

**PROYECTO DE RECUPERACIÓN DEL VENADO DE  
LAS PAMPAS EN LA RESERVA NATURAL IBERÁ Y LOS  
BAÑADOS DE AGUAPEY: INFORME DE RESULTADOS Y  
ACTIVIDADES (Año 2013)**



Periodo del informe enero a diciembre de 2013

Realizado por Ignacio Jiménez Pérez, Rafael Abuín, Berta Antúnez, Inés Pereda, Alicia Delgado, Sebastián Cirignoli, Emanuel Galetto y Jorge Peña



**PROYECTO DE RECUPERACIÓN DEL VENADOS DE LAS PAMPAS EN LA RESERVA NATURAL  
IBERÁ Y BAÑADOS DE AGUAPEY: INFORME DE RESULTADOS Y ACTIVIDADES (AÑO 2013)**

Desde el año 2007 la fundación The Conservation Land Trust (CLT) viene desarrollando actividades destinadas a recuperar el venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*) en la provincia de Corrientes. Estas actividades fueron descritas en el “[Proyecto de conservación, rescate y restauración del venado de las pampas en la provincia de Corrientes](#)”, el cual cuenta con los siguientes objetivos generales:

a) Asegurar la permanencia de, al menos, un núcleo poblacional de venados en su actual área de distribución en los bañados del Aguapey.

b) Establecer, al menos, una población de venados de las pampas dentro de la Reserva Provincial de Iberá, que sirva para incrementar la distribución de la especie en la provincia y asegurar su supervivencia a largo plazo, sin que esto implique una amenaza al mantenimiento de la población existente en los bañados del Aguapey.

El propósito de este informe es describir los principales resultados y actividades de este proyecto durante el año 2013, cuyo resumen sería:

1. La población de venados reintroducida en la lomada de San Alonso (11.384 ha) pasó de un número estimado de 29 ejemplares para enero del 2013 a un mínimo de 41 y un máximo de 47 animales para diciembre del mismo año. En total se estima que nacieron 14 crías durante el año 2013.

2. Los seis venados reintroducidos en la cercana reserva San Nicolás (19,900 ha) en 2012 acabaron abandonando ese campo. Algunos fallecieron afuera de éste, otro falleció después de ser translocado a San Alonso y dos de ellos se han incorporado al núcleo poblacional de San Alonso.

3. Se realizó la campaña anual de conteo de venados y comunicación con vecinos en los bañados del Aguapey. En total se avistaron 69 venados, 12 de los cuales fueron vistos en un campo forestal con pinos ya maduros.

4. Se mantuvieron las acciones de manejo de la reserva Guasutí Ñu (530 ha) dentro de los bañados del Aguapey. Esta reserva alberga de manera regular varias decenas de venados y seguramente sirve como área de refugio para hembras con crías y otros animales que buscan áreas con pastos altos y mínima presencia de perros, ganado y hombres a caballo.

## 1. Sistema de seguimiento de los venados de San Alonso

CLT cuenta con una persona contratada a tiempo completo para el seguimiento de la población de venados en San Alonso. Esta persona a menudo ha contado con el apoyo de un asistente. Durante el año 2013 las personas responsables del seguimiento de los venados fueron Berta Antúnez, Rafael Abuin e Inés Pereda. La metodología consiste en ubicar a los animales marcados con radiocollares hasta llegar al lugar donde se encuentran, y una vez allá visualizar a éstos y otros ejemplares que estén alrededor y que carezcan de collares. La meta es observar todos los animales al menos una vez por semana. Esta meta se logra en función de la ubicación de los animales más ariscos y que carecen de collares, de las condiciones meteorológicas, y otros factores. En general (como se ve en las fichas anexas de cada animal al final de este informe) todos los venados suelen utilizar un área relativamente reducida de la lomada de San Alonso, conocida como el Potrero Blanco.

La principal excepción a esta regla es una venada conocida como La 7, la cual fue liberada en San Alonso en 2012 y en seguida se desplazó al límite norte de la isla/lomada. Debido a la lejanía de su área de campeo en relación a los otros venados (i.e. una jornada de viaje a caballo) esta venada se ubica generalmente desde un avión, bien escuchando su señal de radio u observándola directamente.

Durante este año Inés Pereda ha estado realizando su tesis de licenciatura en biología con esta población de venados, no sólo ubicando a los animales, sino también tomando variables de hábitat para evaluar la selección de hábitat de esta población de cérvidos reintroducidos.

En el caso de los animales que no cuentan con marcas conspicuas (i.e. collares, caravanas, cortes en orejas o cornamenta) hemos descubierto que se pueden diferenciar por los “escudetes anales” que rodean la cola. En muchos casos estos escudetes nos permiten distinguir a los individuos, siempre y cuando se dejen acercar y se queden tranquilos por tiempo suficiente como para visualizar bien su parte trasera. Esto se hace muy difícil en el caso de algunas hembras particularmente ariscas (por ejemplo Sika, Arisca, Mamba o Yvy) los que a veces nos dificulta estar seguros de qué animal estamos observando y, por tanto, cuantos animales hay en la población.



Estas dificultades para poder localizar y a la vez identificar de manera precisa a los venados nacidos en la zona, unidas al aumento constante del número de éstos, hace que cada vez haya mayor cantidad de animales con paradero desconocido. Éstos, al carecer de radiocollar, pueden ser animales que: a) han fallecido y no hemos encontrado el cadáver, b) animales que se han dispersado a áreas alejadas de los animales radiomarcados, lo que impide encontrarlos, o c) animales que están junto a los animales radiomarcados, pero que carecen de caracteres obvios que nos permitan diferenciarlos de otros animales y así asegurar su adecuada identificación.

## **2. El final de la población reintroducida en San Nicolás**

En relación al grupo de seis animales liberados en San Nicolás (área de conservación estricta situada en el occidente de la Reserva Iberá y cerca de San Miguel) en octubre del 2012, se detallan la situación actual y los eventos relacionados con cada ejemplar:

- La hembra Rosa abandonó el área de suelta y comenzó a realizar movimientos exploratorios hasta fallecer ahogada en la laguna Paraná alrededor del 17/11/12.

- El macho Cholo realizó el mismo tipo de movimientos, logrando cruzar esta laguna y estableciéndose como un miembro estable del grupo de San Alonso el 25/11/12. Este venado goza de buena salud en la actualidad.

-El macho Nacho abandonó la reserva San Nicolás para establecerse dentro de una plantación forestal. Su cadáver fue encontrado el 4/1/13 y probablemente falleció tras haber sido disparado por alguien de la zona. La imagen de abajo muestra la zona probable del disparo.



