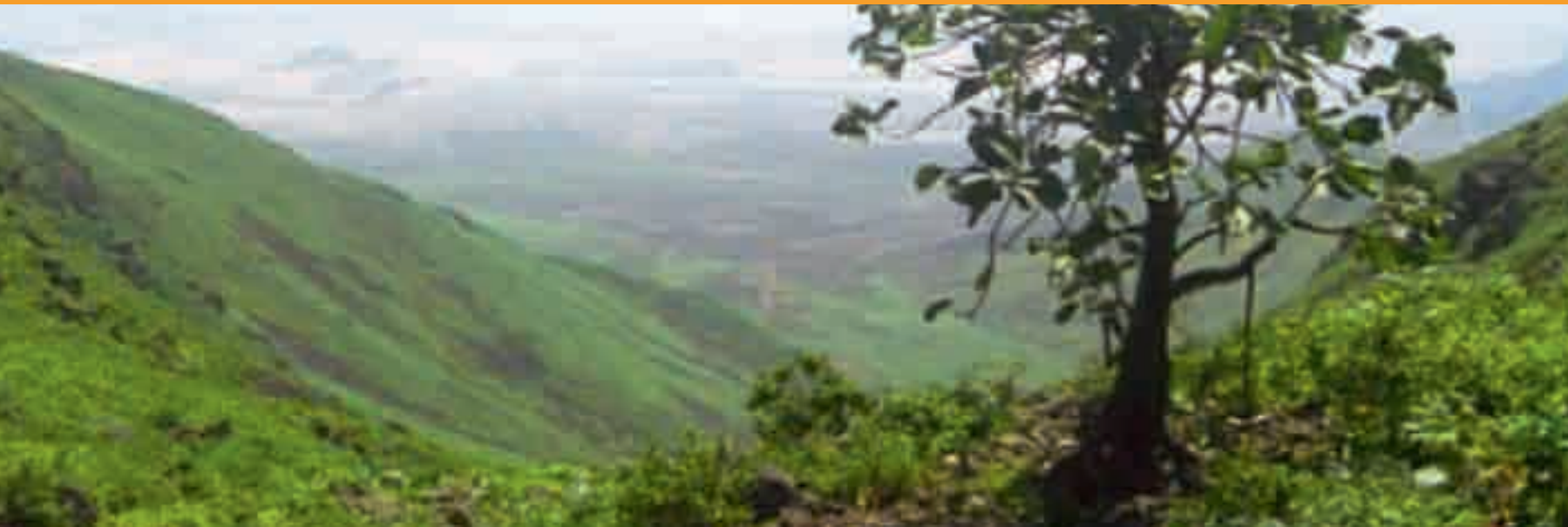
Alberga especies de fauna y flora asociada a las cabeceras de cuencas del Canipaco, junto a las lagunas asociadas.

Fecha de última actualización: Junio del 2012





LIMA METROPOLITANA



Lomas Costeras

Ubicación:

Provincia de Lima.

Extensión:

20 800,00 ha. aproximadamente.

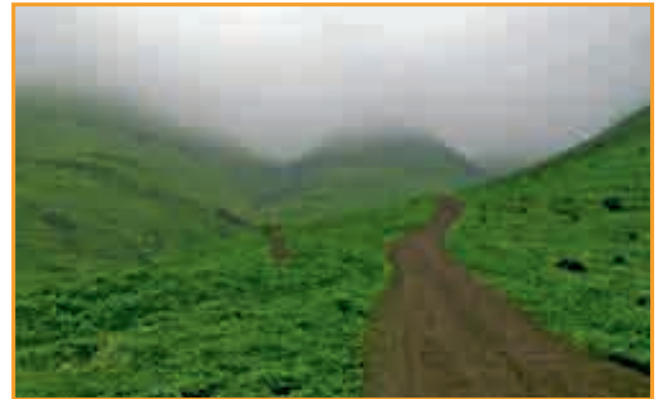
Importancia biológica:

Comprenden hábitats de especies endémicas y en peligro de extinción (*Ismene amancaes*); así mismo, se las considera como un banco genético de parientes silvestres de algunas especies domesticadas.

Otros valores:

Provisión de aire limpio, regulación del clima y captación de agua de la atmosfera. De gran valor recreativo y paisajístico.

Fecha de última actualización: Diciembre 2011



Humedales

Ubicación:

Provincia de Lima.

Extensión:

300,00 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Conservan gran variedad de flora y fauna.

Otros valores:

Regulación del flujo hídrico y control las inundaciones. De gran valor recreativo y paisajístico.

Fecha de última actualización: Diciembre 2011.



Valles y Áreas Agrícolas

Ubicación:

Provincia de Lima.

Extensión:

13 868,00 ha. aproximadamente.

Valores:

Regulación del flujo hídrico y recarga de la napa freática. Proveen de aire limpio y regulan el clima. Provisión de alimentos y contribución a la economía local. De gran valor recreativo y paisajístico.

Fecha de última actualización: Diciembre 2011.





Franjas Costeras

Ubicación:

Provincia de Lima.

Extensión:

8 300,00 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Conservación de la biodiversidad marina.

Otros valores:

Provisión de recursos hidrobiológicos y contribución a la economía local. Absorción de CO₂ y regulación del clima. Valor recreativo y paisajístico.

Fecha de última actualización: Diciembre 2011.

Ríos y Montes Ribereños

Ubicación:

Provincia de Lima.

Extensión:

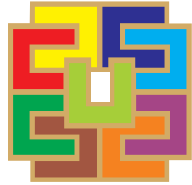
700,00 ha. aproximadamente.

Importancia:

Provisión de recurso hídrico. Mantenimiento de la calidad del agua. Conservación de la biodiversidad fluvial y ribereña. Control de la erosión hídrica. Valor recreativo y paisajístico.

Fecha de última actualización: Diciembre 2011.





GOBIERNO REGIONAL DE LIMA

Verdad, Firmeza y Lealtad

REGIÓN LIMA



Paraíso de Bandurria

Ubicación:

Provincia de Huaura. Distrito de Huacho.
Altura del Km. 136 Panamericana Norte.

Extensión:

8 685,20 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Alberga diversas especies de fauna entre ellas 125 especies de aves (chorlos, gaviotas, gaviotines, filtradores, entre otros) y de flora, 33 especies de plantas (totorales, vega de ciperáceas, playas de limo o charcos, gramadales, salicornias, zona ribereña, litoral y arenal).

Otros valores:

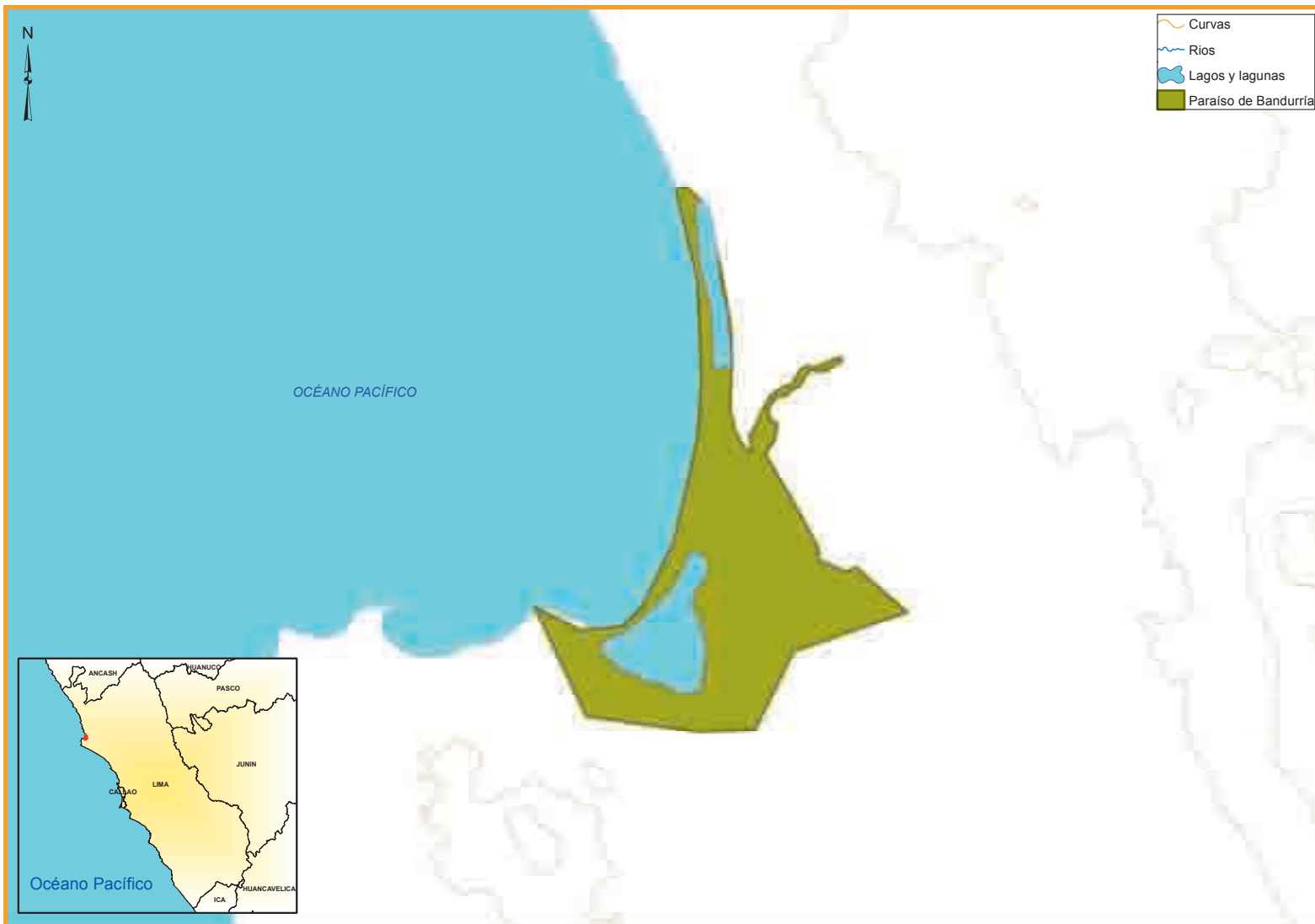
Conservación de valores hidrológicos, ambientales, culturales, turísticos y de investigación. Banco de Reserva Genética. Provisión de servicios ambientales.

Fecha de última actualización: Junio del 2012.



Presencia de Parihuana en la Laguna sur del Humedal "Las Lagunas de Paraíso"





Albufera de Medio Mundo

Ubicación:

Provincia de Huaura. Distrito de Vegeta.
Altura del Km. 177 panamericana Norte.

Extensión:

687,71 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Alberga diversas especies de fauna entre ellas, 63 especies de aves (pelicano peruano, flamenco común, rayador, churrete marisquero, osterio negro, entre otros); de flora, 26 especies (junco, totora balsa, entre otras) y 48 especies de algas, que integran el fitoplancton de las aguas de la Albufera.

Otros valores:

Conservación de valores hidrológicos, ambientales, culturales, turísticos y de investigación. Banco de Reserva Genética. Provisión de servicios ambientales.

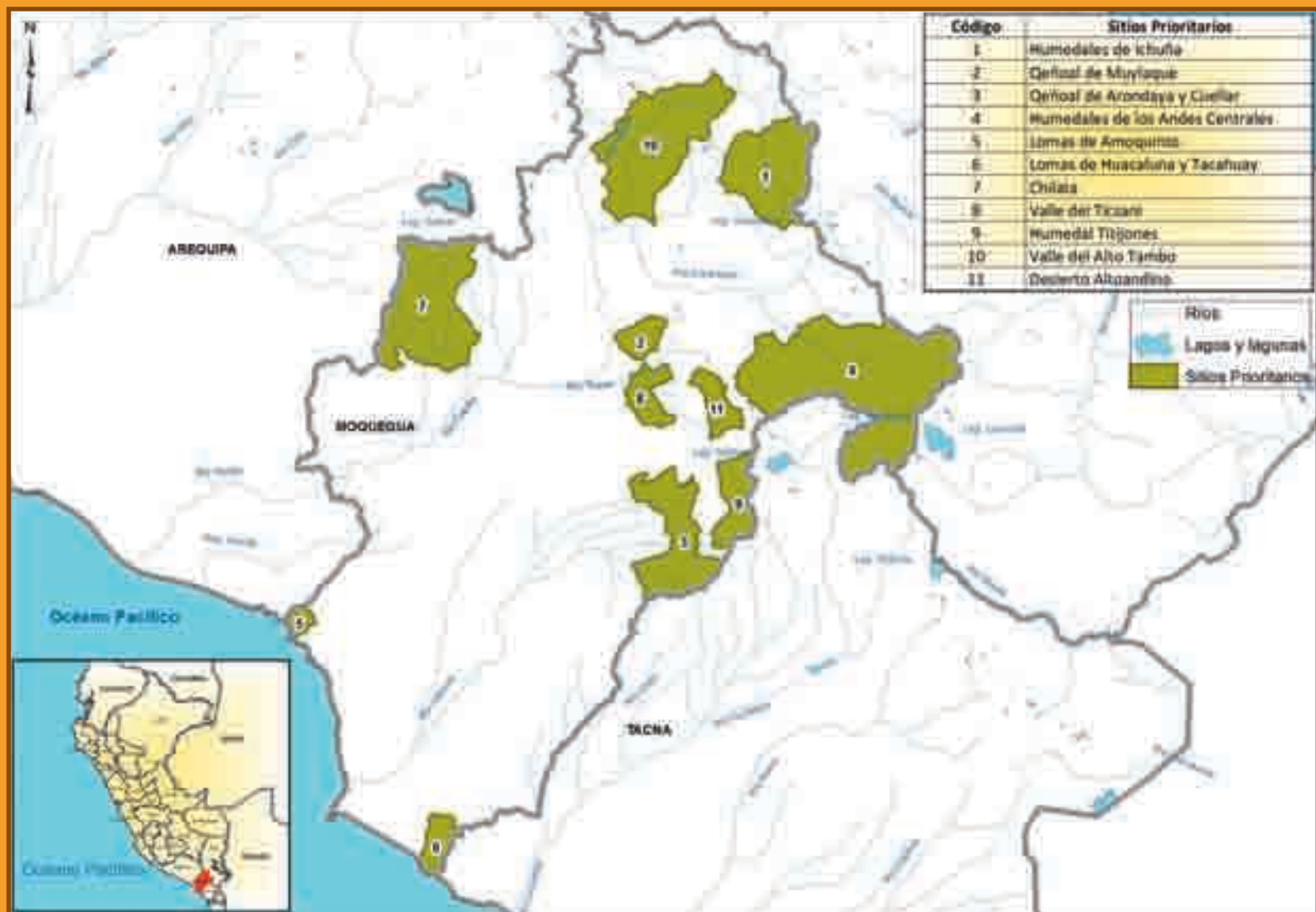
Fecha de última actualización: Junio del 2012.



ACR Albufera de Medio Mundo









MOQUEGUA



Humedales de Ichuña

Ubicación:

Provincia de General Sánchez Cerro. Distrito de Ichuña.

Extensión:

38 301,33 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende hábitat de bofedales, pajonales y lagunas.

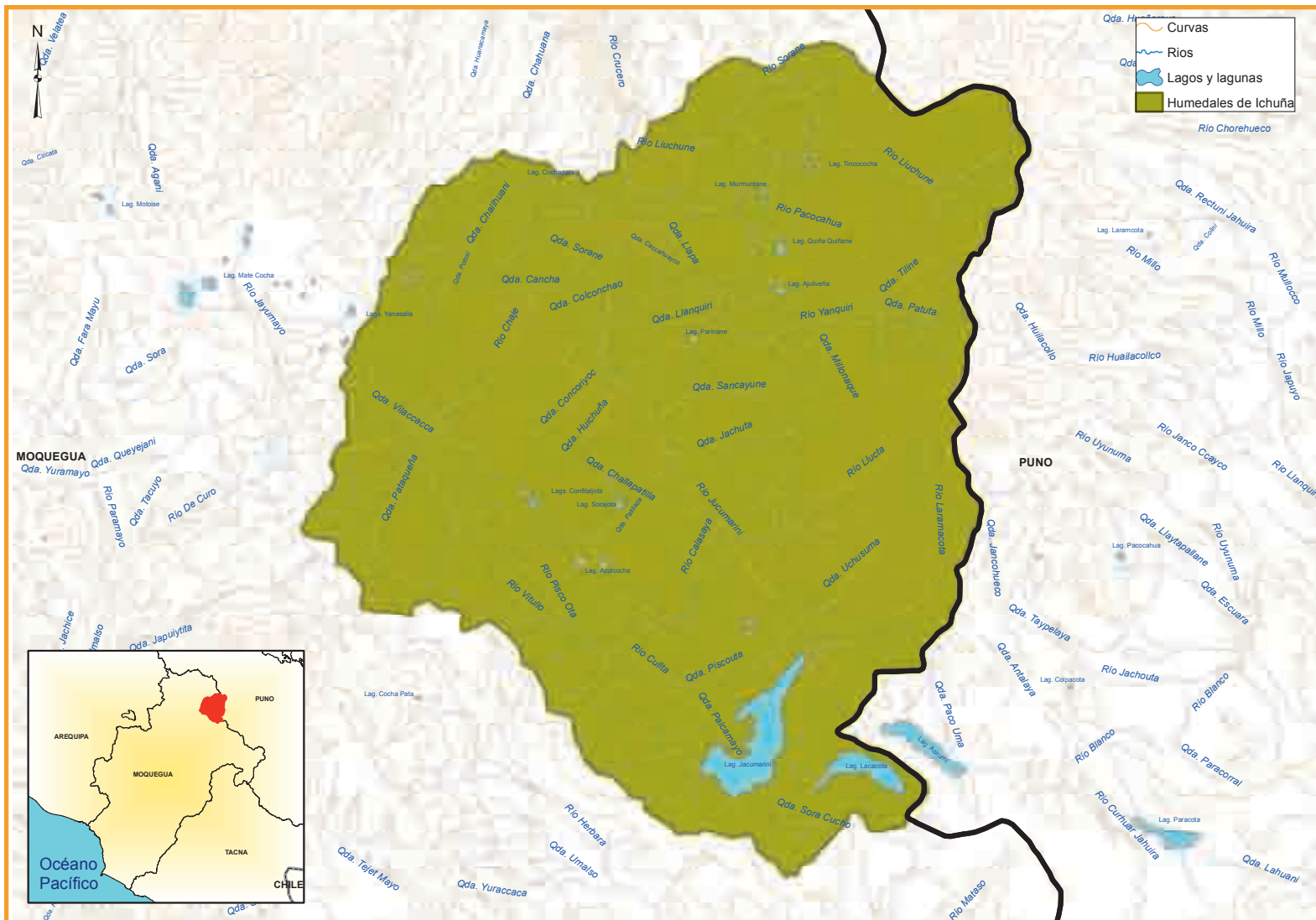
Fauna; la "vicuña" *Vicugna vicugna*, "flamenco chileno" *Phoenicopterus chilesis* y "parihuana o flamenco andino" *Phoenicoparrus andino*.

Otros valores:

Provisión de servicios ambientales como provisión de hábitat, producción de alimentos, provisión y purificación de agua, servicios de belleza paisajística o escénica.

Fecha de última actualización: Julio de 2012.





Qeñual de Muylaque

Ubicación:

Provincia de Mariscal Nieto. Distrito de San Cristobal.

Extensión:

7 541,29 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende los bosques y arbustales montanos xéricos interandinos de la puna húmeda. Alberga gran biodiversidad como *Polylepis rugulosa*, 10 especies endémicas de flora del Perú, 03 especies endémicas de la flora de Moquegua.

Otros valores:

Provisión de servicios ambientales como protección de suelos, provisión de hábitat, purificación de aire.

Fecha de última actualización: Julio de 2012.



Qeñoal de Arondaya y Cuellar

Ubicación:

Provincia de Mariscal Nieto. Distritos de Torata y Moquegua.

Extensión:

33 538,47 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Alberga gran biodiversidad de fauna y flora como la “vicuña” *Vicugna vicugna*, *Polylepis rugulosa*, *Polylepis besseri*, *Azorella compacta*, el “guanaco” *Lama guanicoe* y *Oreomanes fraseri*.

Otros valores:

Provisión de servicios ambientales como protección de suelo, provisión de hábitat y purificación de aire.

Fecha de última actualización: Julio de 2012.