-En vista de los anteriores sucesos, se hizo un intento para capturar y translocar a la hembra Lola desde el área donde estaba ubicada afuera del área protegida hacia San Alonso. El animal fue capturado y trasladado exitosamente a un corral dentro de San Nicolás. Desde allí se trasladó a San Alonso el día 10/1/13. Su cadáver fue encontrado dos días después, lo que hace pensar que su fallecimiento estuvo asociado con complicaciones con la anestesia durante el traslado.

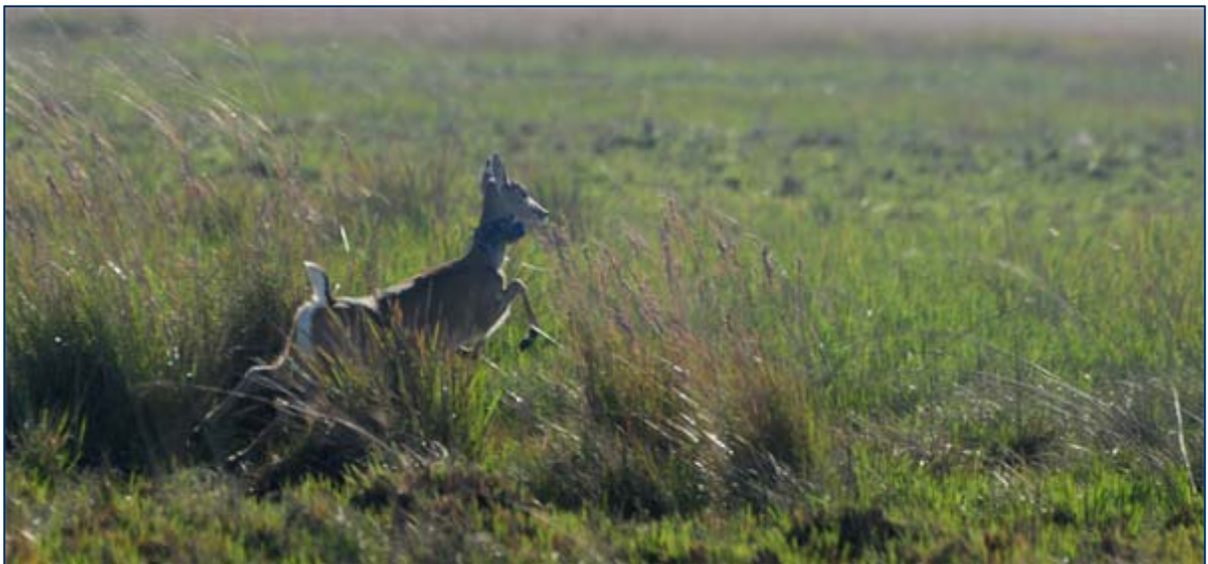
-La hembra Yvy estuvo varios meses en áreas forestales y ganaderas carentes de protección. El 1 de junio fue capturada y trasladada exitosamente a San Alonso donde ahora vive plenamente integrada con sus congéneres. Como precaución, se decidió hacer la liberación a una distancia prudencial de un grupo de venados, con el fin de evitar posibles ataques de otros individuos mientras Yvy se recuperaba del efecto de la anestesia.



*Yvy llegando en avión a San Alonso*



*Veterinarios y asistentes en el lugar de liberación de Yvy*



*Yvy, corriendo completamente recuperada a los dos días de la traslocación*

- La hembra Peque fue el último animal del núcleo liberado en San Nicolás que siguió viviendo solitaria en plantaciones forestales situadas entre San Miguel y Concepción. Durante meses la seguimos desde el aire, al habitar un área de difícil acceso por el agua acumulada en los meses especialmente lluviosos de este año. La situación era especialmente preocupante, visto el destino de Nacho, que había muerto en el interior de una de estas plantaciones. Sin embargo, tampoco queríamos hacer un operativo de captura y traslado a San Alonso que no cumpliera con garantías de seguridad necesarias para el animal. Al final llegó un momento en que desde el aire comenzamos a recibir la

señal del collar de Peque con el ritmo de bips equivalente a un collar que lleva más de 12 horas sin moverse, que es lo que denominamos “señal de mortalidad”.

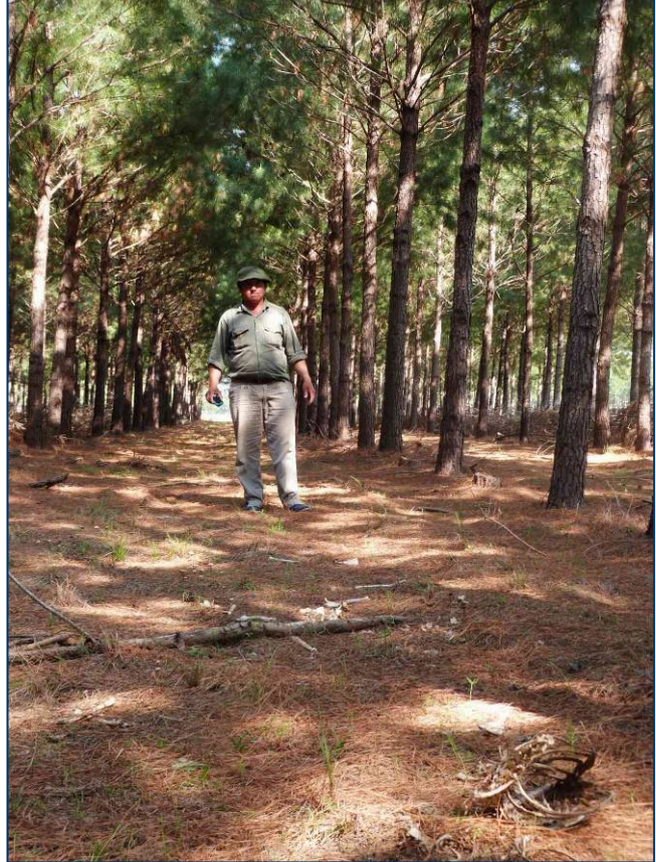
El 21 de agosto, personal de CLT entró en un campo forestal situado en las cercanías de Concepción para llegar al lugar de donde procedía la señal de mortalidad del collar del venado. Lamentablemente se encontró su esqueleto desparramado por la zona junto con el collar que estaba plenamente funcional. El animal estaba dentro de una forestación de pinos adultos, a 1 km aproximadamente del puesto más cercano, a 40 m del camino de acceso a la forestación y 24 km de la Ruta que pasa por Concepción. Como el animal debió de fallecer semanas antes del encuentro, no se pudo determinar la causa de la muerte, aunque todo apunta a una causa antrópica, bien por un disparo o por la persecución de perros.



Buscando señal, dentro de la forestación...



Puesto más cercano al lugar donde se encontraron los restos de la venada Peque.



*En la imagen de la derecha se ve el esqueleto de Peque tal y como fue encontrado. A la izquierda se ve el cráneo y el radio collar.*

-Como resultado de estos eventos, ya no existen ejemplares de venado en la población que se intentó reintroducir en San Nicolás en el año 2012: una hembra se ahogó, un macho migró por si solo hasta la isla/lomada de San Alonso, una hembra falleció después de un intento de traslado a este último lugar, otra hembra fue trasladada exitosamente allá, y un macho y una hembra fallecieron en el interior de plantaciones forestales.

### **3. La primera campaña de marcaje de venados nacidos en San Alonso**

Debido a la gran cantidad de animales nacidos en la isla (ver más abajo las cifras) cada vez se hace más difícil poder monitorear la población sin colocar radiocollares a algunos de éstos. Por esto, durante el mes de agosto se realizó la primera campaña de captura y radiomarcaje de venados nacidos en San Alonso. En años previos ya se había capturado en dos ocasiones a hembras de venado en la zona para ajustar sus collares, pero siempre fueron animales que habían sido translocados y que, por tanto, en el momento de la captura in situ ya estaban acostumbrados a portar radiocollares. Las capturas fueron coordinadas por el veterinario Gustavo Solís, quien había participado en todas las

capturas de venados previas y, por tanto, es la persona del país con mayor experiencia en este tipo de capturas con venado de las pampas.

Durante esta campaña se logró capturar y radiomarcarse a Fraya (hembra adulta trasladada a quien se le estaba por agotar la batería del collar), Bella (hembra adulta nacida en San Alonso), el Macho A y Bailey (ambos nacidos en SA). En el caso de Bailey, éste se asustó mucho cuando comenzó a recuperarse de la anestesia lo que hizo que se golpeará gravemente contra el suelo, apareciendo muerto dos días después. Este comportamiento que no habíamos visto hasta ahora puede ser la combinación de: a) el tipo de anestesia utilizada que no asegura un “despertar suave”, b) el hecho de que hubieran dos personas alrededor suyo sosteniéndole la cabeza para que no se ahogara con su rumen, y c) la sorpresa de sentir el collar en su cuello.

En el caso del Macho A, éste también se levantó muy agitado por la droga y el collar, saltando de un lugar a otro, pero no se golpeó como Bailey, bien por diferencias de personalidad individual o porque esta vez se le dejó que se despertase sin nadie alrededor. Este macho goza de buena salud en la actualidad. Esta experiencia nos ayudará a plantearnos tanto el sistema de anestesia (que es el mismo utilizado en las capturas previas, sólo que en esos casos el animal se despertaba en un cuarto acolchado especial dentro de un corral de aclimatación, o ya estaba acostumbrado al collar) como el sistema para sostener el cuello del animal para evitar el ahogamiento por rumen. Consultando con el Dr. Mauricio Barbanti sobre lo acontecido con los machos marcados, nos confirmó que es normal que los machos de venado de las pampas respondan de manera especialmente agitada a la presencia del radiocollar. Como consecuencia de esto, se ha decidido no marcar a los machos en el futuro, y monitorearlos a través de la forma de sus astas cuando sean avistados.



*Bailey después de la anestesia*

#### **4. Los casos de Elfo y Sapukay**

El invierno del 2013 se destacó por contar con un número de días fríos superior a otros años. Estas heladas, asociadas a un año especialmente lluvioso provocó la aparición de numerosos cadáveres de carpinchos y ciervos de los pantanos en toda la cuenca del Iberá.

En el mes de julio observamos que Elfo, hijo de Viajera nacido en mayo del 2012, presentaba un edema mandibular agudo que nos hizo preocuparnos por su supervivencia. Estos edemas se suelen asociar a condiciones de anemia que pueden ser motivadas por parasitosis, las cuales se acentúan en épocas de estrés por frío. Después de deliberar, optamos por no tratar de capturar al animal –ya que los riesgos parecían mayores que los beneficios-- y monitorearlo de manera especial. Durante los siguientes meses vimos como el venadito mantenía el edema, pero parecía estar bien de condición corporal. Afortunadamente al llegar el final del año, el venado fue recuperándose totalmente y actualmente su cara no muestra señales de la pasada afección.

Debido a lo que habíamos observado en Elfo, a finales de julio realizamos una campaña especial para tratar de ver el estado general de todos los venados, en el caso de que otros animales estuvieran sufriendo por el frío. El 26 de ese mes observamos al macho Sapukay, con muy mala condición corporal (caquexia), mal pelo y debilidad del tercio posterior. El animal pasaba mucho tiempo tumbado. Al día siguiente el animal apareció muerto. Ese mismo día se realizó una necropsia en muy buenas condiciones debido al mínimo estado de descomposición del cadáver. El resultado de la necropsia fue que la anemia, la caquexia y la presencia de gran cantidad de parásitos en abomaso y duodeno sugieren una parasitosis masiva por un nematodo (i.e. *Haemonchus contortus*) como la causa última de la muerte de este animal.

De estos eventos podemos deducir por un lado que los venados de San Alonso deben tener una alimentación suficientemente adecuada como para no padecer las mortandades que se vieron en otros grupos de mamíferos, incluso permitiendo que un venado apenas juvenil se recupere totalmente de lo que parecía ser una anemia aguda. Al mismo tiempo, según la población siga aumentando, y al carecer prácticamente de predadores, es probable que con el tiempo las enfermedades y parasitosis comiencen a convertirse en las principales causas de mortandad de estos herbívoros.

#### **La mejor temporada de nacimientos hasta el momento.**

Durante el año 2013 se dio el mayor número de nacimientos de venados registrado hasta el momento en la población reintroducida en San Alonso, con un total de 14 crías. El cuadro siguiente detalla los animales identificados, su madre y la fecha estimada de su nacimiento.