Humedales de los Andes Centrales

Ubicación:

Provincia de Mariscal Nieto. Distrito de Carumas.

Extensión:

108 504,36 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

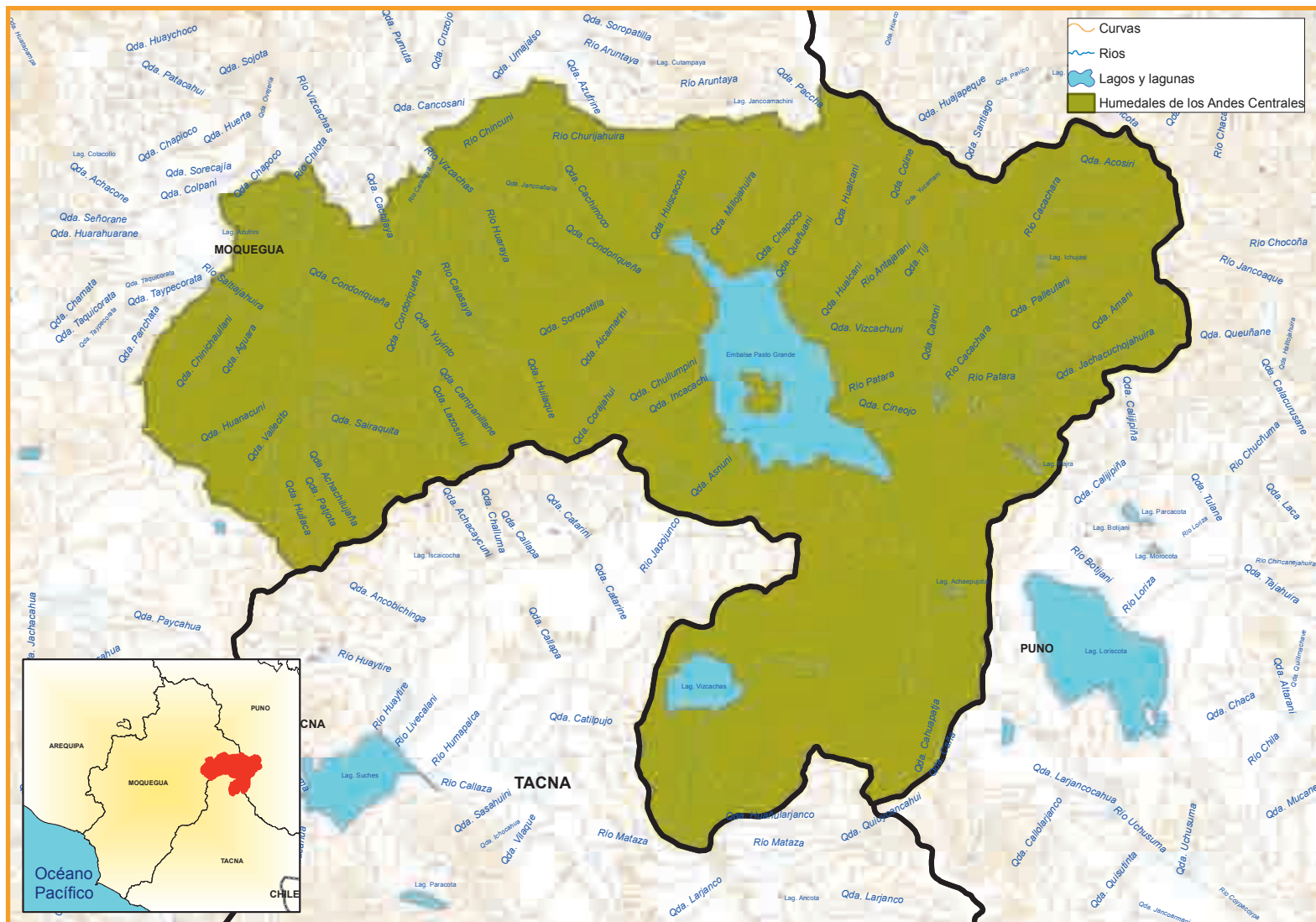
Comprende hábitats de bofedales, lagunas, matorrales y pajonales. Alberga gran biodiversidad de especies como la "vicuña" *Vicugna vicugna*, el "suri" *Rhea pennata*, los "cormoranes" *Phoenicopterus chilensis*, *Phoenicopterus jamesi* y la "parihuana o flamenco andino" *Phoenicoparrus andinus*.

Otros valores:

Provisión de servicios ambientales como provisión de hábitat, provisión y regulación de agua.

Fecha de última actualización: Julio de 2012.





Lomas de Amoquinto

Ubicación:

Provincia de Ilo. Distrito de Pacocha.

Extensión:

3 543,81 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende los hábitats de lomas, desierto de Sechura, matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales. Alberga gran biodiversidad de especies como la "tara" *Caesalpinia spinosa* y el "picaflor de Arica" *Eulidia yarrellii*.

Otros valores:

Provisión de servicios ambientales como protección de suelo, provisión de alimento y provisión de hábitats.

Fecha de última actualización: Julio de 2012.





Lomas de Huacaluna y Tacahuay

Ubicación:

Provincia de Ilo. Distrito de Ilo.

Extensión:

7 130,61 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende los hábitats de lomas, desierto de Sechura, matorrales y herbazales costeros hiperdesérticos tropicales. Alberga gran biodiversidad de especies como la "tara" *Caesalpinia spinosa* y el "murciélago longirostro" *Platalina genovensium*.

Otros valores:

Provisión de servicios ambientales como protección del suelo, provisión de alimento y provisión de hábitats.

Fecha de última actualización: Julio de 2012.





Chilata

Ubicación:

Provincia de General Sánchez Cerro. Distritos de Puquina y La Capilla.

Extensión:

53 893.37 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende hábitats de rodales de cactáceas y queñuas, así como matorrales de lloque. Flora: el “lloque” *Kageneckia lanceolata*

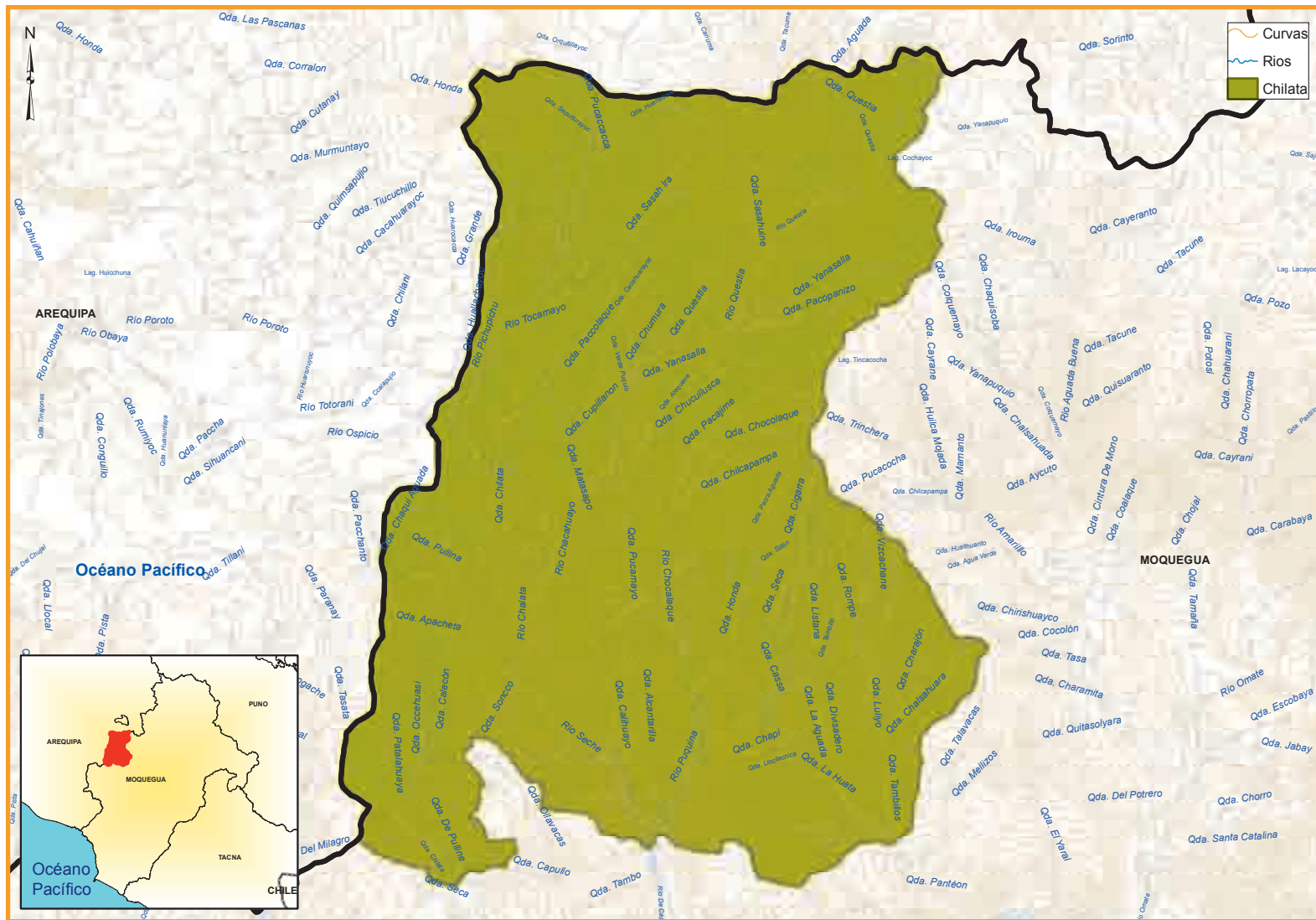
Fauna: la “vicuña” *Vicugna vicugna*, el “guanaco” *Lama guanicoe*, el “cóndor” *Vultur griphus*, y la “taruca” *Hippocamelus antisensis*.

Otros valores:

Provisión de servicios ambientales como belleza paisajística y escénica, provisión de hábitat y protección de suelos.

Fecha de última actualización: Julio de 2012.





Valle del Ticsani

Ubicación:

Provincia de Mariscal Nieto. Distritos de Carumas, San Cristóbal y Cuchumbaya.

Extensión:

10 154,40 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Alberga especies endémicas.

Flora: el "lloque" *Kageneckia lanceolata*

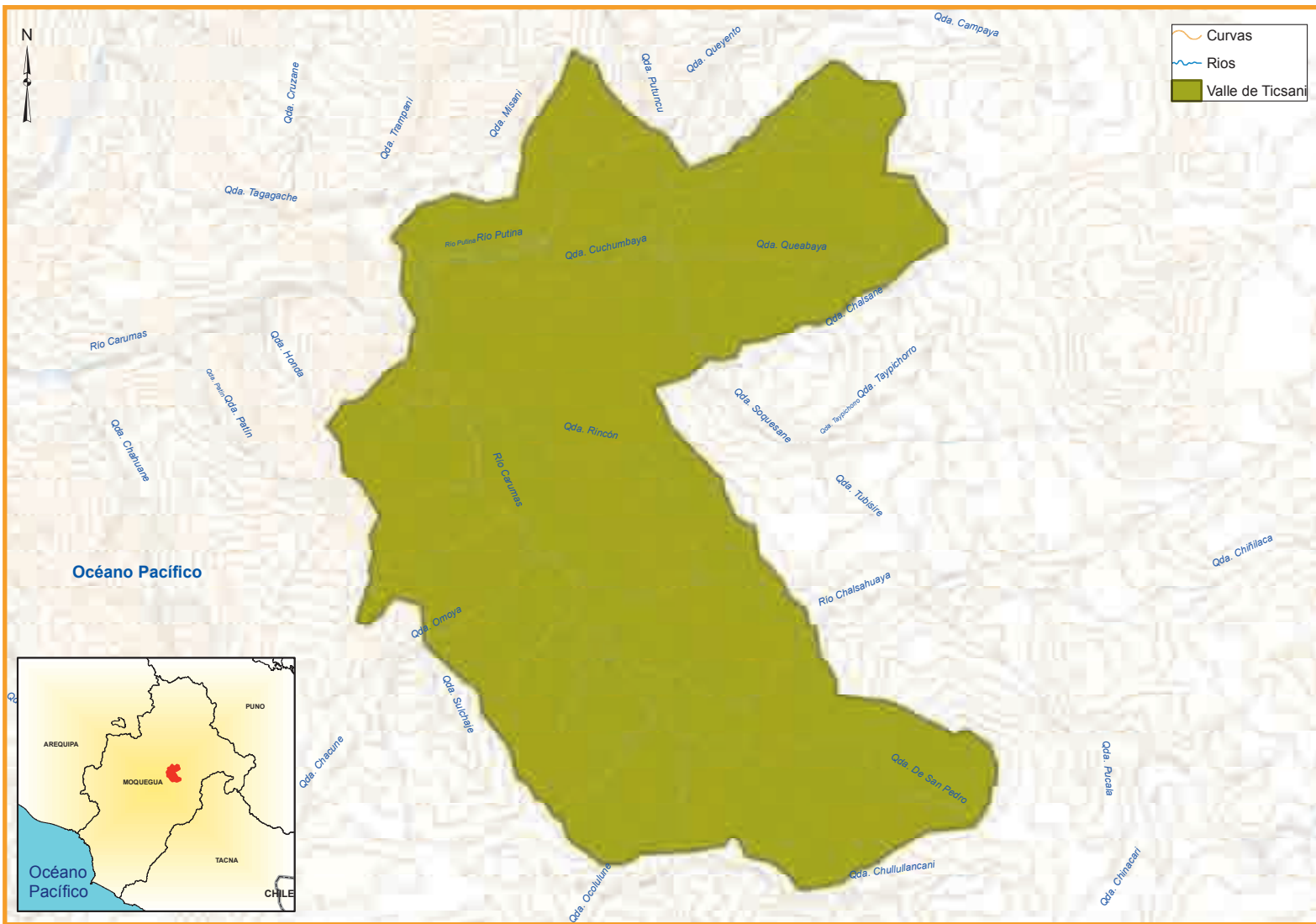
Fauna: el "puma" *Puma concolor*

Otros valores:

Provisión de servicios ambientales como provisión de alimentos, belleza paisajística o escénica.

Fecha de última actualización: Julio de 2012.





Humedal Titijones

Ubicación:

Provincia de Mariscal Nieto. Distritos de Carumas y Torata.

Extensión:

14 703,33 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende hábitats de bofedales, pajonales y lagunas. Alberga especies de fauna como la “vicuña” *Vicugna vicugna*.

Otros valores:

Provisión de servicios ambientales como provisión y almacenamiento de agua, provisión de hábitat.

Fecha de última actualización: Julio de 2012.



Valle del Alto Tambo

Ubicación:

Provincia de General Sánchez Cerro. Distritos de Ichuña, Yunga, Lloque, Chojata y Ubinas.

Extensión:

57 059,55 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende hábitats de pajonales, matorrales, rodales de puya y queñoa. Alberga gran diversidad de aves y agrobiodiversidad, destacando especies como *Puya raimondii*, *Polylepis* sp. y el "condor" *Vultur gryphus*.

Otros valores:

Provisión de servicios ambientales como provisión de alimentos y belleza paisajística.

Fecha de última actualización: Julio de 2012.



Desierto Altoandino

Ubicación:

Provincia de Mariscal Nieto. Distritos de Carumas, San Cristóbal.

Extensión:

9 209,21 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende arenales, bofedales y lagunas.

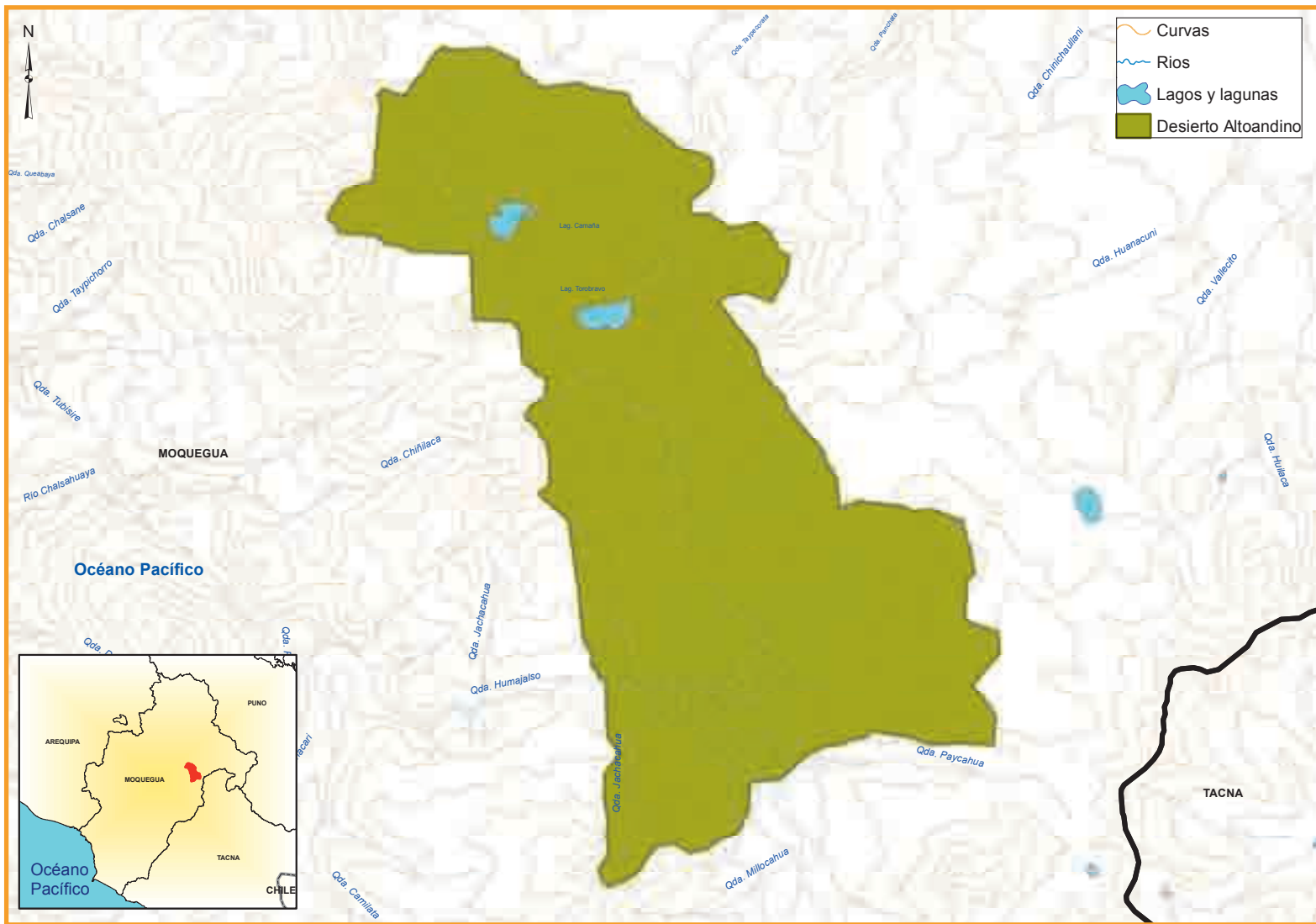
Fauna: la vicuña" *Vicugna vicugna*, el "suri" *Rhea pennata*, el "flamenco chileno" *Phoenicopterus chilesis* y la "parihuana o flamenco andino" *Phoenicoparrus andinus*.