<b>Nombre de la cría</b>	<b>Sexo</b>	<b>Mes de nacimiento</b>	<b>Madre</b>
Elfo	Macho	Marzo	Viajera
Estrella	Hembra	Junio	Bella
Sin nombre todavía	Sin confirmar	Julio	Esperanza
Sin nombre todavía	Sin confirmar	Sept/Octub	Sol
Sin nombre todavía	Sin confirmar	Septiembre	Arisca
Sin nombre todavía	Sin confirmar	Septiembre	Elisa
Sin nombre todavía	Sin confirmar	Septiembre	Guayna
Sin nombre todavía	Sin confirmar	Agosto/Septiembre	Mamba
Sin nombre todavía	Sin confirmar	Sept/octubre	Hembra sin identificar
Sin nombre todavía	Sin confirmar	Octubre	Viajera
Sin nombre todavía	Sin confirmar	Octubre	Lena
Sin nombre todavía	Sin confirmar	octubre/noviembre	Lady
Sin nombre todavía	Sin confirmar	Noviembre	Fraya
Sin nombre todavía	Sin confirmar	Octubre/Noviembre	Dina

En este cuadro se observa como la mayoría de los nacimientos se concentra en la época de primavera, cómo una hembra (Viajera) llegó a tener dos crías en el mismo año, y como dos crías nacidas en el año 2012 (Dina y Diciembre) fueron madres al año siguiente. Además de esto, la práctica totalidad de hembras de más de dos años de edad presentes en la población dieron a luz. Estos patrones reproductivos son típicos de poblaciones de herbívoros con una abundancia muy por debajo de la capacidad de carga del ambiente, abundante alimentación y muy alta productividad.

## **5. El trabajo con la población de venados del Aguapey**

Aparte del manejo y monitoreo de las poblaciones de venados reintroducidas en el occidente del Iberá, nuestro proyecto realiza acciones destinadas a apoyar la conservación de la población original de la especie presente en los bañados del Aguapey. Estas acciones consisten en el manejo de la reserva de 530 ha Guasutí Ñu, situada cerca de la localidad de Galarza, y propiedad de la Fundación Flora y Fauna Argentina, y en el censo anual de la población de venados de las pampas en el Aguapey.

En lo que se refiere a la reserva Guasutí Ñu, durante el año 2013 se realizaron visitas regulares para verificar el estado del cercado, controlar la entrada de ganado no deseado, realizar pequeñas quemas prescritas y mantener los cortafuegos que limitan el campo con otros campos vecinos, especialmente aquellos que se dedican a la producción forestal de pinos exóticos. Debido a la ausencia de uso ganadero la reserva Guasutí parece servir como área de refugio para los venados, al ofrecer zonas de

pastos altos donde pueden esconderse las hembras con sus crías, y al no contar con la molestia de perros, vacas y caballos. La presencia de pequeños parches de quemas también sirve para atraer a los venados a estas áreas de alimentación. En todas las visitas se avistaron venados dentro de esta pequeña reserva, llegando a verse más de 20 ejemplares en más de una ocasión y varias crías. Como resultado de estas labores, Guasutí parece albergar un grupo interesante de venados, los cuales se mueven entre este campo y campos vecinos en función de las áreas de rebrote postquema disponibles, la disponibilidad de agua y probablemente la época de partos.

En relación al censo anual de venados en el Aguapey durante el mes de noviembre se recorrieron 22 de las transectas utilizadas en censos previos, se realizaron 38 conteos en puntos fijos y se avistaron un total de 69 venados a lo largo del área de distribución de la especie en la región (ver metodología en [Jiménez Pérez et al 2009](#)). El grado de cobertura de este muestreo fue muy bueno, ya que únicamente se dejaron de visitar tres campos debido a las intensas lluvias y a la acumulación de agua en ellos. Estos conteos anuales sirven no sólo para estimar la distribución de la especie y su abundancia, sino para detectar posibles tendencias poblacionales a lo largo del tiempo una vez que acumulemos suficientes años de conteos.

Uno de los puntos a destacar es haber observado 12 venados en un campo forestal, con pinos grandes (mayor a 15 años). Los venados fueron vistos dentro del pinar y en las calles entre las plantaciones, y se mostraron tranquilos ante la presencia de los observadores. También se vieron varias crías junto a su madre, lo que es una buena señal de que la población parece estar reproduciéndose adecuadamente y confirma lo visto en la población de San Alonso de que los nacimientos suelen concentrarse en primavera.



*Imágenes del trabajo de conteo de venados en el Aguapey*

Aparte de estos conteos, un dato interesante es la aparición de un avistamiento corroborado con una fotografía de un venado de las pampas a escasos kilómetros de la localidad de Carlos Pellegrini. No sabemos si se trata de un animal aislado o la vanguardia de una población en expansión hacia el

sur, pero sin duda es prueba de que estos animales se están viendo mucho más al sur de lo que se veían en los años 90.

Al mismo tiempo que se realizaron los conteos de venados se aprovechó para hablar con los propietarios y el personal de los campos de la zona sobre las novedades de los venados reintroducidos en el Occidente del Iberá y sobre la situación de la especie en Corrientes. A todos ellos se les entregó un paquete con materiales informativos sobre la especie, el cual incluía un folleto, sticker, informe y DVD.

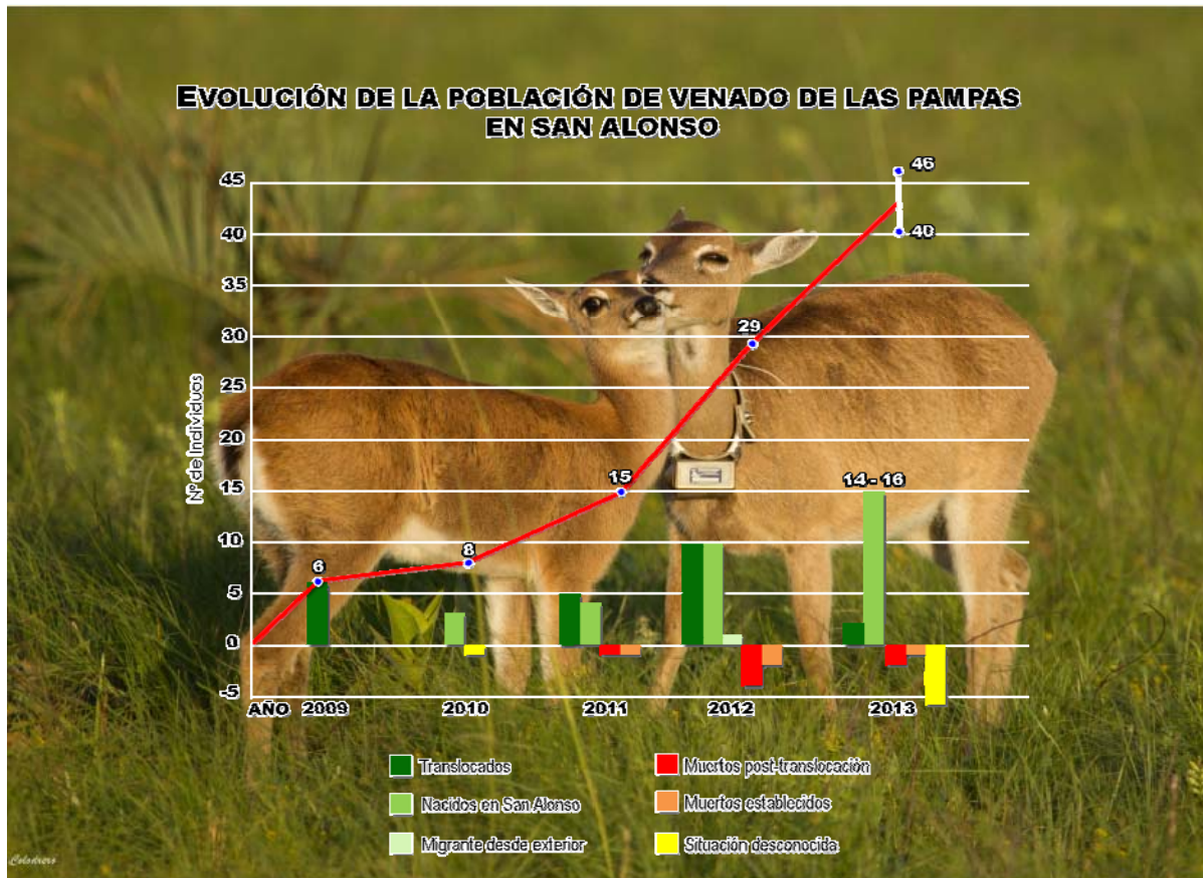


*Paquete informativo entregado a los dueños y el personal de estancias en el Aguapey.*

## **6. Conclusiones: situación general de la población de venados de las pampas en la lomada San Alonso**

Cuando comenzó el año 2013 la población estaba estimada en 29 ejemplares, de los cuales 14 eran animales adultos que fueron translocados directamente desde la reserva Guasuti Ñu, propiedad de la Fundación Flora y Fauna Argentina, en la zona del Aguapey, uno llegó por sus propios medios cruzando la laguna Paraná desde la cercana Ea. San Nicolás y el resto eran ejemplares nacidos

directamente en San Alonso a partir de los ejemplares translocados. Para Diciembre del 2013, teniendo en cuenta los animales cuyo paradero estaba totalmente confirmado, los datos anteriores y los animales que no podían ser identificados con total seguridad se estima que *la población de venados de San Alonso consta de 40 a 46 animales.*



**Evolución de la población de venados de las pampas reintroducida en San Alonso desde el año 2009 hasta diciembre del 2013.** Translocados: animales capturados en otro lugar y liberados en San Alonso. Nacidos: animales nacidos en San Alonso. Migrantes desde el exterior: animal que fue liberado en San Nicolás y llegó a San Alonso por sus propios medios. Muertos post-translocación: animales cuya fue muerte sucedió al poco tiempo o antes dos meses después de una captura y liberación en la zona. Muertos establecidos: animales que fallecieron al menos dos meses después de una translocación o captura. Situación desconocida: animales que no podemos confirmar su presencia ni su fallecimiento.

En la anterior gráfica se ve como la población ha ido aumentando de manera constante y como los nacimientos (n= 31 a 33) han superado a los fallecimientos (n=11). Hay que tener en cuenta que sólo los animales que **no** han nacido en San Alonso cuentan con radio-collares por lo que a menudo resulta difícil monitorear de manera detallada de los animales nacidos en la zona porque carecen de un marcador distintivo obvio que nos permita identificarlos.

A continuación se incluyen las fichas descriptivas de los animales que componen la población de San Alonso durante los meses de enero a diciembre del 2013.

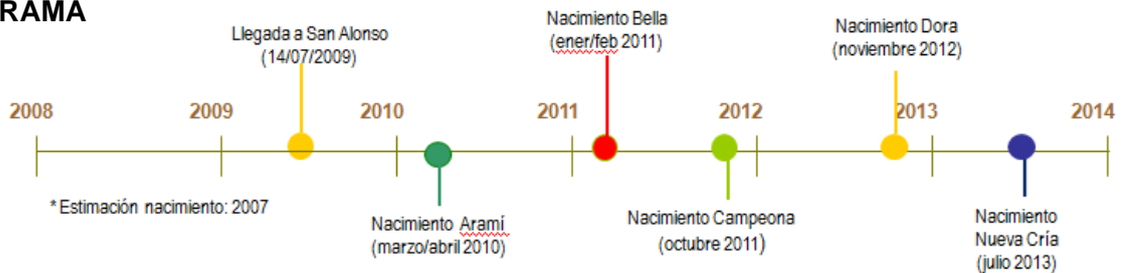
NOMBRE: **ESPERANZA** ♀

**DATOS MARCAJE:**

Microchip:62258E2  
Canal: 63  
Sintonía Fina:0,8  
Collar: gris desgastado con caja metálica  
Caravanas: no tiene



**CRONOGRAMA**



**DESCRIPCIÓN:**

Hembra que se puede confundir con Viajera y Guayna por el marcaje, pues tienen el mismo collar y todas carecen de caravanas. Sin embargo las tres tienen una marca característica en las orejas: Guayna tiene un agujero en la oreja izquierda fruto de una antigua caravana, Viajera tiene un mordisco en la punta de la oreja izquierda y Esperanza tiene la oreja izquierda seccionada por la mitad. Se aprecian bien las diferencias.

**CRÍAS:** Aramí ♂ (2010), Bella ♀ (2011), Campeona ♀ (2011), Dora (2012) desaparecida y Nueva Cría en el año 2013

Comparativa de marcas en las orejas:



ESPERANZA

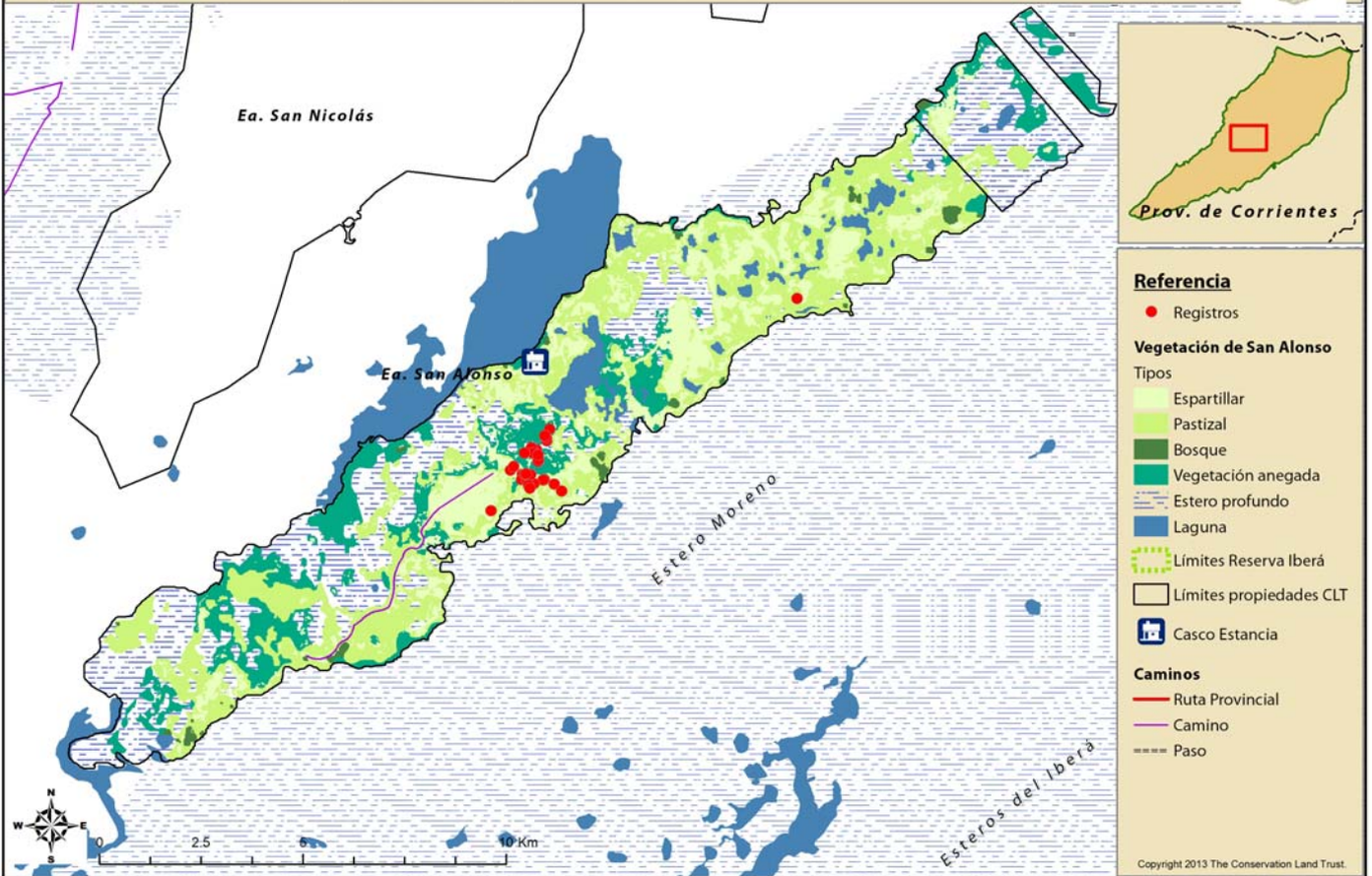


GUAYNA



VIAJERA

## Mapa de localizaciones 2013 | Individuo "Esperanza"



### COMPORTAMIENTO:

Hembra muy solitaria que se localiza por la zona de San José. A veces se la ha visto desplazándose junto con Guayna y Delfi, que también se ubican en esa zona y actualmente se desplaza con Macho C. Se muestra muy desconfiada ante nuestra presencia.

Hasta ahora es la hembra que más crías ha tenido en la población de San Alonso.



María Inés Pereda

NOMBRE: ARISCA ♀

**DATOS MARCAJE:**

Microchip: no tiene  
Canal: 16  
Sintonía Fina: -1  
Collar: marrón, con una antena que sobresale  
Caravanas: no