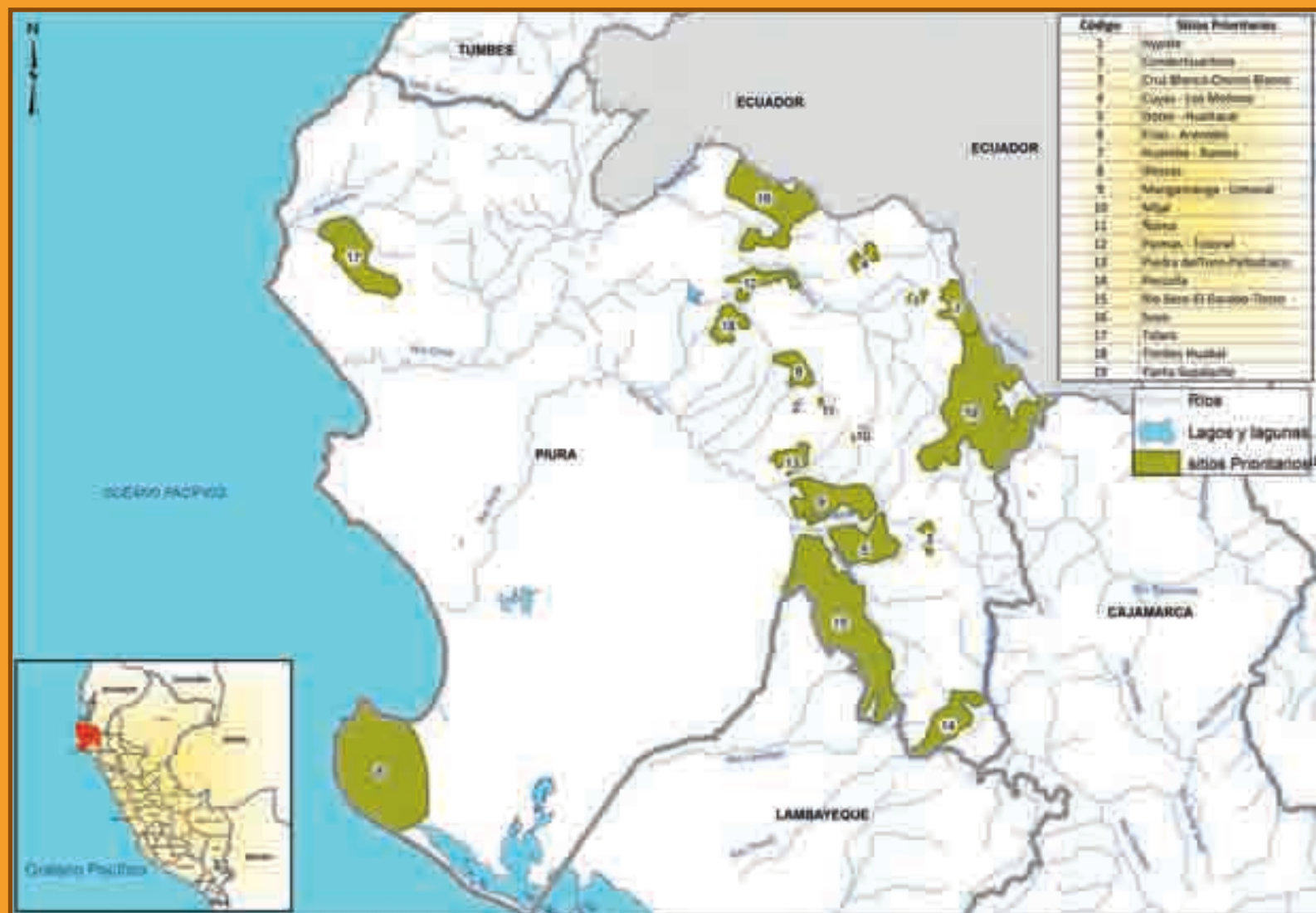
Otros valores:

Provisión de servicios ambientales.

Fecha de última actualización: Julio de 2012.









PIURA



Frías - Arenales

Ubicación:

Provincia de Ayabaca. Distrito de Frías.

Importancia biológica:

FLORA: el "huayruro" *Fulcaldea laurifolia*, *Pachyrhizus tuberosus*, *Solanum raquialatum*.

FAUNA: la "Pava Barbada" *Penelope barbata*, "Rascahoja de cuello Rufo" *Syndactyla ruficollis*, "Hormiguero de Cabeza Gris" *Myrmeciza griseiceps*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Pato Jergón (*Anas georgica*)
sobre bofedales de la zona

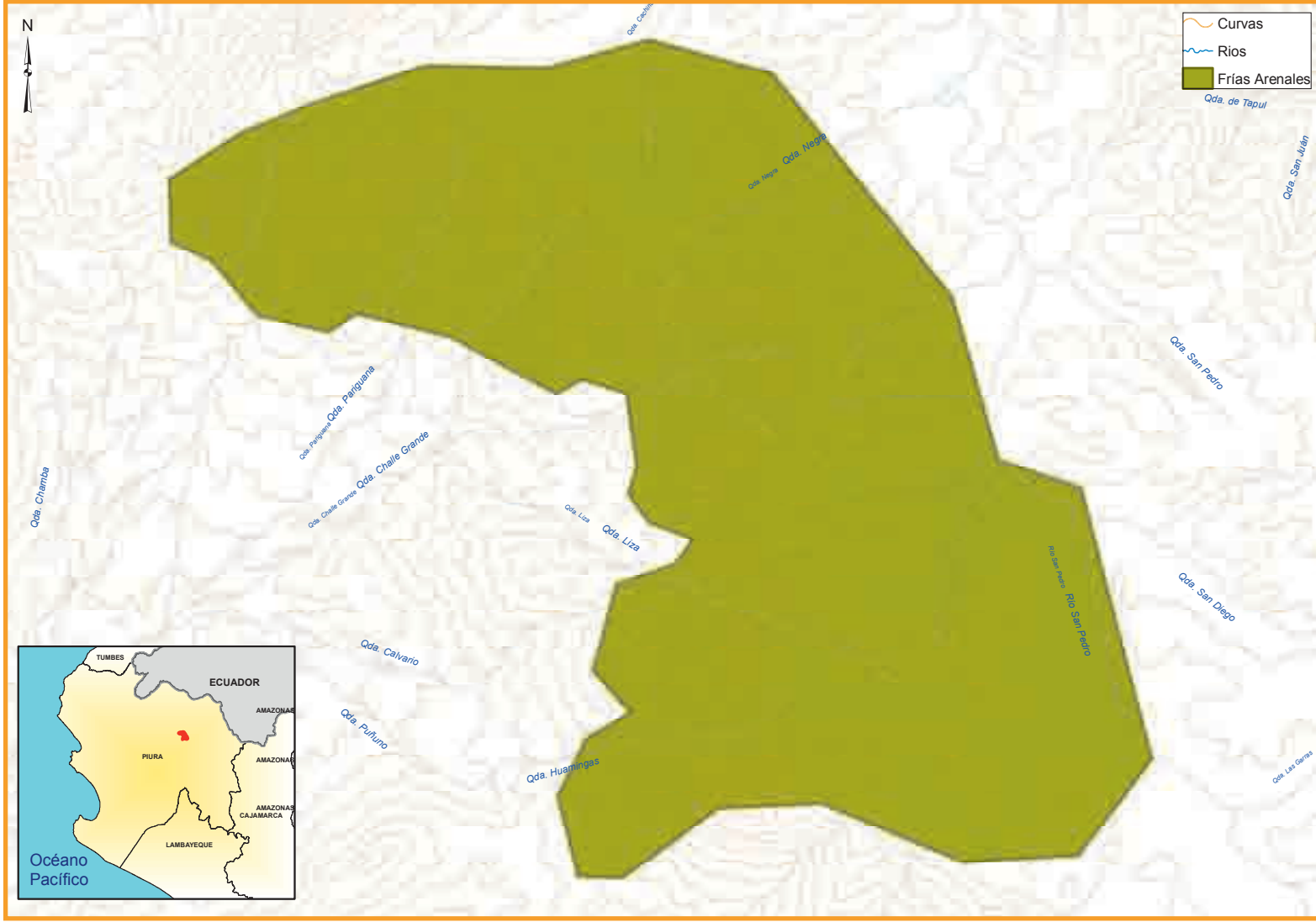


Bosque de Chaye sobre una ladera de la Meseta Andina

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



Huamba - Ramos

Ubicación:

Provincia de Ayabaca. Distrito de Ayabaca.

Importancia biológica:

Alberga dos áreas de importancia para la conservación de las aves (IBAs): Huamba y El Toldo.

FLORA: "Romerillo" *Podocarpus oleifolius*, "Aliso" *Alnus acuminata*, "Shimir" *Mauria heterophylla*, "Chachacomo" *Escallonia micrantha* y "Arrayan serrano" *Lomatia hirsuta*.

FAUNA: "Pava Barbada" *Penelope barbata*, "Rascahoja de cuello Rufo" *Syndactyla ruficollis*, "Hormiguero de cabeza gris" *Myrmeciza griseiceps*, "Tucán andino de pecho gris" *Andigena hypoglauca*, "Tapir de Montaña" *Tapirus pinchaque* y "Oso Andino" *Tremarctos ornatus*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011



©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



Romerillo (*Podocarpus oleifolius*)

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura

Paimas - Totoral

Ubicación:

Provincia Piura. Distrito de Las Lomas.
Provincia Ayabaca. Distrito de Paimas.

Importancia biológica:

FLORA: "Palo Santo" *Bursera graveolens*, "Hualtaco" *Loxopterygium huasango*, "Polo Polo" *Cochlospermon vitifolium*, "Faique" *Acacia macracantha*, "Cedro" *Cedrela fissilis* y "Tara" *Caesalpinia spinosa*.
FAUNA: "Loro de Cabeza Roja" *Aratinga erythrogenys* y "Pitajo de Tumbes" *Tumbezia salvini*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Batara collarejo
(*Thamnophilus bernardii*)

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



Flor de Guayacán
(*Tabebuia chrysantha*)

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



Bosque de Chaye sobre una ladera de la Meseta Andina

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura

Piedra del Toro - Paltashaco

Ubicación:

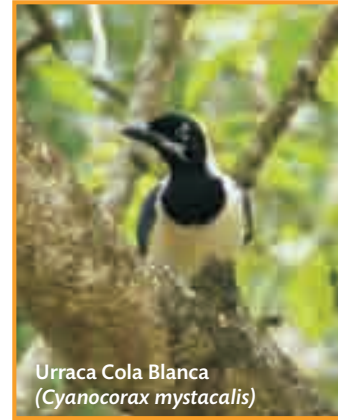
Provincia de Morropón. Distritos de Morropón, Santa Catalina de Mossa y Santo Domingo.

Importancia biológica:

FLORA: "Hualtaco" *Loxopterygium huasango*, "Palo Santo" *Bursera graveolens*, "Sapote" *Colicodendron scabridum*, "Polo Polo" *Cochlospermum vitifolium*, "Algarrobo" *Prosopis pallida*.

FAUNA: "Cabezón Pizarroso" *Pachyramphus spodiurus*, "Rascahojas de capucha rufa" *Hylocryptus erythrocephalus*, "Macanche" *Boa constrictor ortonii*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Urraca Cola Blanca
(*Cyanocorax mystacalis*)

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



Lagartija (*Ameiva edracantha*)

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura

Porculla

Ubicación:

Provincia de Huancabamba. Distrito de Huarmaca

Importancia biológica:

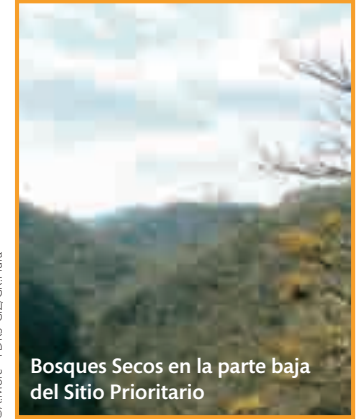
FLORA: "Chachacomo" *Escallonia micrantha*, "Hualtaco" *Loxopterygium huasango*, "Palo Santo" *Bursera graveolens*, "Sapote" *Colicodendron scabridum*, "Polo Polo" *Cochlospermum vitifolium*, *Arnaldoa macbrideana*, *Jacaranda acutifolia*, *Lafoensia acuminata*.

FAUNA: "Pitajo de Piura" *Ochthoeca piura*, "Rascahoja de Cuello Rufo" *Syndactyla ruficollis*, y "Rascahoja de Capucha Rufa" *Hylocryptus erythrocephalus*

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura

Rio Seco - El Garabo - Tocto

Ubicación:

Provincia Morropón. Distrito de Dalitral
Provincia de Huancabamba. Distrito de Huarmaca.

Importancia biológica:

FLORA: "Hualtaco" *Loxopterygium huasango*, "Palo Santo" *Bursera graveolens*, "Sapote" *Colicodendron scabridum*, "Polo Polo" *Cochlospermum vitifolium*, "Algarrobo" *Prosopis pallida*, "Cactus" *Melocactus peruvianus*.

FAUNA: "Pava Aliblanca" *Penelope albipennis*, "Copetón Rufo" *Myiarchus semirufus*, "Rascahoja de Cuello Rufo" *Syndactyla ruficollis*, "Rascahoja de Capucha Rufa" *Hylocryptus erythrocephalus*, "Hormiguero de Cabeza Gris" *Myrmeciza griseiceps*, los "murciélagos" *Lonchophylla hesperia* y *Eptesicus innoxius*, "Camaleón" (*Polychrus femoralis*, "Macanche" *Boa constrictor*, y las "ranas" *Hyloxalus elachyhistus* y *Pristimantis ceuthospilus*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Pava Aliblanca
(*Penelope albipennis*)

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



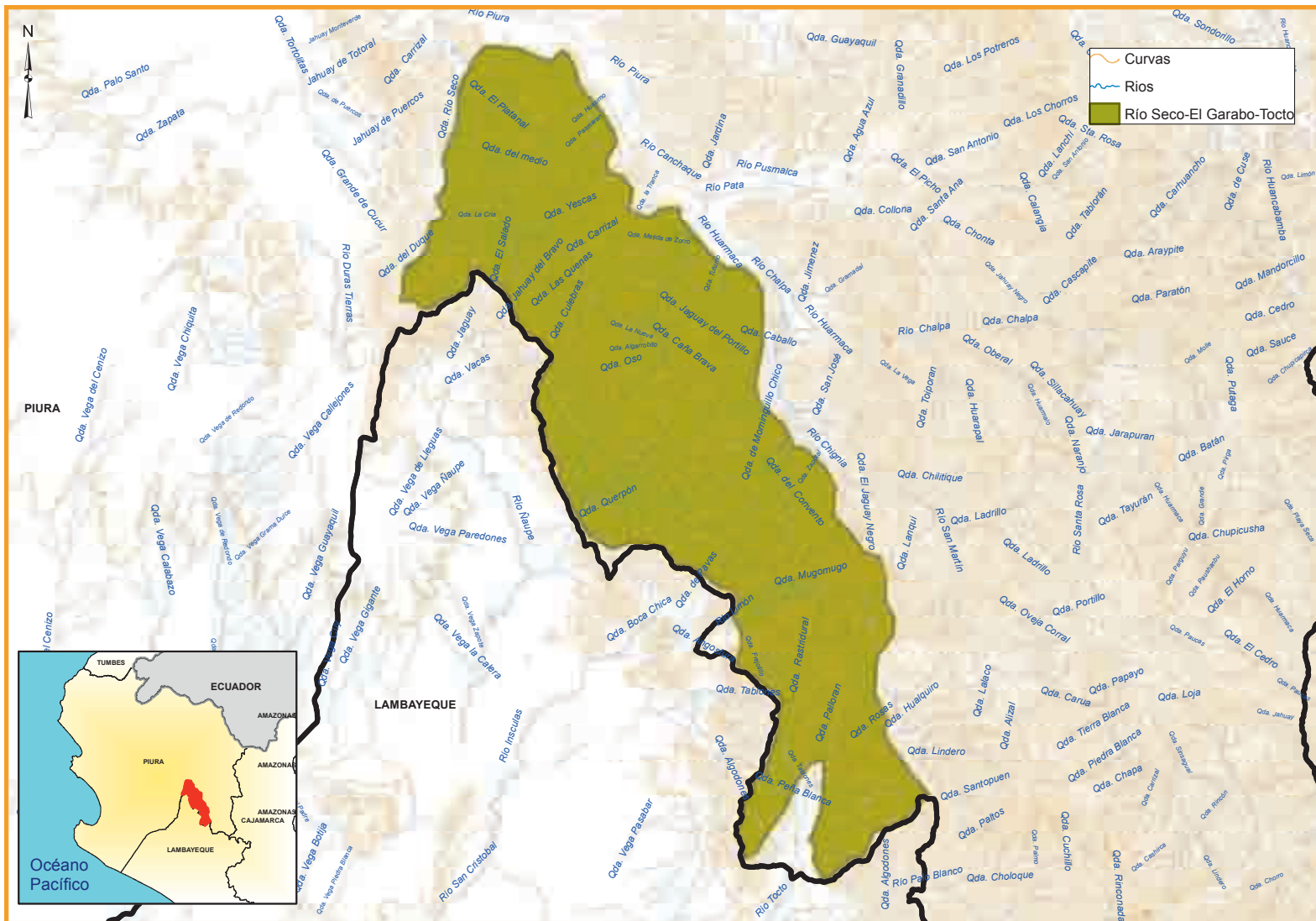
Romerillo (*Podocarpus oleifolius*)

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



Parte Alta del Bosque Seco de Frejolillo

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



Suyo

Ubicación:

Provincia de Ayabaca. Distrito de Suyo.

Importancia biológica:

FLORA: "Algarrobo" *Prosopis pallida*, "Palo Santo" *Bursera graveolens*, "Hualtaco" *Loxopterygium huasango*, "Polo Polo" *Cochlospermum vitifolium*, "Sapote" *Colicodendron scabridum*.

FAUNA: "Cola espina de cabeza negra" *Synallaxis tithys*, "Perico Macareño" *Brotogeris pyrrhoptera*, "Pava Pacharaca" *Ortalis erythroptera*, "Cabezón Pizarroso" *Pachyramphus spodiurus*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



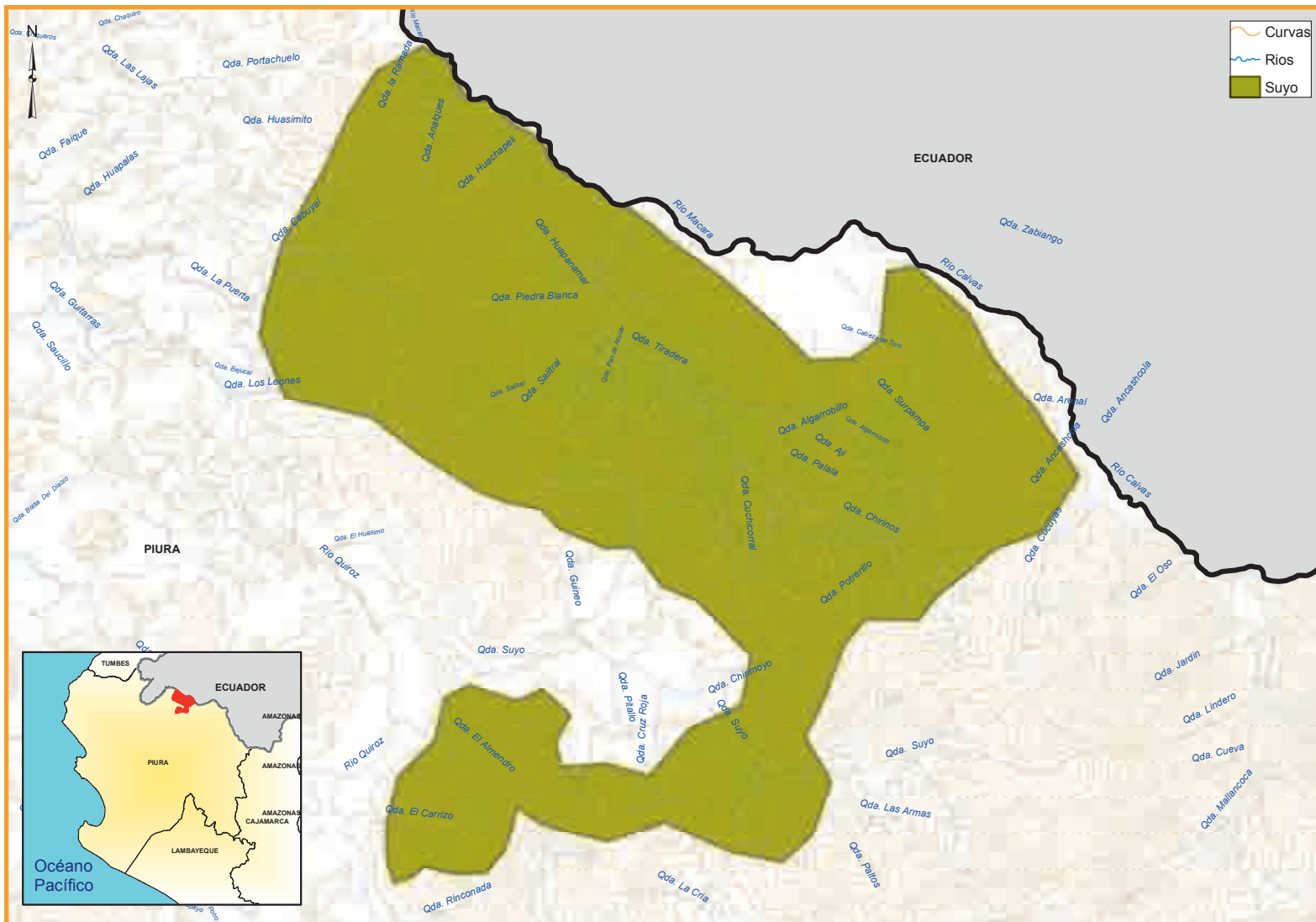
©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



Talara

Ubicación:

Provincia de Talara. Distritos de Pariñas y La Brea.