**CRONOGRAMA**

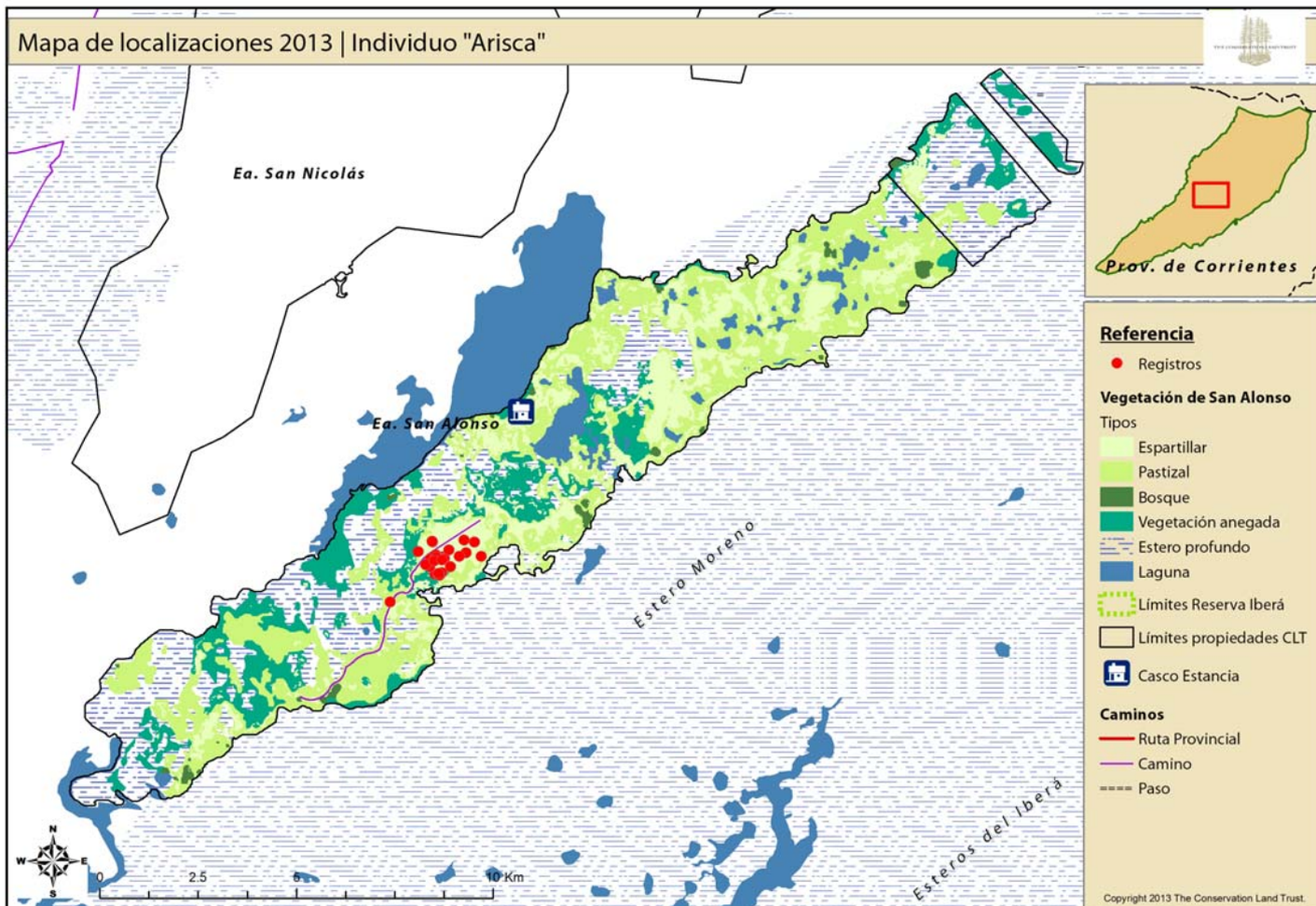


**DESCRIPCIÓN:**

Es una hembra con collar diferente al resto. Su collar es marrón y le sobresale una antena negra que se le aprecia muy bien.

**CRÍAS:** Chopé ♂ (2011) y Diciembre ♀ (2012)





## COMPORTAMIENTO:

Haciendo honor a su nombre es una hembra muy esquiva ante nuestra presencia. Nunca nos ha permitido acercarnos a ella, solamente cuando la hemos sorprendiendo acostada.



NOMBRE: VIAJERA ♀



**DATOS MARCAJE:**

Microchip:61DBDA4  
Canal: 60  
Sintonía Fina: + 0,8  
Collar: Gris con caja metálica sin coloración  
Caravanas: No

**CRONOGRAMA**

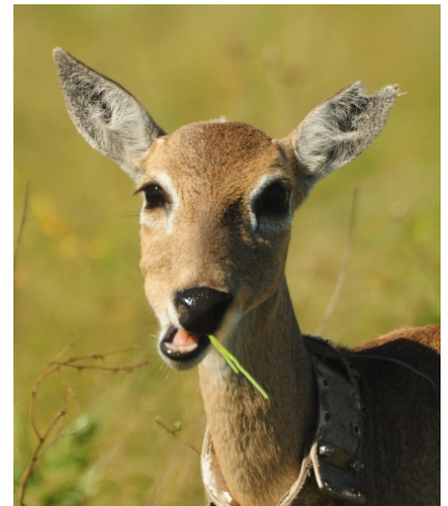


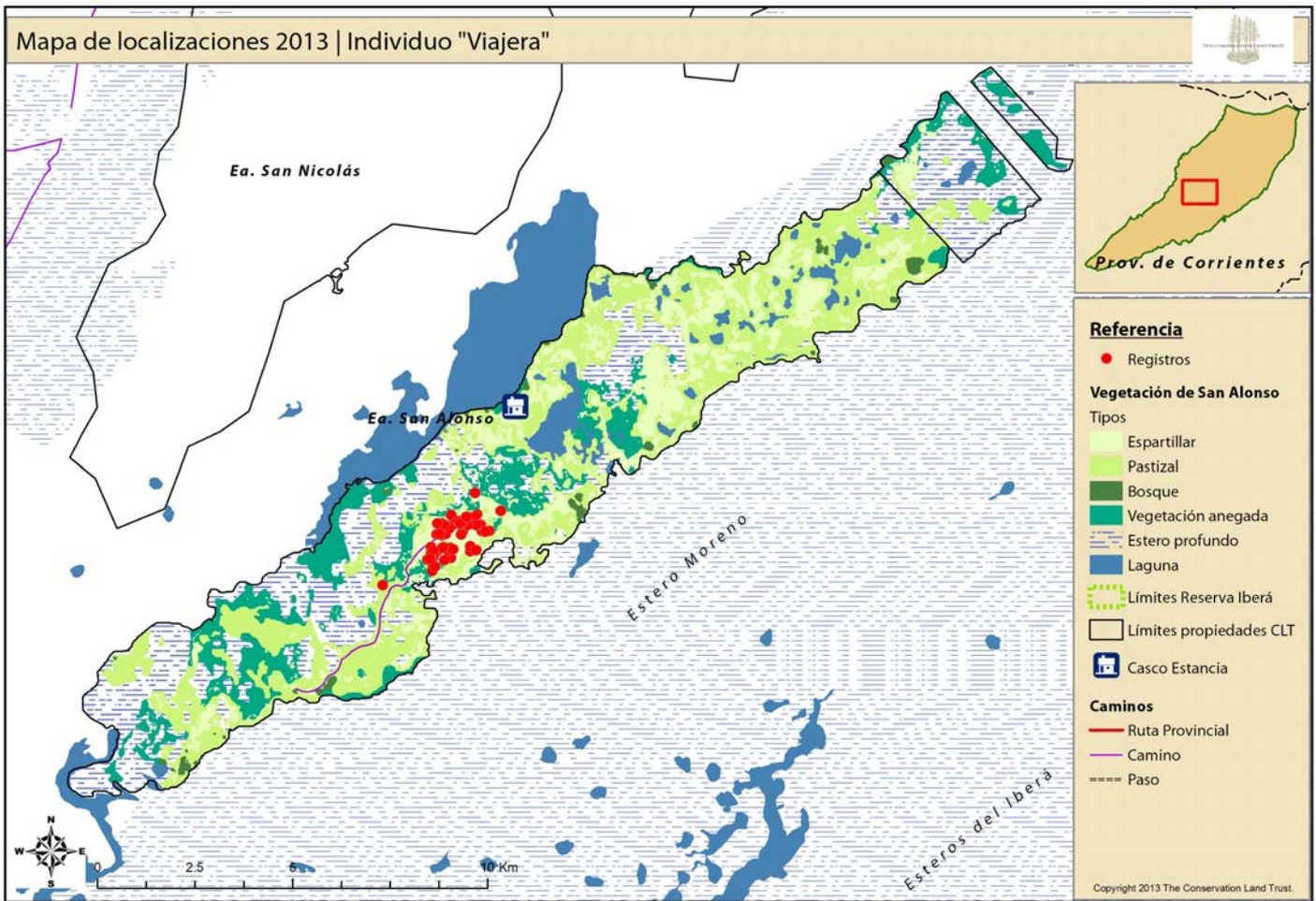
**DESCRIPCIÓN:**

Lo más característico de esta hembra es una muesca o mordisco en la punta de la oreja izquierda.

Su cola destaca por ser marrón la mitad superior y blanca la mitad inferior.