Importancia biológica:

FLORA: "Hualtaco" *Loxopterygium huasango*, "Sapote" *Colicodendron scabridum*, "Cactus" *Melocactus peruvianus*, "Algarrobo" *Prosopis pallida*, "Faique" *Acacia macracantha*.
FAUNA: "Cortarrama Peruana" *Phytotoma raimondii*, "Copetón Rufo" *Myiarchus semirufus*, "Pitajo de Tumbes" *Tumbezia salvini*, "Murciélago Longirostro Peruano" *Lonchophylla hesperia*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Cortarrama Peruana
(*Phytotoma raimondii*)

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura

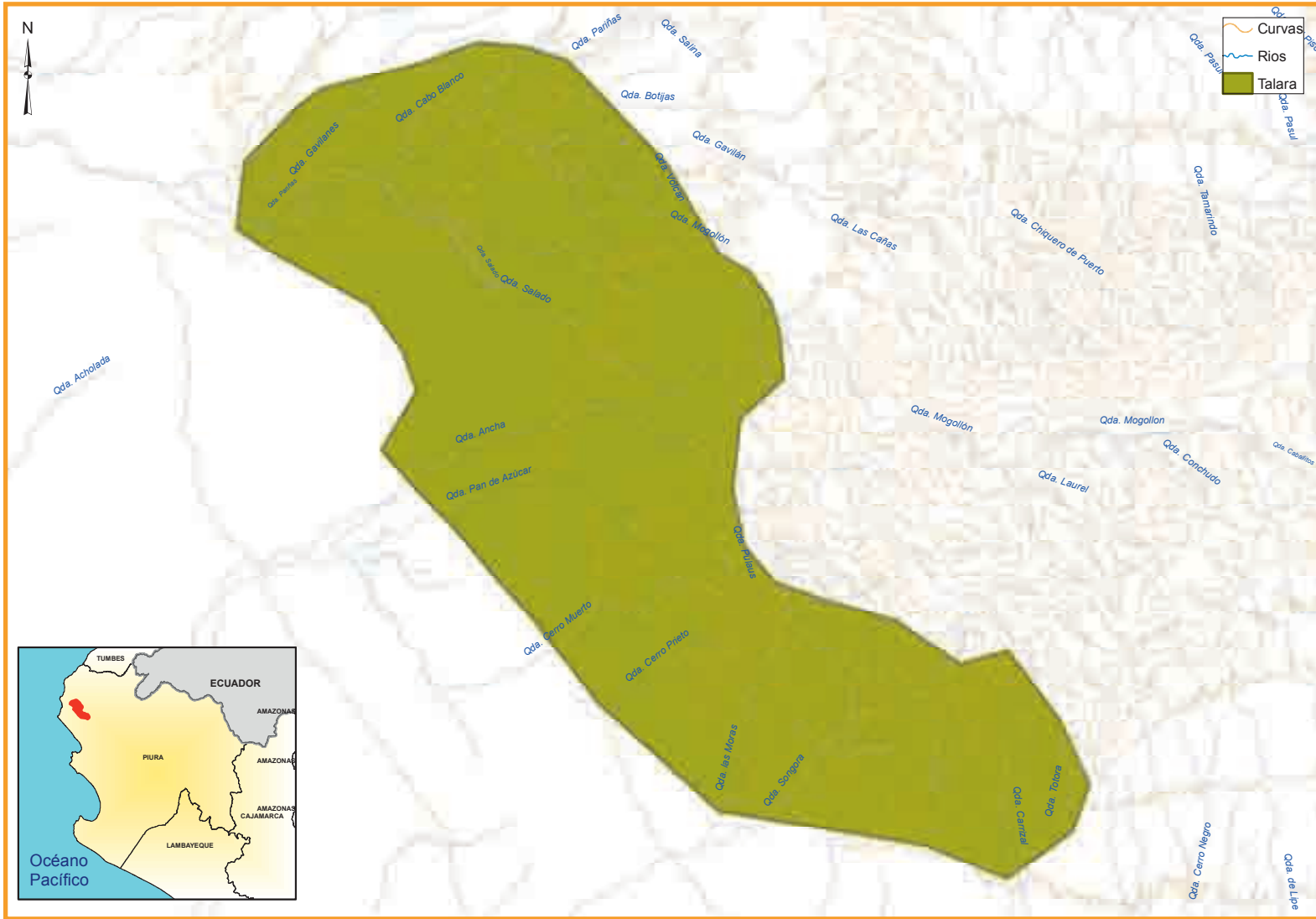


Flor de Faique
(*Acacia macracantha*)

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



Timbes - Huabal

Ubicación:

Provincia de Ayabaca, Distritos de Sapollica y Frías.
Provincia de Piura. Distritos de Las Lomas y Tambogrande.

Importancia biológica:

FLORA: "Palo Santo" *Bursera graveolens*, "Hualtaco" *Loxopterygium huasango*, "Polo Polo" *Cochlospermum vitifolium*, "Faique" *Acacia macracantha*, "Huanarpo macho" *Jatropha macracantha*, *Capparis flexuosa* y *Celtis iguanaea*.

FAUNA: "Loro de Cabeza Roja" *Aratinga erythrogenys*, "Macanche" *Boa constrictor*, y la rana *Hyloxalus elachyhistus*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Euphonia de pico grueso
(*Euphonia laniirostris*).

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



Huachumo
(*Browningia microsperma*).

©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura



©A. More - PDRS-GIZ/GR-Piura

Yanta – Pacaipampa – Sapalache

Ubicación:

Provincias: Ayabaca. Distritos de Ayabaca y Pacaipampa.
Provincia de Huancabamba. Distritos de Carmen de La Frontera y Huancabamba.

Importancia biológica:

FLORA: "Romerillo" *Podocarpus oleifolius*, "Aliso" *Alnus acuminata*, "Shimir" *Mauria heterophylla*, "Chachacomo" *Escallonia micrantha*, *Escallonia myrtilloides*, "Arrayan serrano" *Lomatia hirsuta* y *Geranium ayavacense*.

FAUNA: "Pava Barbada" *Penelope barbata*, "Cóndor Andino" *Vultur gryphus*, "Loro de Cara Roja" *Hapalopsittaca pyrrhops*, "Tangara de Montaña Enmascarada" *Buthraupis wetmorei*, "Tucán Andino de Pecho Gris" *Andigena hypoglaucha*, "Tapir de Montaña" *Tapirus pinchaque*, "Oso Andino" *Tremarctos ornatus*, "Venado de Páramo" *Pudu mephistophiles* y las "ranas" *Pristimantis rhodoplichus*, *Lynchius parkeri* y *Lynchius flavomaculatus*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Canastero Multilistado
(*Asthenes flammulata*)

©A. More - PDRS-GIZ/GR/Piura



Chuquiraga
(*Chuquiraga jussieui*)

©A. More - PDRS-GIZ/GR/Piura



©A. More - PDRS-GIZ/GR/Piura

Aypate

Ubicación:

Provincia de Ayabaca. Distrito de Ayabaca.

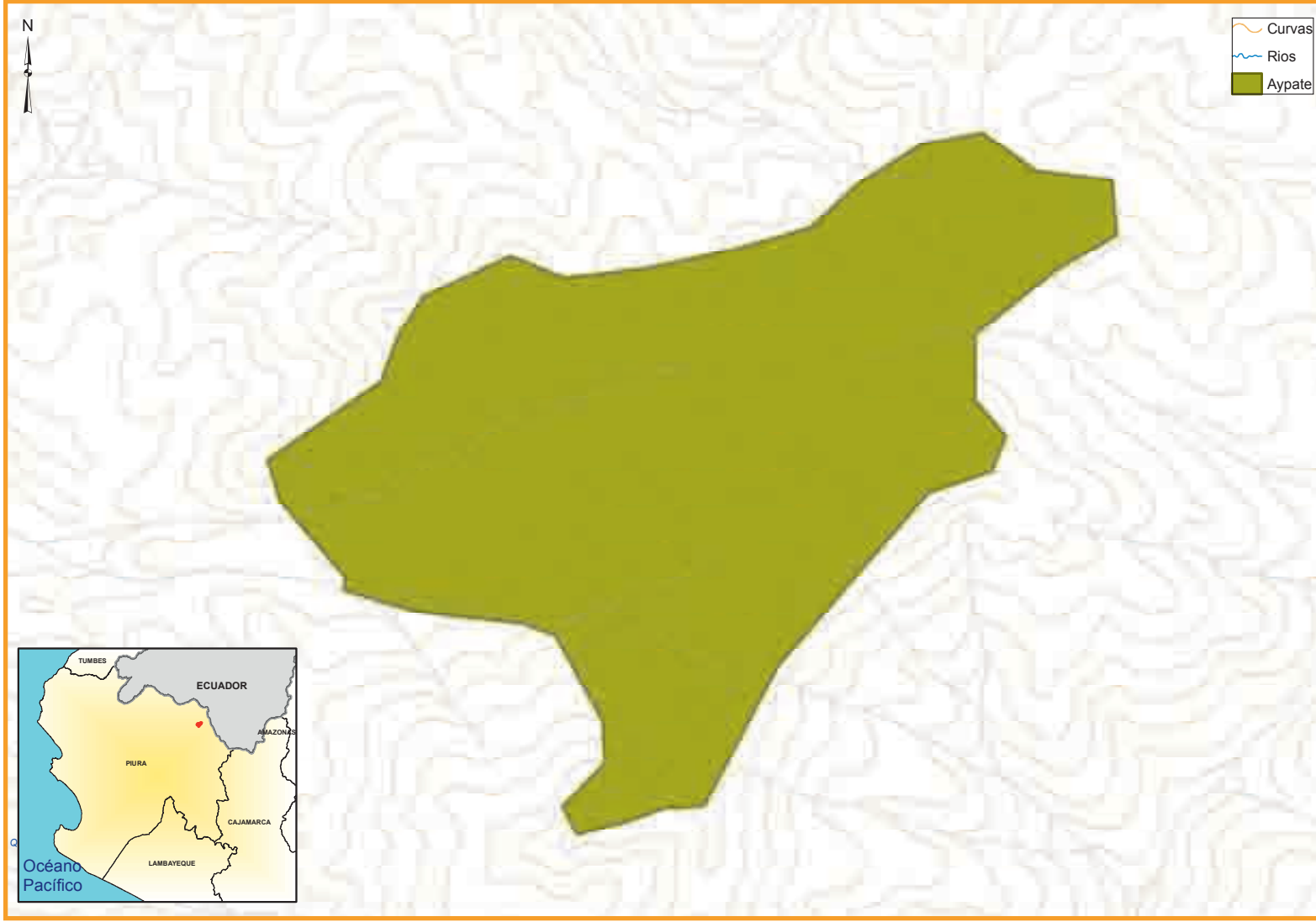
Importancia biológica:

Dentro del área se alberga una buena extensión de bosque nublado que geográficamente está vinculado a la cordillera principal de los Andes.

FLORA: "Chachacomo" *Escallonia micrantha*, "Shimir" *Mauria heterophylla*, "Quinawiro" *Polylepis weberbaueri*, "Huayruro" *Fulcaldea laurifolia*, *Styloceras laurifolium*.

FAUNA: "Pava Barbada" *Penelope barbata*, "Rascahoja de cuello Rufo" *Syndactyla ruficollis*, "Hormiguero de Cabeza Gris" *Myrmeciza griseiceps*, "Tucán Andino de Pecho Gris" *Andigena hypoglaucha*, "Saltador Enmascarado" *Saltator cinctus*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Condorhuachina

Ubicación:

Provincia de Ayabaca. Distrito de Frías.

Provincia de Morropon. Distrito de Santo Domingo.

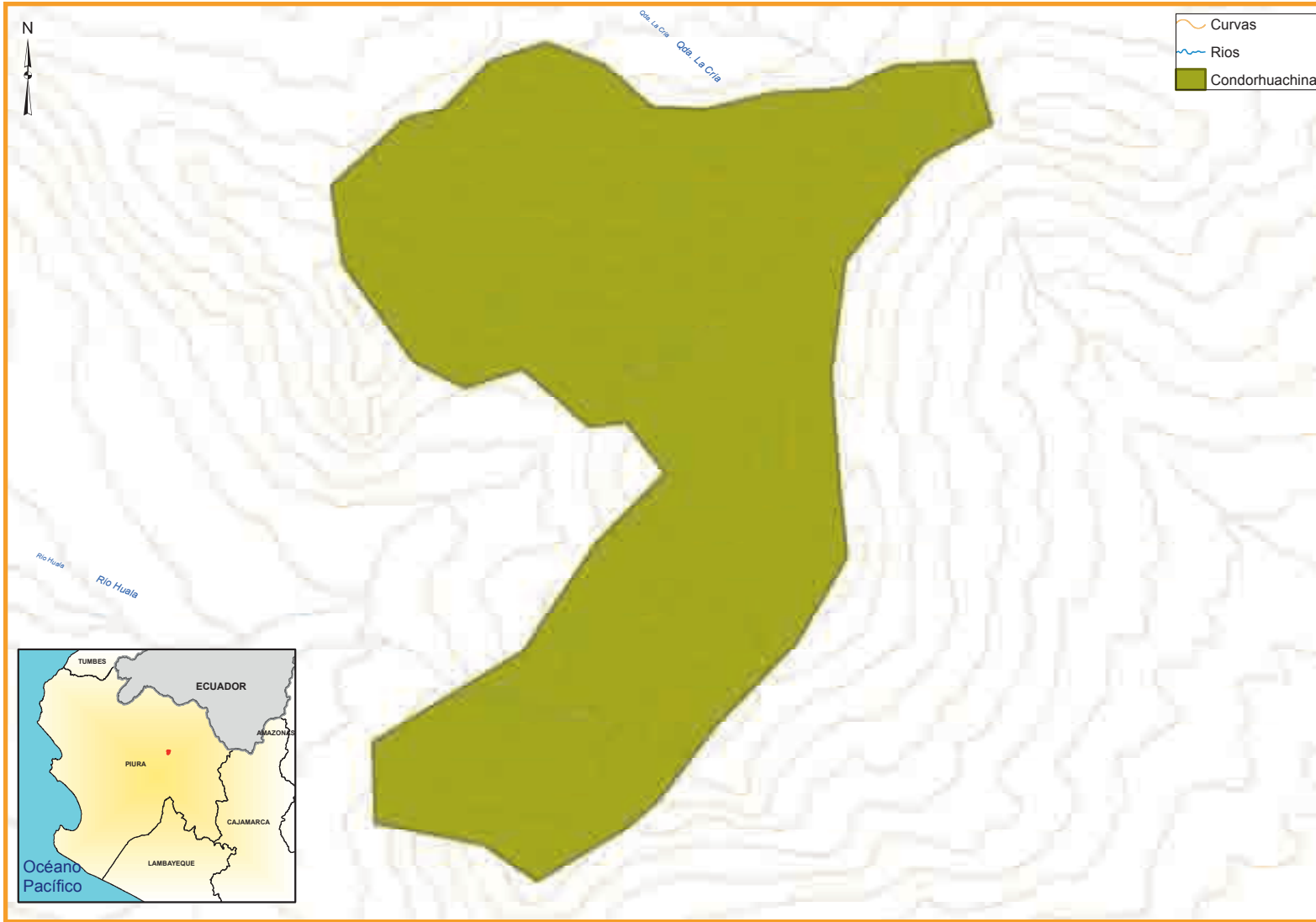
Importancia biológica:

La biodiversidad de esta zona ha sido brevemente evaluada, sin embargo, se conoce que el área mantiene uno de los pocos relictos de bosque montano del distrito de Frías, con parches de bosque primario y especies forestales excepcionalmente desarrolladas.

FLORA: "Aliso" *Alnus acuminata*, "Shimir" *Mauria heterophylla* y "Arrayán Serrano" *Lomatia hirsuta*

FAUNA: "Pava Barbada" *Penelope barbata*, "Rascahoja de cuello Rufo" *Syndactyla ruficollis*, "Hormiguero de Cabeza Gris" *Myrmeciza griseiceps*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Cruz Blanca

Ubicación:

Provincia de Huancabamba. Distritos de San Miguel de El Faique, Sondorillo, Canchaque, Huancabamba.

Importancia biológica:

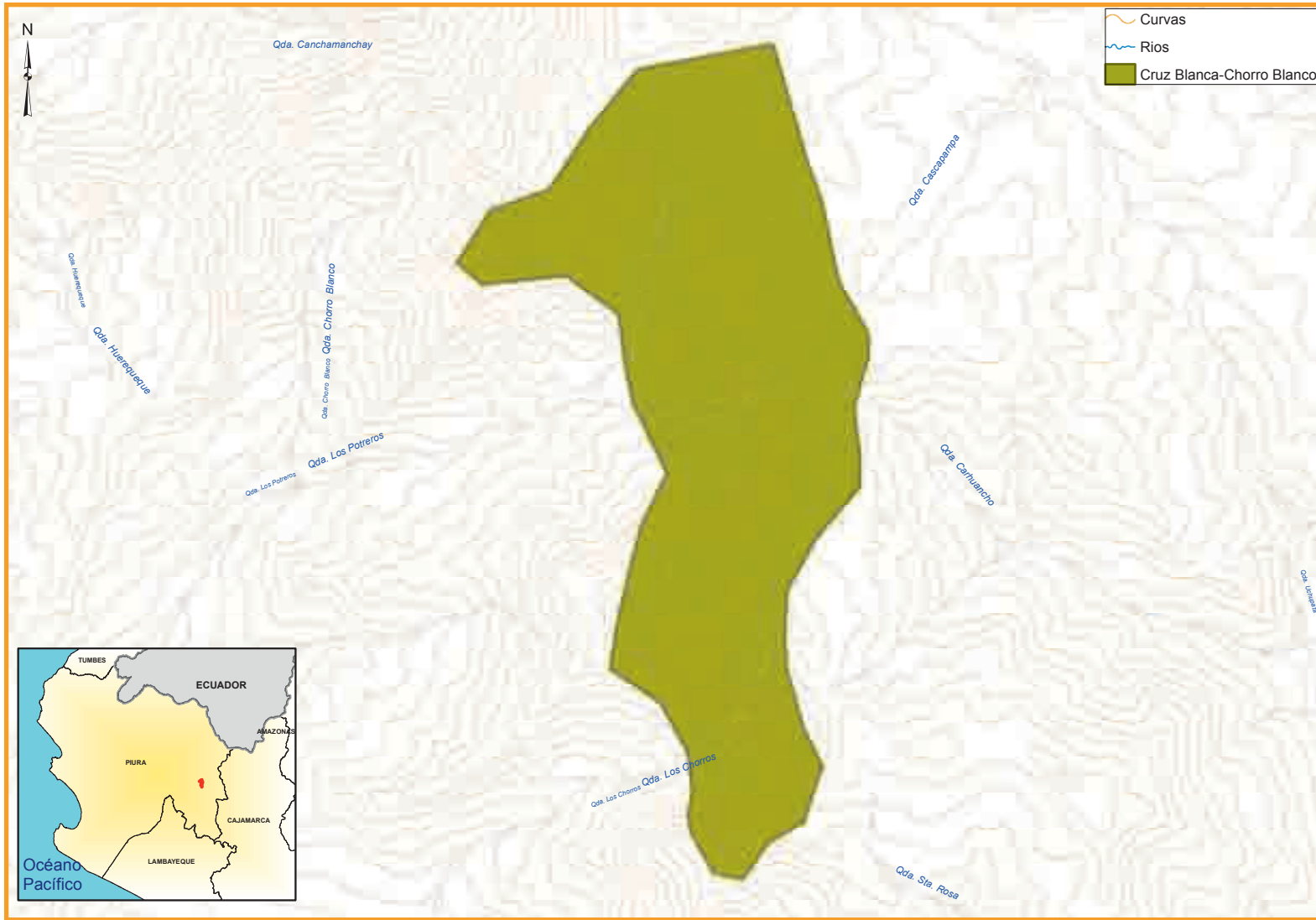
FLORA: "Romerillo" *Podocarpus oleifolius*, "Cedro de montaña" *Cedrela lilloi*, "Aliso" *Alnus acuminata*, "Shimir" *Mauria heterophylla*, "Chachacomo" *Escallonia micrantha*, *Escallonia myrtilloides*.

FAUNA: "Pava Barbada" *Penelope barbata*, "Cóndor Andino" *Vultur gryphus*, "Rasca hoja de cuello Rufo" *Syndactyla ruficollis*, "Hormiguero de Cabeza Gris" *Myrmeciza griseiceps* y la "rana" *Lynchius parkeri*.

Otros valores:

El área constituye uno de los últimos relictos de bosque nublado en el distrito de Canchaque. Asimismo, los bosques y páramos de ésta área mantienen las fuentes de agua para Canchaque y San Miguel del Faique.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Cuyas Los Molinos

Ubicación:

Provincia de Ayabaca. Distritos de Ayabaca y Sicchez.

Importancia biológica:

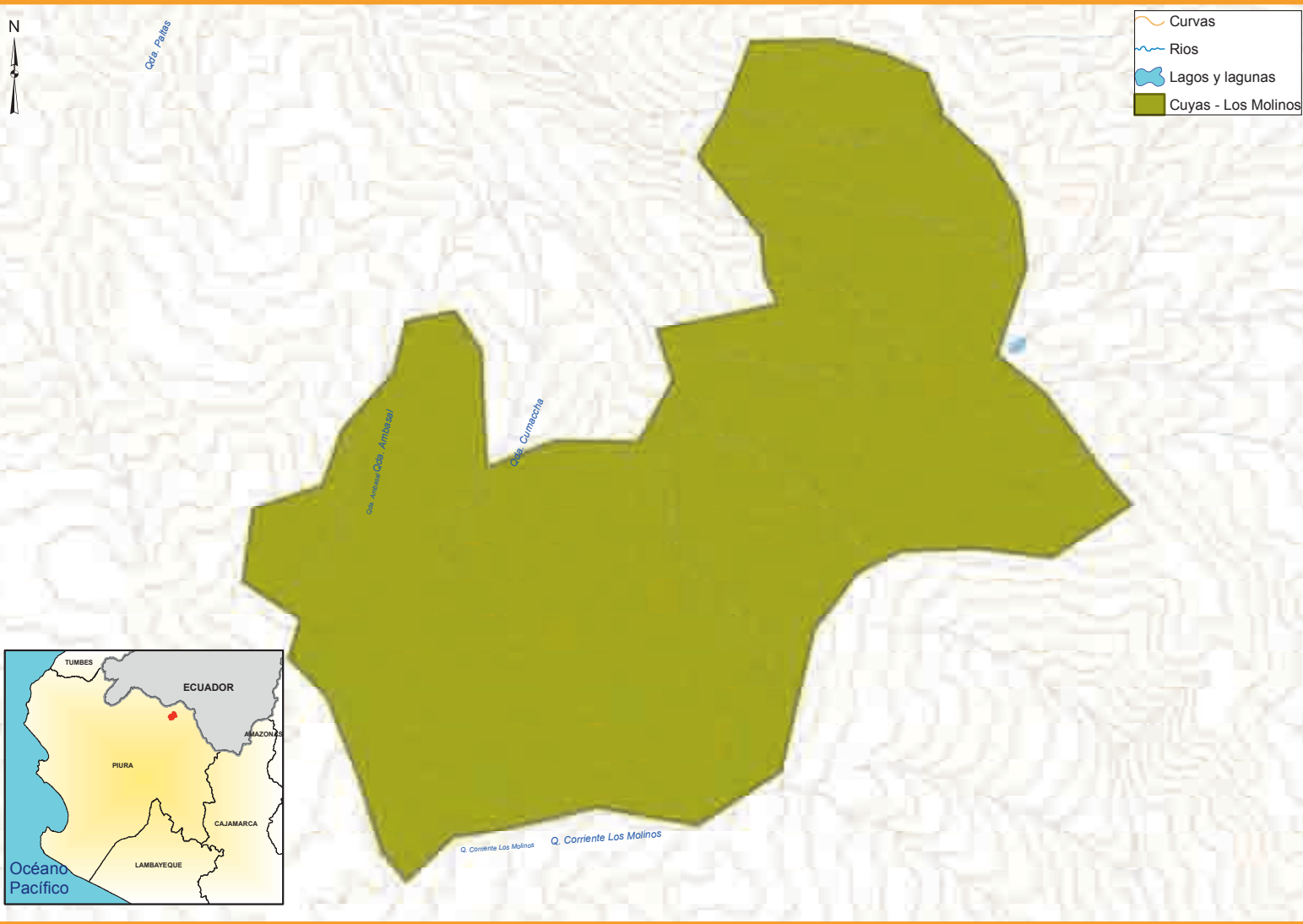
FLORA: "Culen" *Otholobium mexicanum*, "Frutilla" *Jaltomata aypatensis*, "Aliso" *Alnus acuminata*, "Chachacomo" *Escallonia micrantha*, "Shimir" *Mauria heterophylla*, *Larnax sagasteguii* y *Geranium ayavacense*.

FAUNA: "Pava Barbada" *Penelope barbata*, "Rascahoja de cuello Rufo" *Syndactyla ruficollis*, "Hormiguero de Cabeza Gris" *Myrmeciza griseiceps* y la "rana" *Eleutherodactylus rhodoplichus*. Se han registrado nuevas especies para Perú como la lagartija *Stenocercus humeralis*, la orquídea *Scaphosepalum dalstroemii*; así como 2 mariposas nuevas para la ciencia (*Pteronymia* sp. nov. y *Eretris* sp. nov.).

Otros valores:

En el bosque Los Molinos están las nacientes de las fuentes de agua potable para la ciudad de Ayabaca y para irrigar terrenos de cultivo en el distrito de Montero.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Dotor - Hualtaca

Ubicación:

Provincia de Huancabamba. Distritos de San Miguel de El Faique y Canchaque.

Provincia de Morropon. Distritos de Salitral y San Juan de Bigote.

Importancia biológica:

FLORA: "Hualtaco" *Loxopterygium huasango*, "Palo Santo" *Bursera graveolens*, "Sapote" *Colicodendrum scabridum*, "Polo Polo" *Cochlospermum vitifolium*, "Algarrobo" *Prosopis pallida*, "Cactus" *Melocactus peruvianus*.

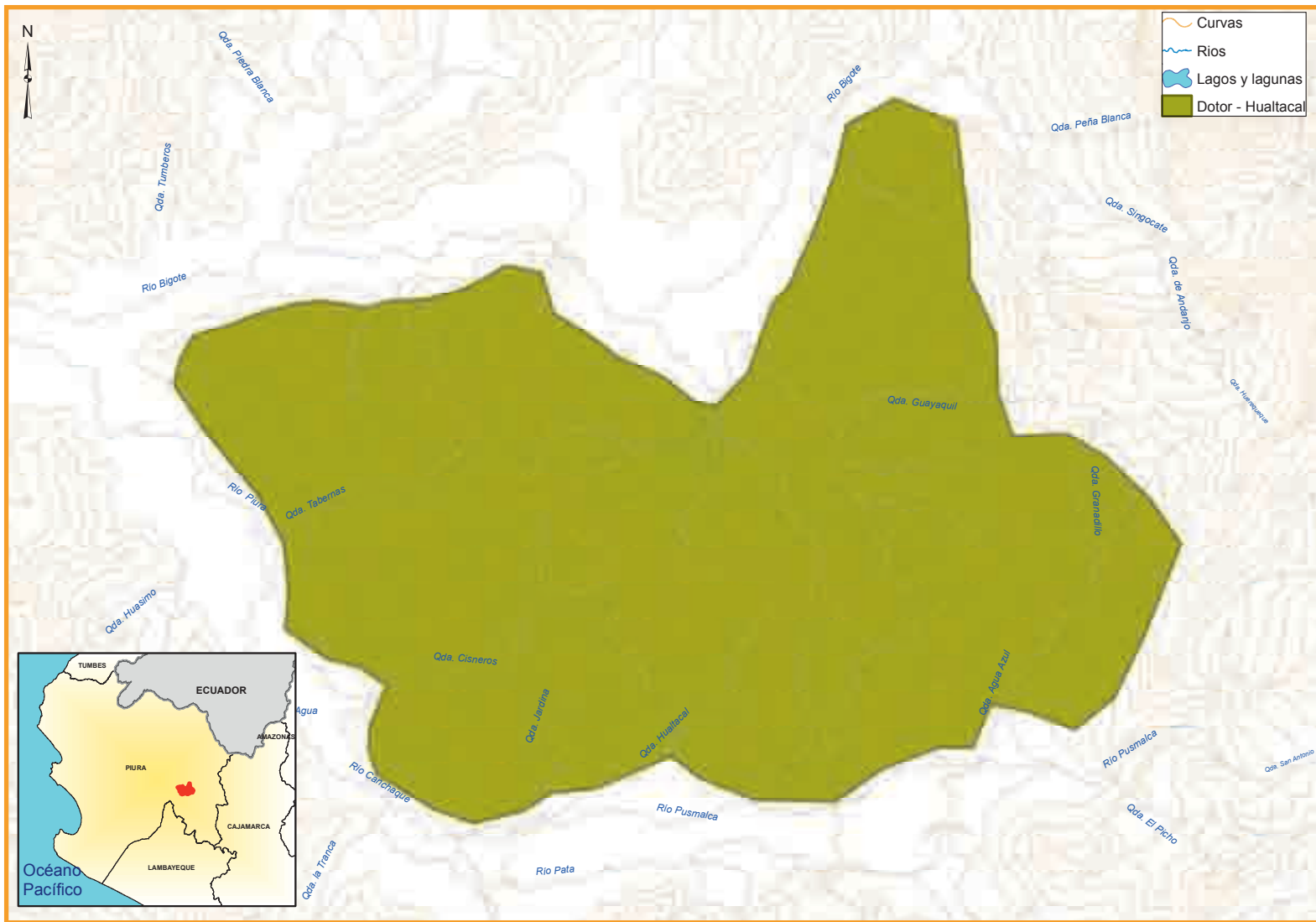
FAUNA: "Cabezón Pizarroso" *Pachyramphus spodiurus*, "Colaespina de Cabeza Negra" *Synallaxis tithys*, "Rascahojas de capucha rufa" *Hylocryptus erythrocephalus*, "Macanche" *Boa constrictor ortonii* y la "rana" *Hyloxalus elachyhistus*.

Los bosques de ésta área representan el límite sur de distribución actualmente conocido para 2 especies de aves En Peligro como el "Cabezón Pizarroso" *Pachyramphus spodiurus* y el "Colaespina de Cabeza Negra" *Synallaxis tithys*.

Otros valores:

El área alberga una muestra representativa de bosque seco de colina y montaña con un gran potencial forestal por lo que ha sido reconocido a nivel nacional como fuente semillera de "Pasallo" *Eriotheca ruizii* y "Almendo" *Geoffroea striata*, ambas especies forestales con valor comercial.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Illescas

Ubicación:

Provincia de Sechura. Distrito de Sechura.

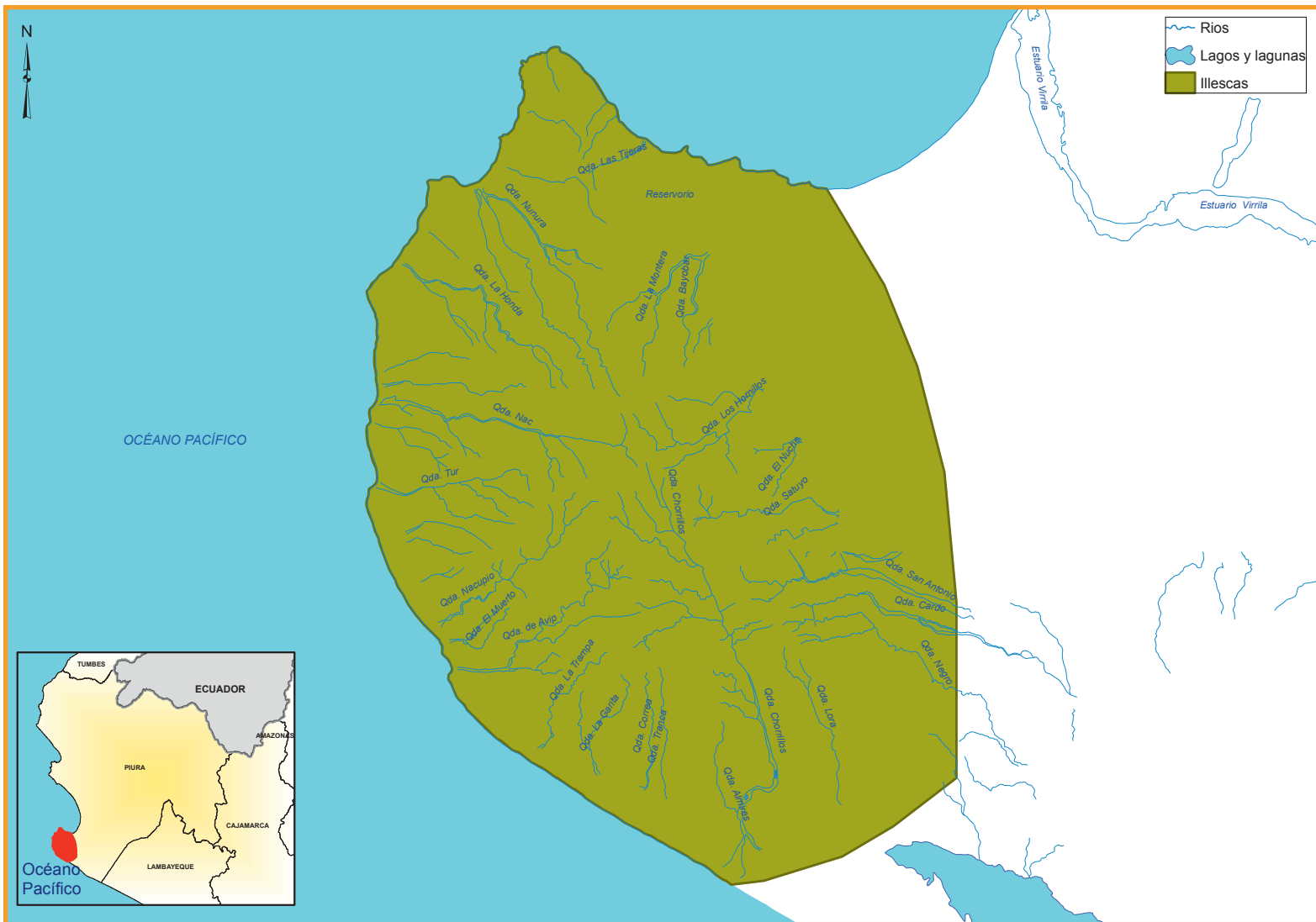
Importancia biológica:

En la Península de Illescas habitan algunas especies endémicas como el "Geco de Illescas" *Phyllodactylus clinatus* y una subespecie del "Gorrión Peruano" *Zonotrichia capensis illescasensis*. Asimismo constituye probablemente el único lugar adyacente al mar peruano donde el cóndor andino aún se reproduce. Cabe destacar que la zona marina es zona de reproducción para el "Pingüino de Humboldt" *Spheniscus humboldti*, el "Cormorán de Patas Rojas" *Phalacrocorax gaimardi* y los lobos marinos.

FLORA: "Algarrobo" *Prosopis pallida*, "Sapote" *Colicodendrum scabridum*.

FAUNA: "Cóndor Andino" *Vultur gryphus*, "Cortarrama Peruana" *Phytotoma raimondii*, "Pelicano Peruano" *Pelecanus thagus*, "Guanay" *Phalacrocorax bougainvilli*, "Cormorán Patas Rojas" *Phalacrocorax gaimardi* y "Piquero Peruano" *Sula variegata*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Mangamanga

Ubicación:

Provincia de Morropón. Distritos de Salitral, San Juan de Bigote, Buenos Aires y Yamango.

Importancia biológica:

FLORA: "Hualtaco" *Loxopterygium huasango*, "Palo Santo" *Bursera graveolens*, "Sapote" *Colicodendron scabridum*, "Polo Polo" *Cochlospermum vitifolium*, "Algarrobo" *Prosopis pallida*, "Cactus" *Melocactus peruvianus*.

FAUNA: "Colaespina de Cabeza Negra" *Synallaxis tithys*, "Mosquerito de Pecho Gris" *Lathrotriccus griseipectus*, "Paloma de vientre ocre" *Leptotila ochraceiventris* y "Macanche" *Boa constrictor ortonii*.

Otros valores:

El área comprende una buena extensión de bosques secos de colina y montaña. A nivel nacional, el bosque de Manga Manga ha sido reconocido como una fuente semillera de Hualtaco (*Loxopterygium huasango*) y Palo Santo (*Bursera graveolens*), ambas especies forestales con valor comercial.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.

Mijal

Ubicación:

Provincia de Ayabaca. Distrito de Pacaipampa.

Provincia de Morropón. Distritos de Yamango y Chalaco.

Importancia biológica:

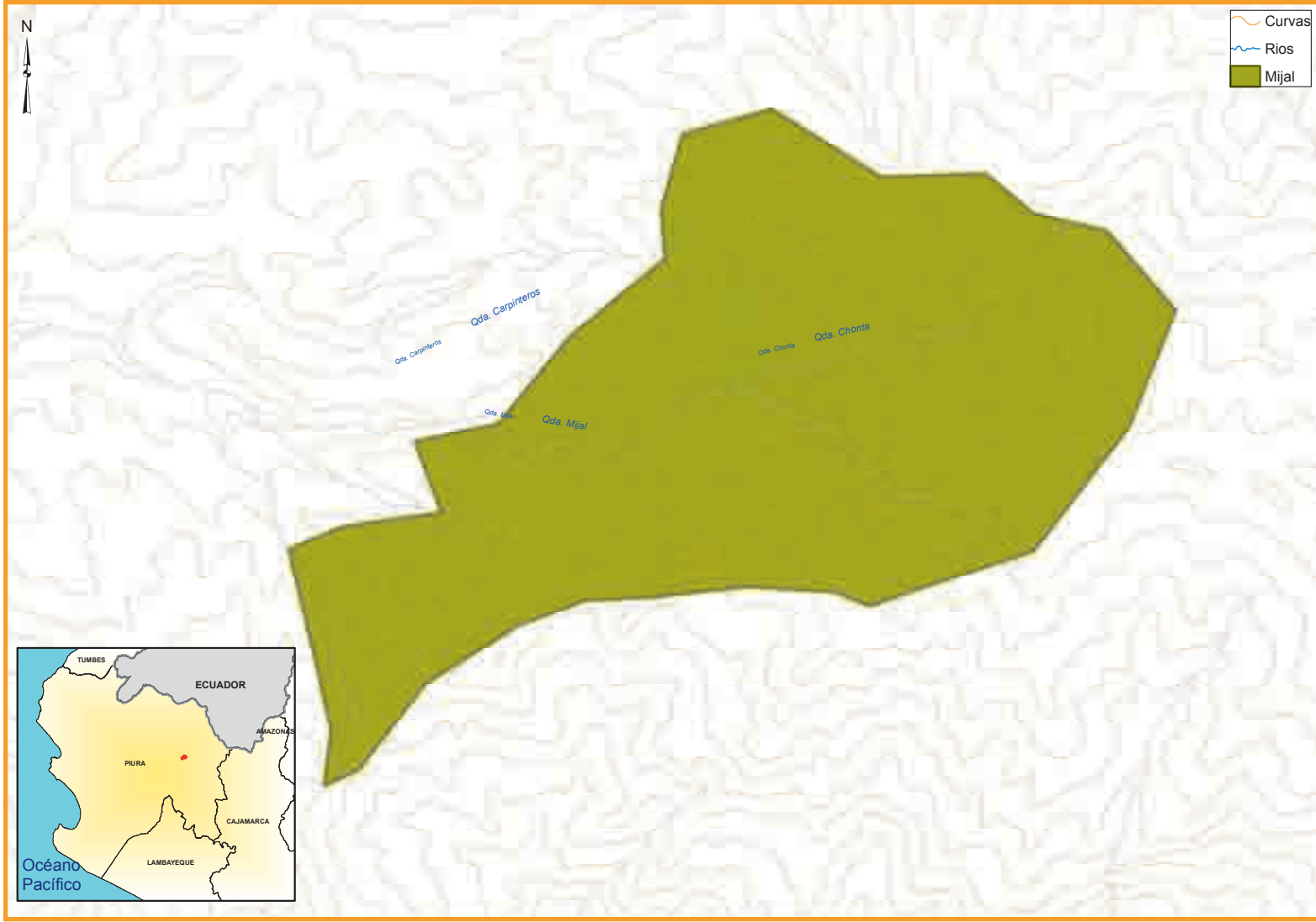
FLORA: "Aliso" *Alnus acuminata*, "Shimir" *Mauria heterophylla*, *Mauria simplicifolia*, "Arrayan serrano" *Lomatia hirsuta*, "Quinawiro" *Polylepis weberbaueri*, *Otholobium munyensis* y *Geranium ayavacense*.

FAUNA: "Pava Barbada" *Penelope barbata*, "Rascahoja de cuello Rufo" *Syndactyla ruficollis*, "Hormiguero de Cabeza Gris" *Myrmeciza griseiceps*.

Otros valores:

El bosque de Mijal, representa uno de los relictos de bosque nublado en la provincia de Morropón; sin embargo está amenazado por la tala, rozo y quema de vegetación natural para expandir áreas agrícolas y ganaderas de las poblaciones locales. El Sitio es reconocido como prioritario por el Plan Director del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SINANPE) del Ministerio del Ambiente (MINAM, 2009), como 'Bosques de Mijal – Chalaco'. Asimismo la microcuenca de Mijal es la principal aportante de agua para el río Chalaco.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Ñoma

Ubicación:

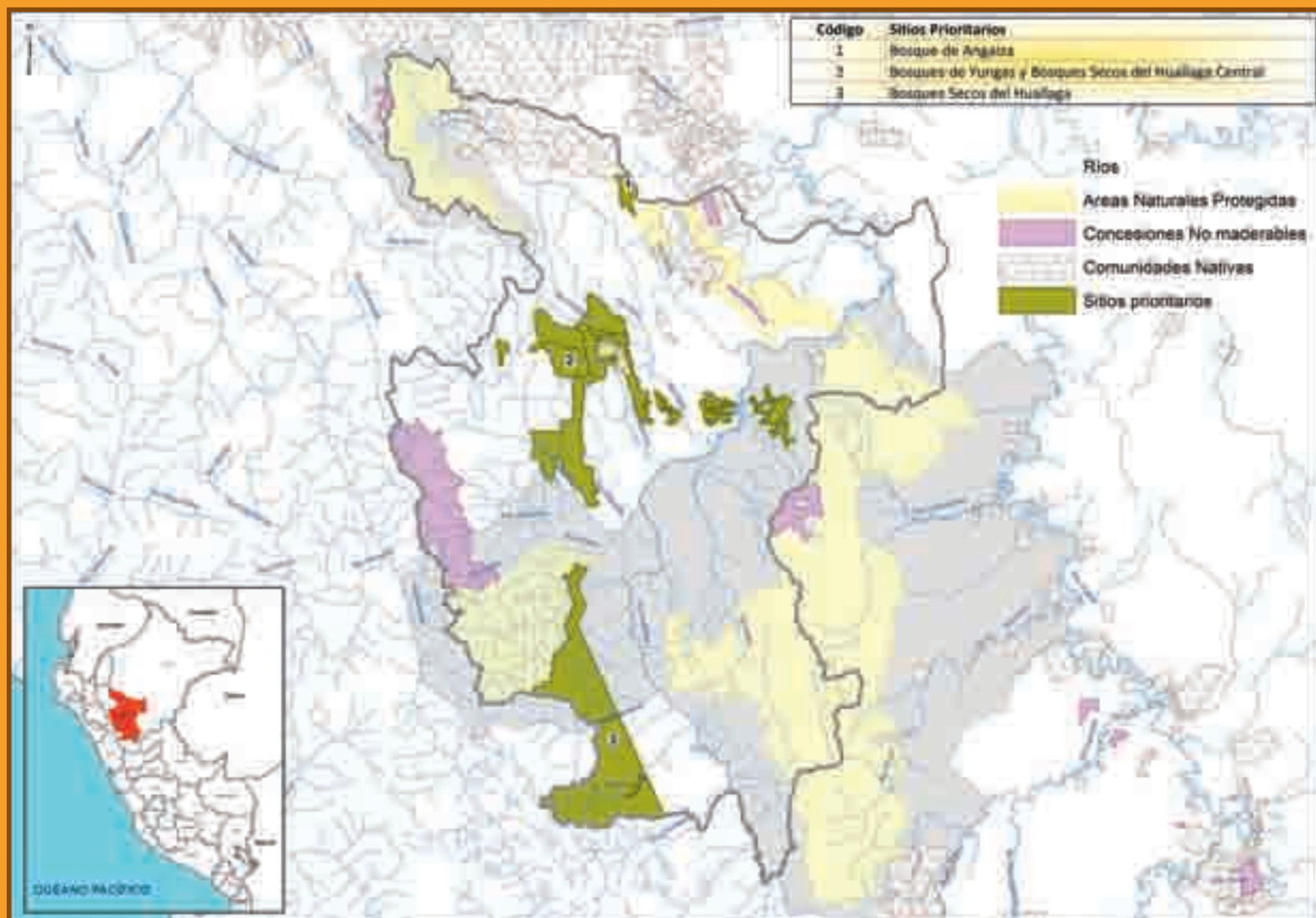
Provincia de Morropón. Distritos de Santo Domingo y Chalaco.

Importancia biológica:

FLORA: "Shimir" *Mauria heterophylla*, *Mauria simplicifolia* y "Arrayan serrano" *Lomatia hirsuta*, *Solanum raquialatum*, *Otholobium munyensis*

FAUNA: "Pava Barbada" *Penelope barbata*, "Rascahoja de cuello Rufo" *Syndactyla ruficollis*, "Hormiguero de Cabeza Gris" *Myrmeciza griseiceps*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.





SAN MARTÍN



Bosques del Angaiza

En el Corredor Norte: Bosque de Producción Alto Mayo, Comunidades Nativas del Alto Mayo (Awajun – Kichwa), Área de Conservación Regional Cordillera Escalera.

Ubicación:

Provincias de Lamas y Moyobamba.

Extensión:

9 139.35 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende ecosistemas de yungas que albergan especies de plantas vasculares endémicas, primates y otras especies en estado vulnerable (*Ateles belzebuth*, *Tremarctus sornatus*, *Tapiurus terrestris*, entre otros).

Fecha de última actualización: Julio 2012



Bosques de Yungas y Bosques Secos del Huallaga Central

En el Corredor Centro: Bosques Secos del Huallaga, Parque Nacional Cordillera Azul

Ubicación:

Provincias de Huallaga, El Dorado, Picota y Bellavista.

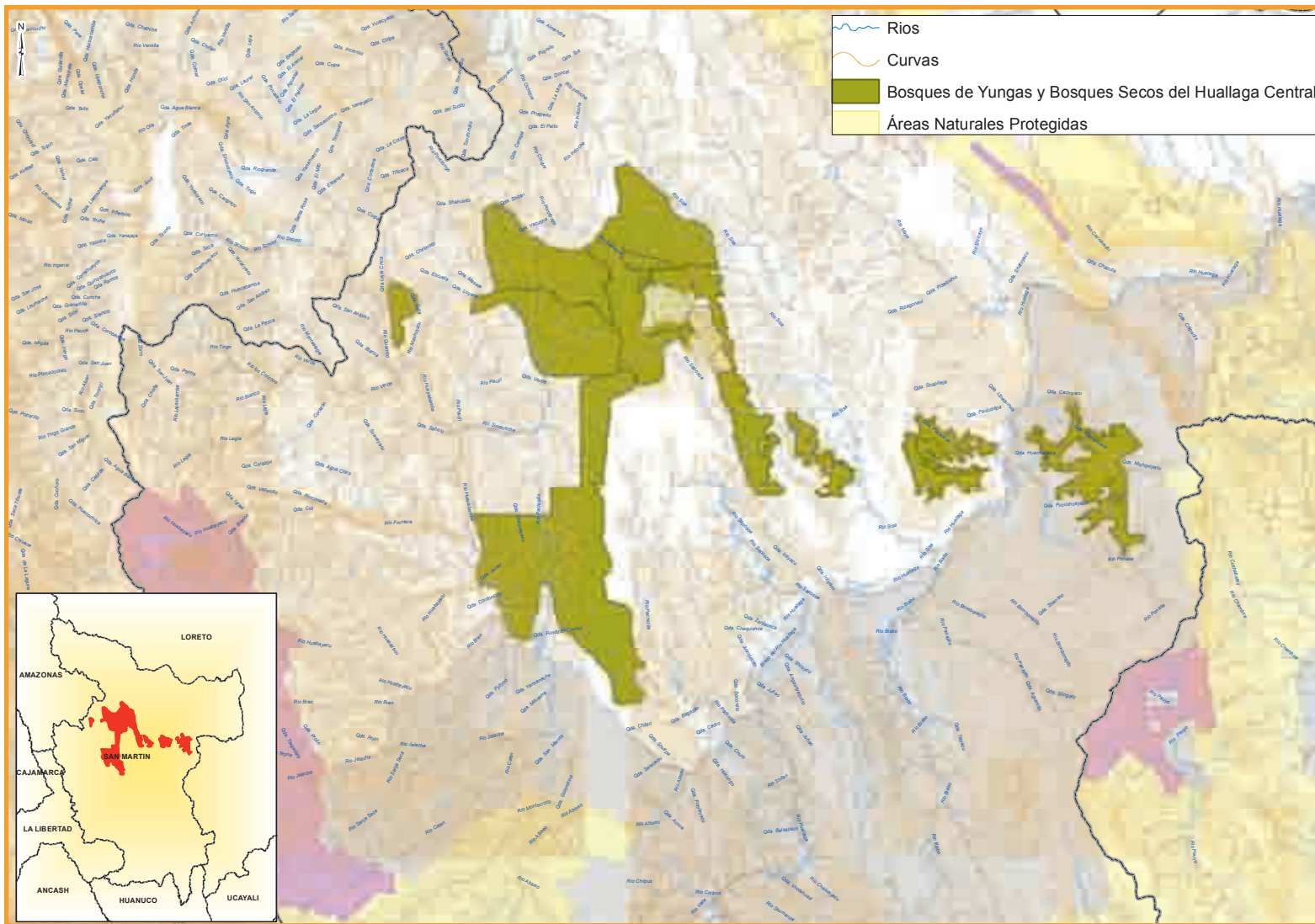
Extensión: 222 732,00 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende los Bosques secos del Huallaga Central y ecosistemas transicionales que integran los ecosistemas de Yungas de las Cordilleras Orientales con los de la Cordillera Azul. Se incluyen especies endémicas y las áreas donde se pueden encontrar en simpatría con otras especies relacionadas (como el caso de *Callicebus oenanthe* y *C. discolor*). Destacan también los bosques de "Quinilla" *Manilkarabi dentata*, con otros elementos representativos de la flora, como *Platyserium andinum*, *Maytenus* spp., entre otros.

Fecha de última actualización: Julio 2012





Bosques del Alto Shunte - tributarios del Huallaga

En el Corredor Sur: Alto Shunte, Parque Nacional Río Abiseo

Ubicación:

Provincia de Tocache

Extensión:

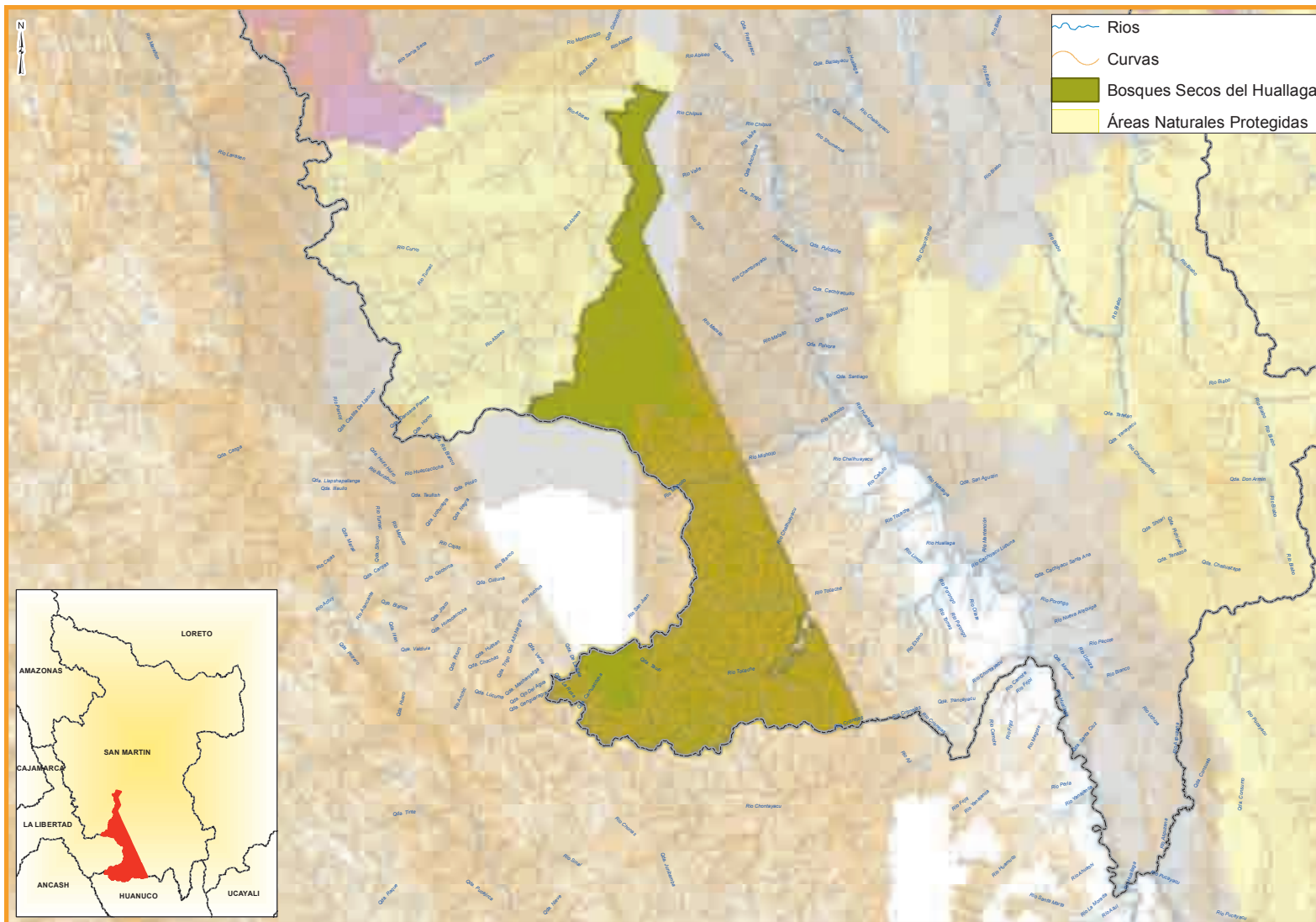
221 666 ha aproximadamente.

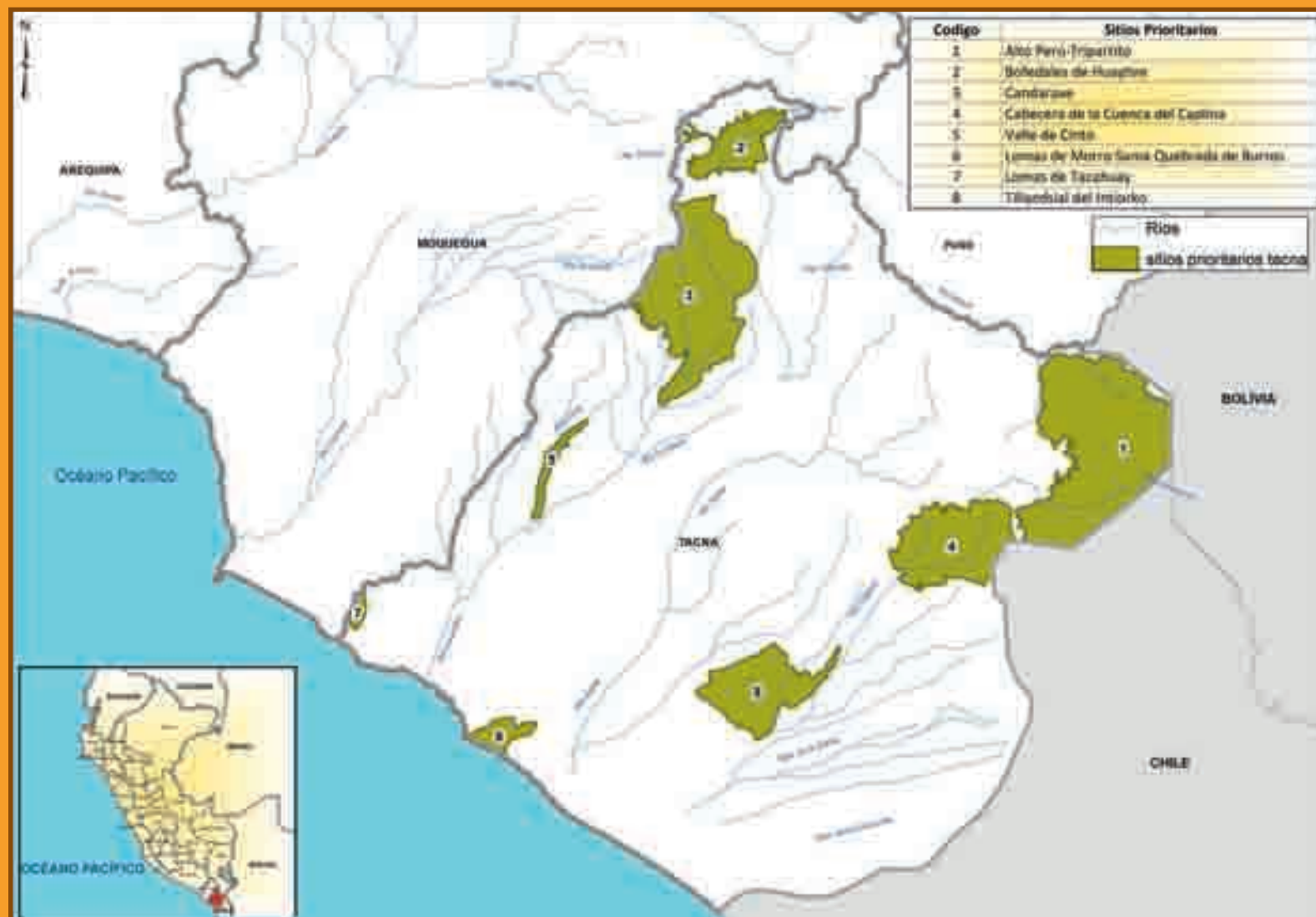
Importancia biológica:

Fauna: Hábitat y refugio de animales de gran tamaño como el "oso de anteojos" *Tremactos ornatus*, la "maquisapa" *Ateles belzebuth*, "el mono choro cola amarilla" *Oreonax flavicauda* y diversas especies de loros, perdices (Tinámidos), anfibios y reptiles.

Fecha de última actualización: Julio 2012.









TACNA



Alto Perú - Tripartito

Ubicación:

Provincia de Tacna. Distrito de Palca.
Provincia de Tarata. Distrito de Tarata.

Extensión:

84 172,21 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Alberga ecosistemas altoandinos de queñoales, yaretales y tólares. En la zona se encuentran los ecosistemas frágiles regionales, los *Queñoales de Alto Perú* y *Laguna blanca*.

Fauna: presencia de especies amenazadas como el "suri" *Rhea pennata*; "gato andino" *Leopardus jacobitus*; "vicuña" *Vicugna vicugna*; "puma" *Puma concolor*, "kiula" *Tinamotis pentlandii*.

Flora: alberga especies endémicas para el Perú como la "nototriche" *Nototriche foetida*.

Otros valores:

Provisión de servicios ambientales destacando el servicio provisto por el recurso hídrico.

Fecha de última actualización: Abril del 2012.



Bofedales de Huaytire

Ubicación:

Provincia de Candarave. Distrito de Candarave.

Extensión:

16 163.94 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende ecosistemas de bofedales altoandinos, con queñoales, yaretas y tólares. Este ecosistema ha sido identificado como ecosistema frágil de la región Tacna, la cual incluye a la Laguna de Suches.

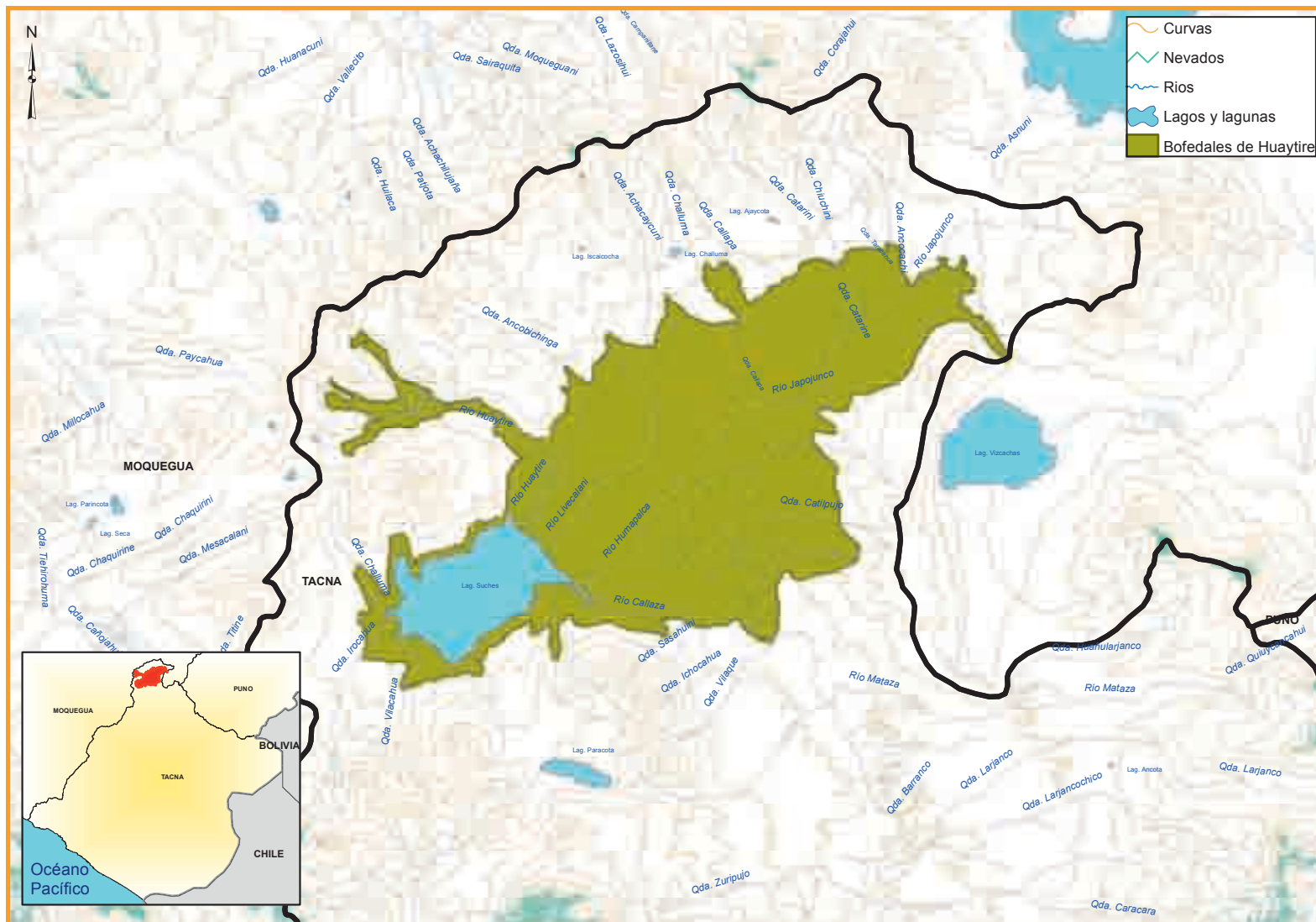
Fauna: presencia de especies amenazadas como el "suri" *Rhea pennata*; "gato andino" *Leopardus jacobitus*; "vicuña" *Vicugna vicugna*; "puma" *Puma concolor* "taruca" *Hippocamelus antisensis*.

Otros valores:

Provisión de servicios ambientales destacando el servicio provisto por el recurso hídrico.

Fecha de última actualización: Abril del 2012.





Bajo Candarave

Ubicación:

Provincias de Candarave. Distrito de Camilaca y Cairani.
Provincia de Jorge Basadre. Distrito de Ilabaya.

Extensión:

60 293,41 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende ecosistemas andinos con yaretas y tólares.

Fauna: presencia de especies amenazadas como el "puma" *Puma concolor*; "taruca" *Hippocamelus antisensis*;

Flora: *Senecio candollei*; "thola blanca" *Chersodoma diclina*; así como, especies endémicas para el Perú como "lanpayo" *Malesherbia arequipensis*; y "thola", *Diplostephium meyenii*.

Otros valores:

Presenta formaciones naturales de potencial turístico.

Fecha de última actualización: Abril del 2012.



Cabecera de la Cuenca del Caplina

Ubicación:

Provincia de Tacna. Distritos de Pachía y Palca.

Extensión:

35 121,36 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Ecosistema andino con yaretales y tólares, con presencia de especies amenazadas.

Fauna: el "suri" *Rheapennata*; "gato andino" *Leopardus jacobitus*; "vicuña" *Vicugna vicugna*; "puma" *Puma concolor*.

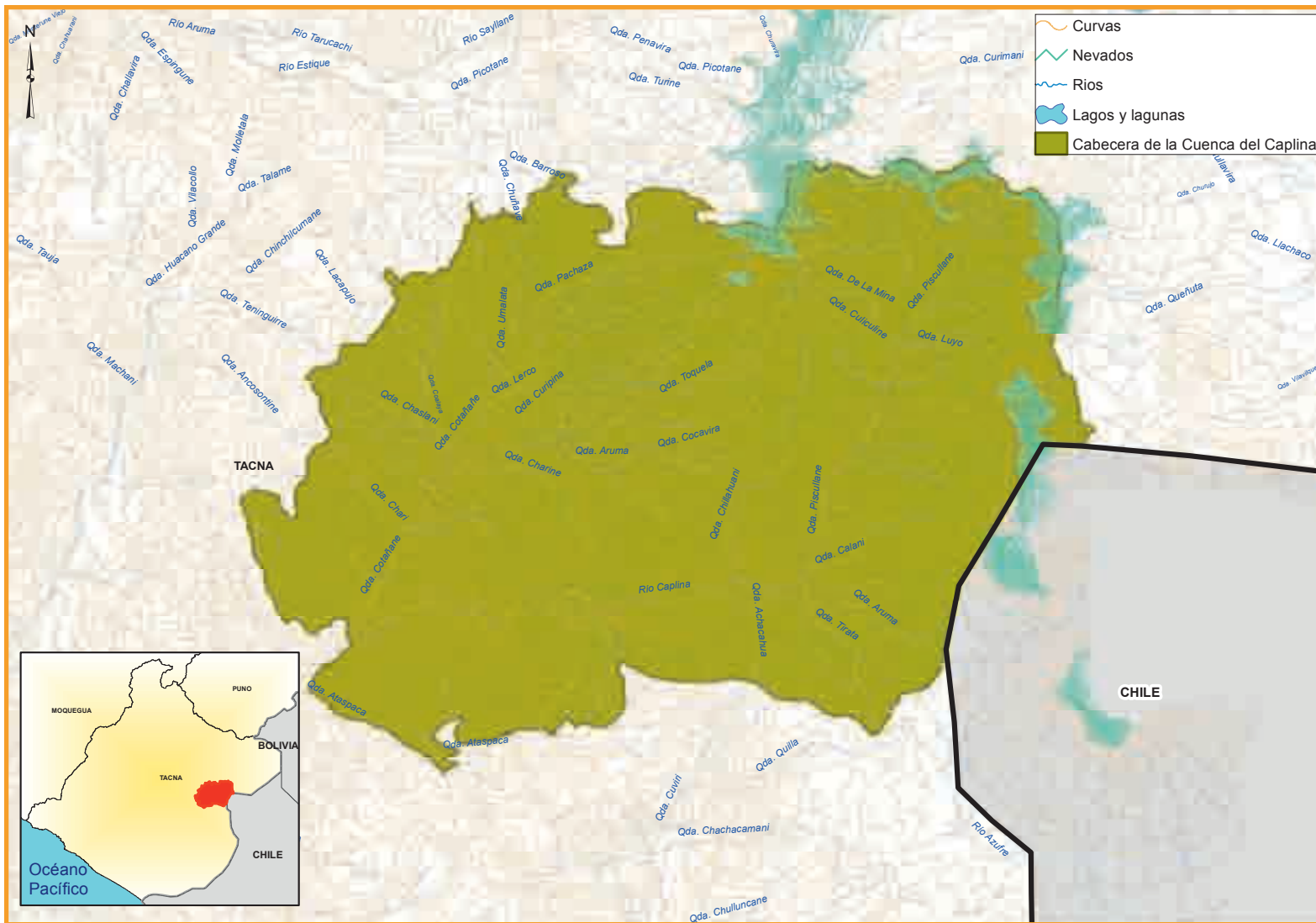
Flora: presencia de especies endémicas para el Perú como la "kirkunchuma" *Mutisia acuminata*; "Nototriche" *Nototriche foetida*; *Trichocline caulescens* y *Werneria solcifolia*.

Otros valores:

Fuente de recurso hídrico para la ciudad de Tacna.

Fecha de última actualización: Abril del 2012.





Valle de Cinto

Ubicación:

Provincia de Jorge Basadre. Distritos de Locumba e Ilabaya.

Extensión:

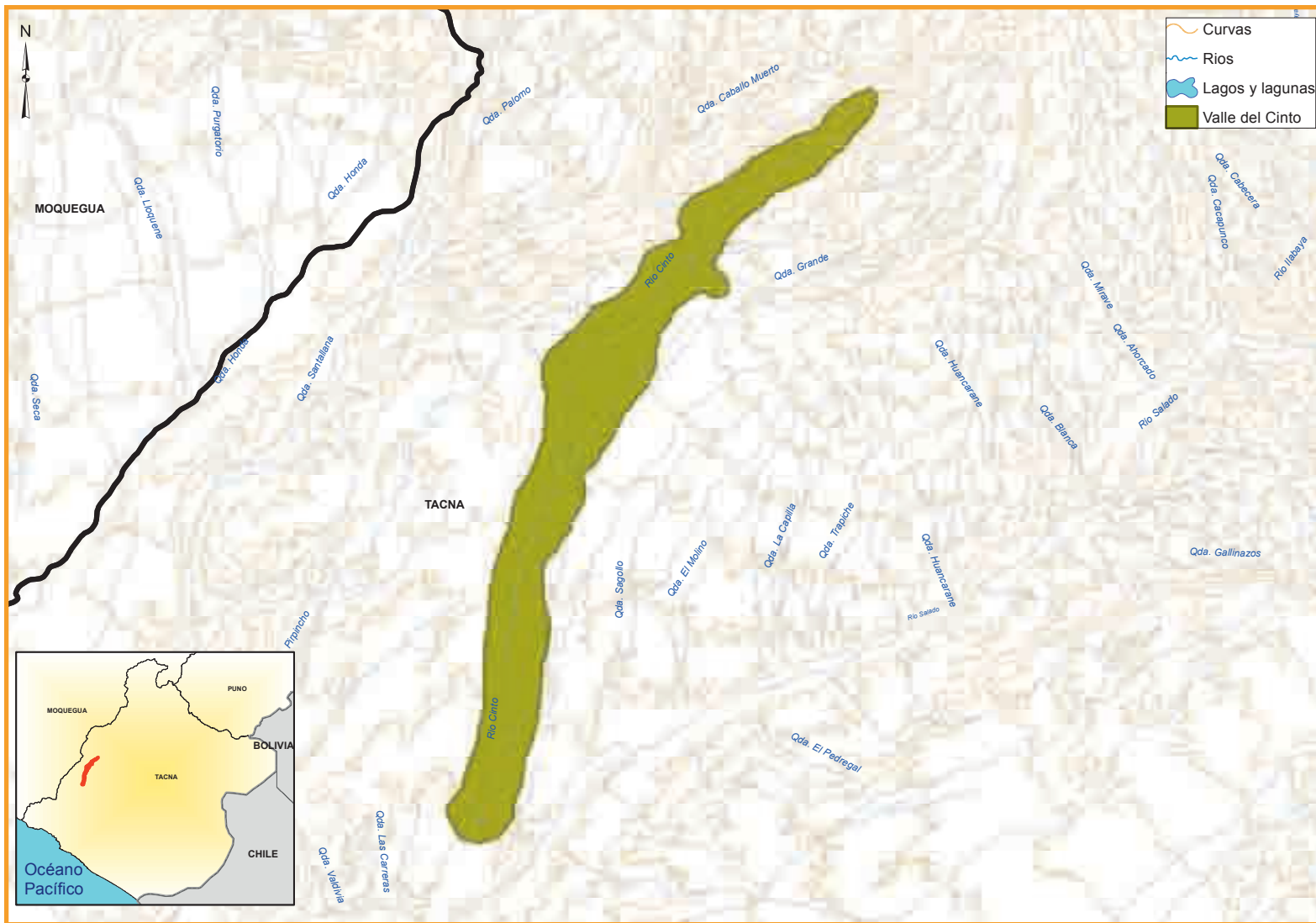
3 721,64 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Único relicto de "carzo" *Haplorhus peruviana*, en la región; asociada a ella se encuentra *Xenospingus concolor*.

Fecha de última actualización: Abril del 2012.





Lomas de Morro Sama Quebrada de Burros

Ubicación:

Provincia de Tacna. Distrito de Sama.

Extensión:

7 406,63 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

Comprende los ecosistemas de lomas y el ecosistema marino costero que alberga especies amenazadas.

Flora: "papaya silvestre", *Carica candicans*.

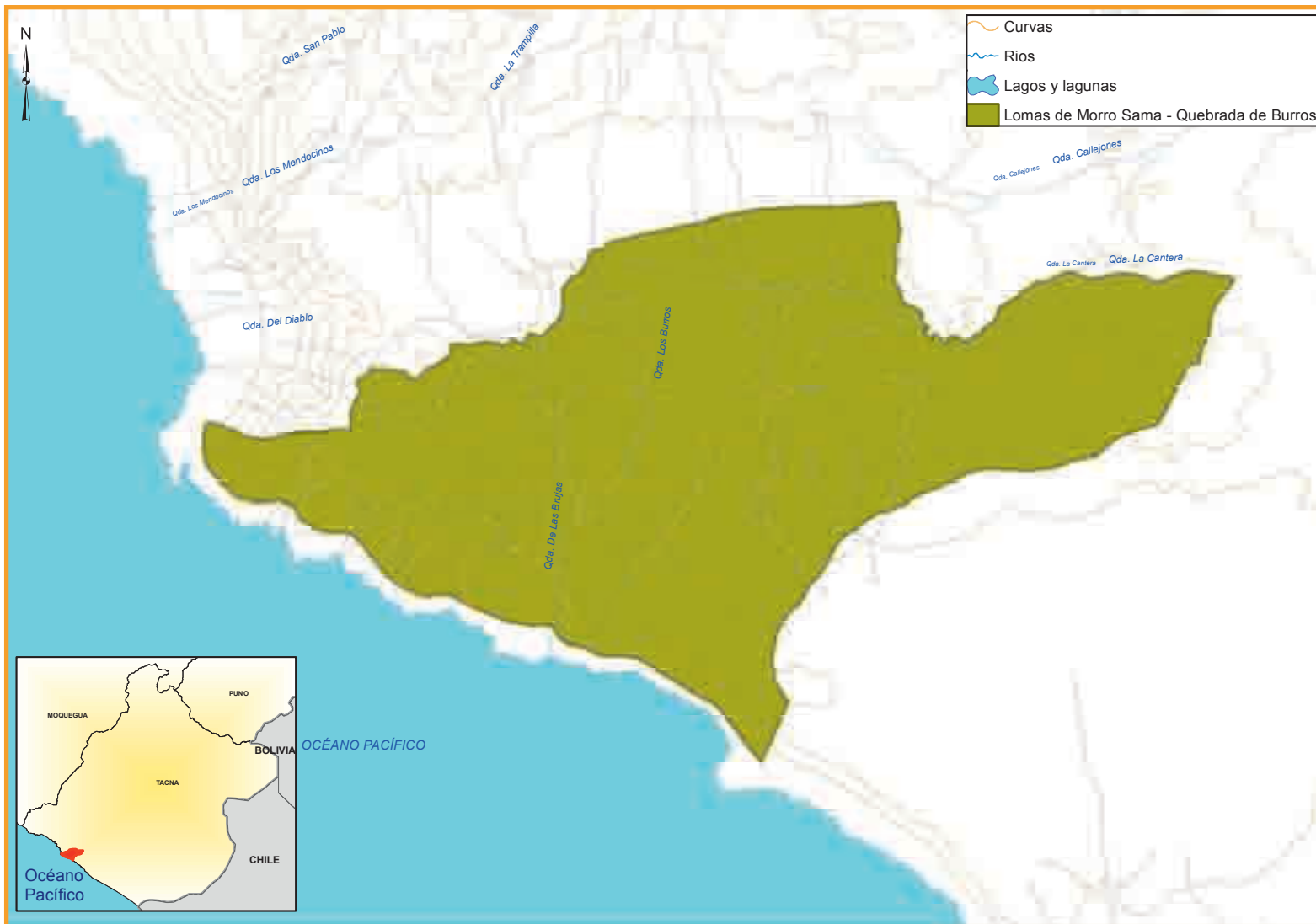
Fauna: el "murciélago longirostro" *Platalina genovensium*; el "guanaco" *Lama guanicoe*; entre otras; como "nutrias" *Lontra felina*; "pingüinos" *Spheniscus humboldti*; *Delphinus capensis*; *Lagenorhynchus obscurus*; *Balaenoptera musculus*; "pelicanos" *Pelecanus thagus*; "guanay" *Phalacrocorax bougainvillii*; "piqueros" *Sula variegata*; "gaviota de franklin" *Larus pipixcan*; "gaviota dominicana" *Larus dominicanus*; entre otras.

Otros valores:

Presencia de restos arqueológicos, con más de 10 mil años de antigüedad.

Fecha de última actualización: Abril del 2012.





Lomas de Tacahuay

Ubicación:

Provincia de Jorge Basadre. Distrito de Ite.

Extensión:

1 703 ha aproximadamente.

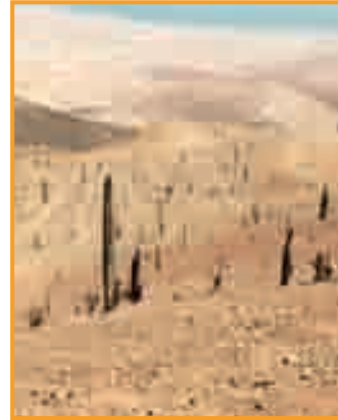
Importancia biológica:

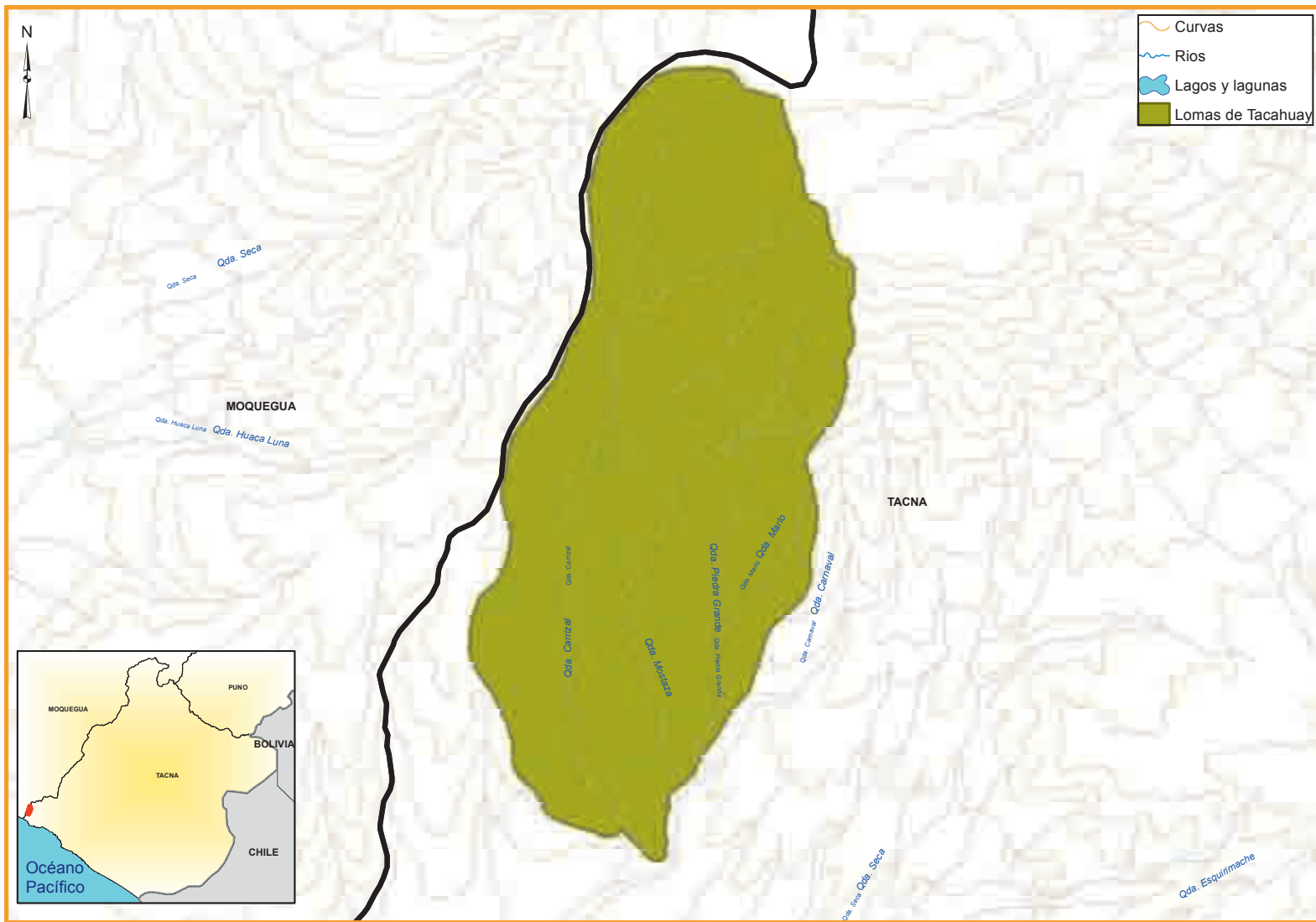
Las Lomas de Tacahuay albergan uno de los últimos relictos de "tara silvestre" *Caesalpinia spinosa* en el sur del Perú, se han registrado más de 52 especies de flora, destacando Cactaceas y Solanaceas.

Flora; destaca la presencia de cuatro especies de flora silvestre amenazadas, *Carica candicans*, *Browningia candelaris*, *Caesalpinia spinosa* y *Ephedra americana*.

Fauna: se han registrado más de 34 especies de fauna silvestre, destacando la presencia eventual de guanacos, *Lama guanicoe* y de *Microlophus tigris*.

Fecha de última actualización: Abril del 2012.





Tillandsial del Intiorko

Ubicación:

Provincia de Tacna. Distritos de Tacna, Alto de la Alianza, Ciudad Nueva, Calana y Pachía.

Extensión:

27 317,3 ha aproximadamente.

Importancia biológica:

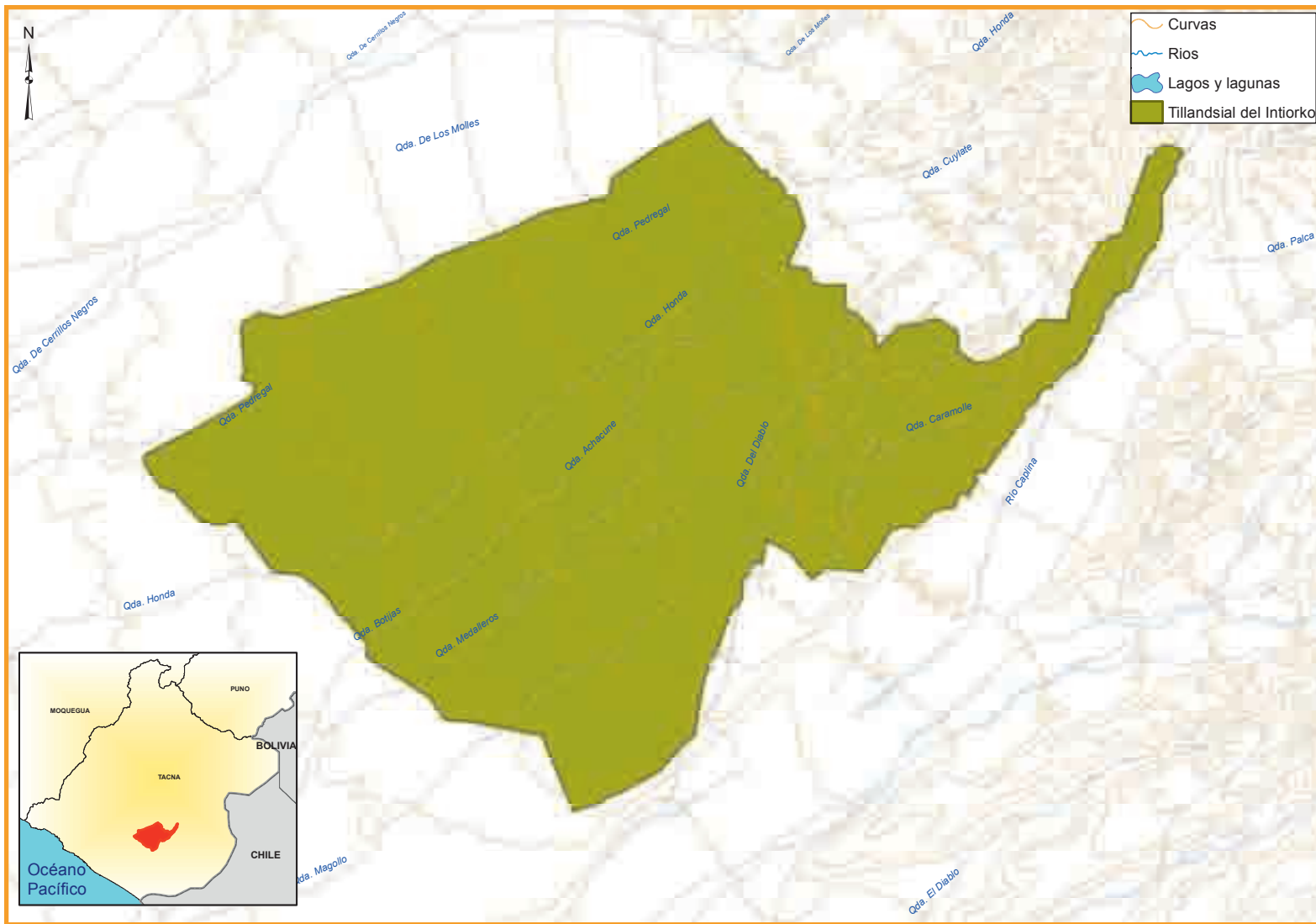
Se caracteriza por una extensa área de cobertura vegetal, en medio de una zona árida, con formaciones de bromelias.

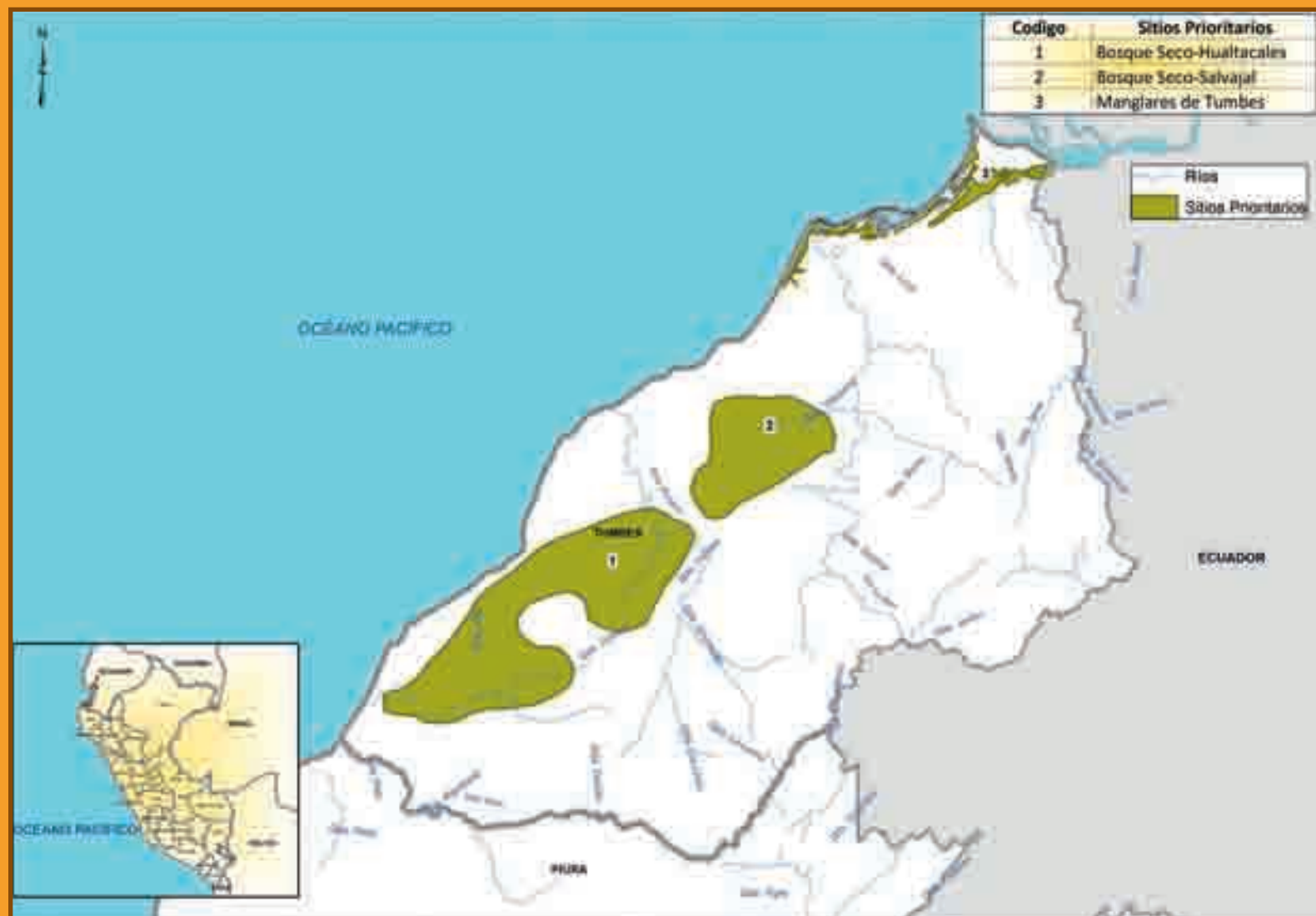
Flora: especies representativas como *Tillandsia werdermannii*, *Tillandsia capillaris*, *Tillandsia purpurea*, *Tillandsia landbeckii*, *Haageocereus* sp., *Opuntia sphaerica* y *Calandrinia paniculata*.

Fauna: se han registrado más de 12 especies de fauna silvestre en la zona, 8 de ellas, incluidas en la Lista Roja de la UICN.

Fecha de última actualización: Abril del 2012.









TUMBES



Bosque Seco-Hualtaca

Ubicación:

Provincia de Contralmirante Villar. Distritos de Canoas de Punta Sal, Casitas y Zorritos.

Extensión:

43 196,00 ha. aproximadamente.

Importancia biológica:

Flora: "Hualtaco" *Loxopterygium huasango*, *Cochlospermum vitifolium*.

Fauna: El "cañan" *Dicrodon holmbergi*, el "copertón rufo" *Myiarchus semirufus*, el "loro de cabeza roja" *Aratinga erythrogenys*, *Callopistes flavipunctatus*

Otros valores:

Conserva bosques secos de hualtaco (*Loxopterygium huasango*) y algarrobo (*Prosopis* sp.).

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.

Bosque Seco-Salvajal

Ubicación:

Provincia de Tumbes. Distritos de La Cruz y San Jacinto.
Provincia de Contralmirante Villar. Distritos de Zorritos y Casitas.

Extensión:

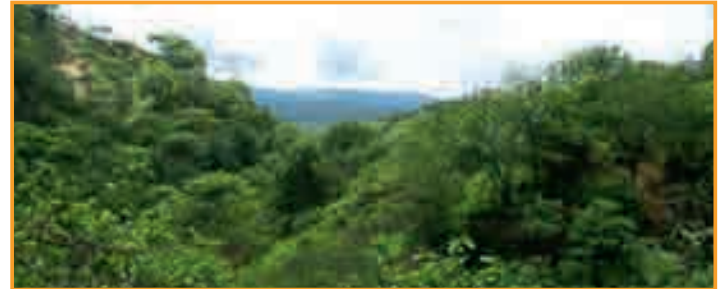
17 668,00 ha. aproximadamente.

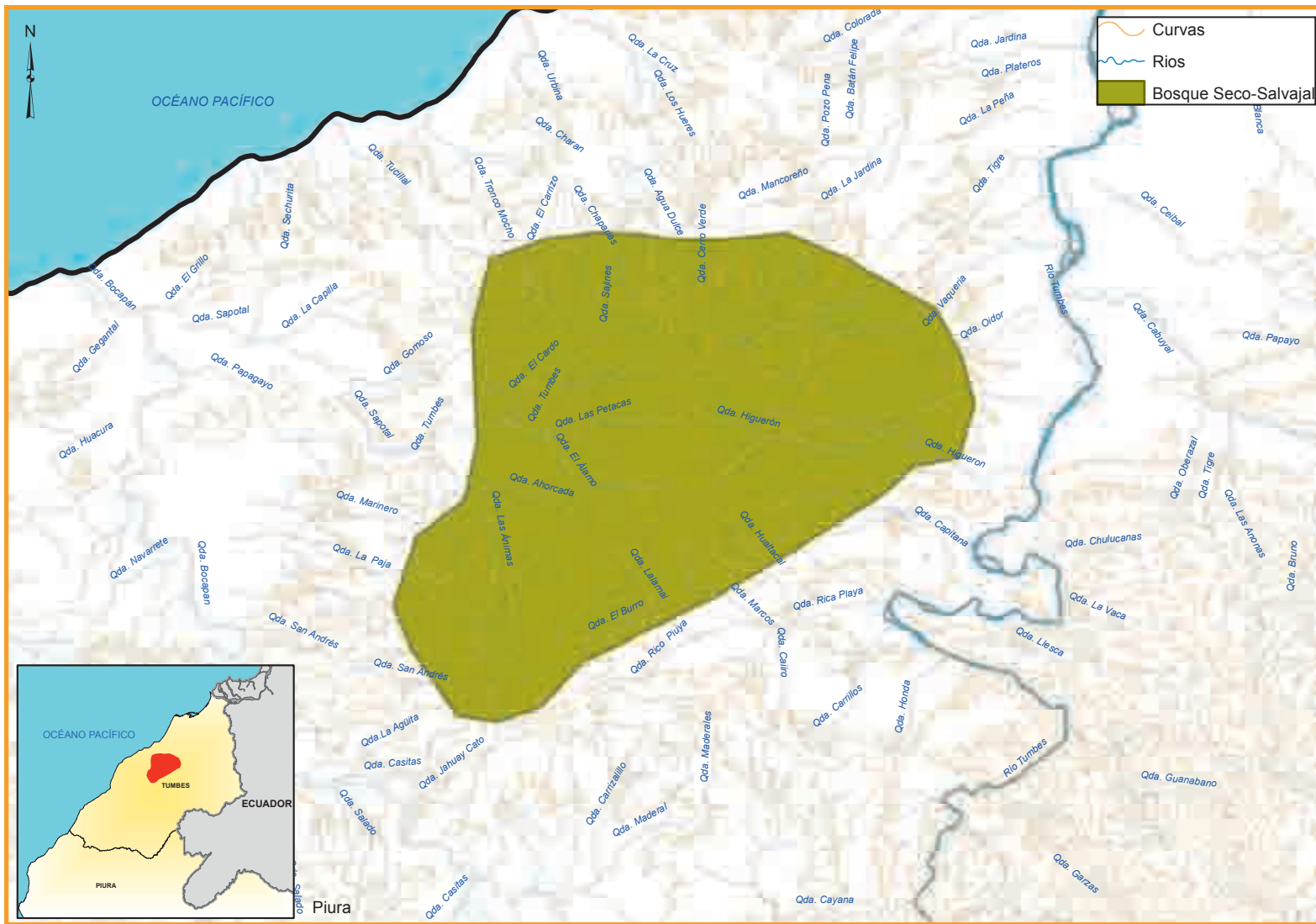
Importancia biológica:

Flora: Bosque seco en el que predominan "algarrobo" *Prosopis pallida*, "hualtaco" *Loxopterigium huasango*, "palo santo" *Bursera graveolens*, "charán" *Caesalpineia paipai*, "sapote de zorro" *Colicodendron scabridum*, "guayacán" *Tabebuia billbergii*, "pasallo" *Eriotheca ruizii*, entre otros.

Fauna: el "cañan" *Dicrodon holmbergi* y *Callopistes flavipunctatus*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.





Manglares de Tumbes

Ubicación:

Provincia de Zarumilla. Distritos de Zarumilla, Aguas Verdes y Papayal.

Provincia de Tumbes. Distritos de Tumbes y Corrales.

Extensión:

8 000,00 ha. aproximadamente.

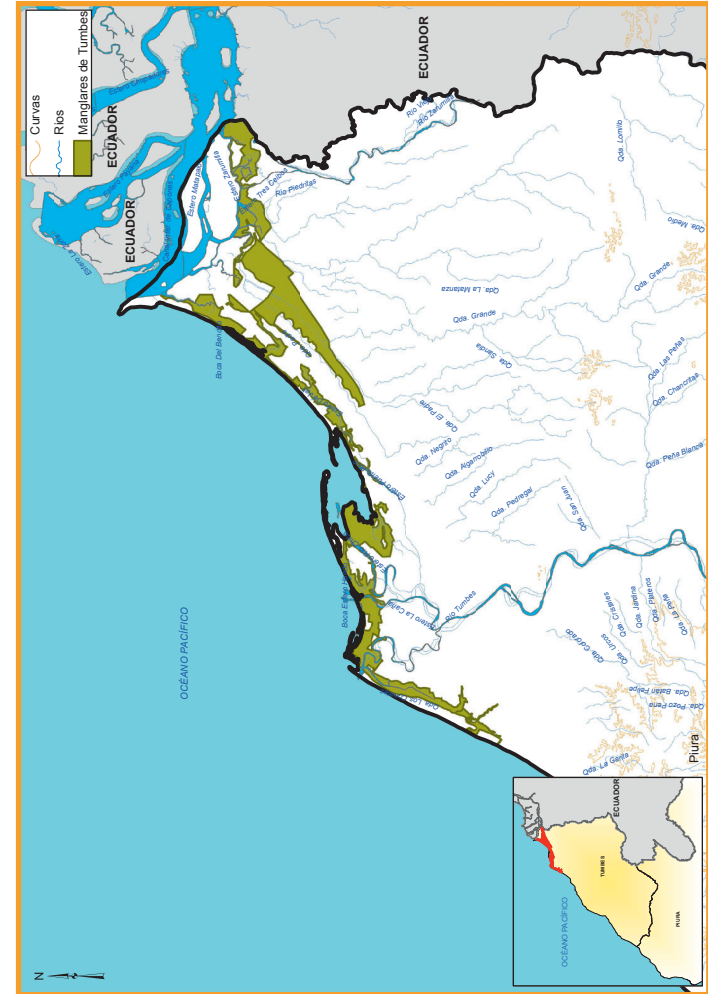
Importancia biológica:

Alberga los manglares peruanos que están fuera del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes (aproximadamente 3000,00 ha.), además de ecosistemas asociados como bosques secos y pampas hipersalinas.

Fauna: el "cocodrilo de Tumbes" *Crocodrylus acutus*.

Flora: el "mangle negro" *Avicennia germinans* y el "mangle rojo" *Rhizophora mangle*.

Fecha de última actualización: Marzo de 2011.



Manglares de Tumbes