**CRÍAS:** Amandaye (2010 -† 2012), Dardo (2012) ♀, Elfo (2013) ♂ y Nueva Cría en el año 2013 ♀ ♂ ♂?





### COMPORTAMIENTO:

Es uno de los individuos más confiados de la población de San Alonso; en pocas ocasiones huye cuando nos acercamos.

Suele desplazarse con otros individuos en grupo.



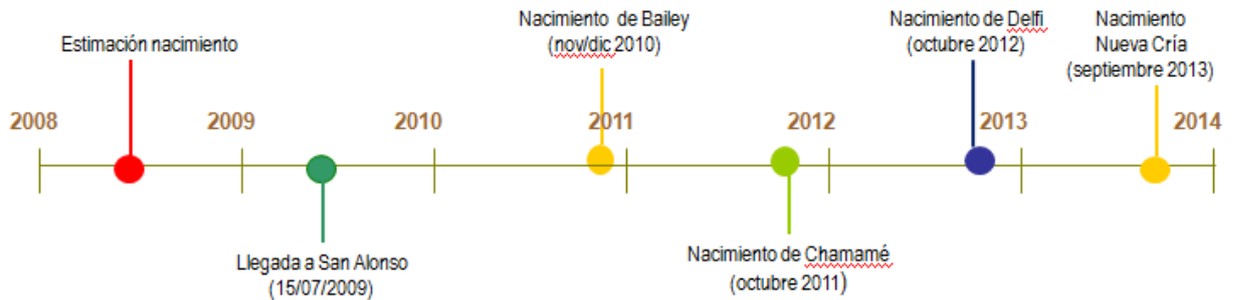
NOMBRE: GUAYNA ♀

**DATOS MARCAJE:**

Microchip: 1D7667E  
Canal: 55  
Sintonía Fina: 0, +1  
Collar: Blanco, desgastado con con caja metálica sin coloración  
Caravanas: No



**CRONOGRAMA**

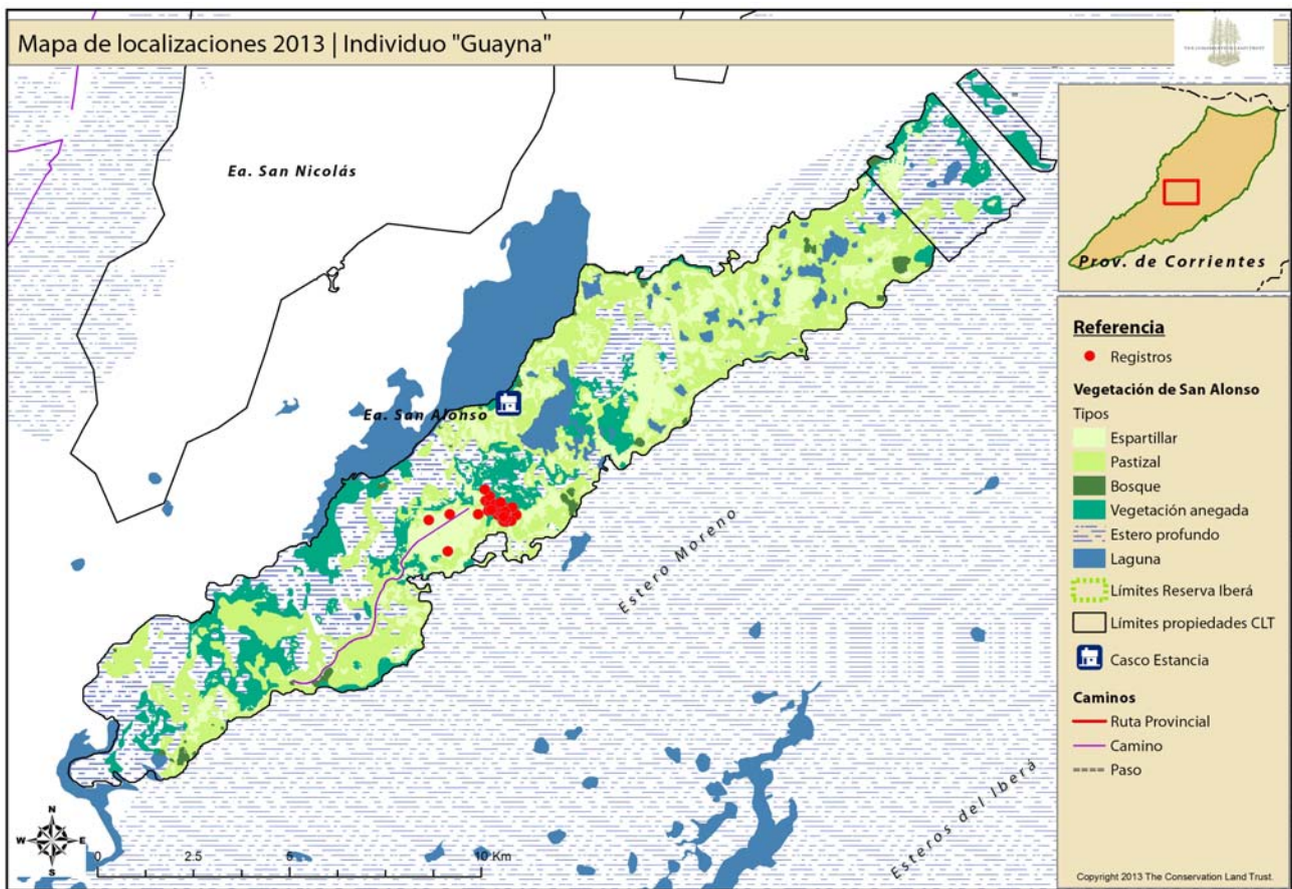


**DESCRIPCIÓN:**

La característica principal de Guayna es que presenta un orificio en el centro de la oreja izquierda, fruto de una antigua caravana.

**CRÍAS:** Bailey (2010) ♂ Chamamé (2011) ♂ Delfi (2012) ♂ Nueva Cría (2013) ¿♀ o ♂?





## COMPORTAMIENTO:

Individuo confiado al que nos podemos acercar.

Habitualmente se mueve por la zona de San José acompañada de su cría. Durante algunas temporadas se la localizaba con Esperanza y Macho C en esa misma zona. Se reúne con las otras hembras en la zona quemada de Blanco en la temporada de celo.



NOMBRE: ARAMÍ ♂

**DATOS MARCAJE:**

Individuo sin ningún tipo de marca

**DATOS GENEALÓGICOS:**

Madre: Esperanza

Lugar de nacimiento: San Alonso



**CRONOGRAMA**

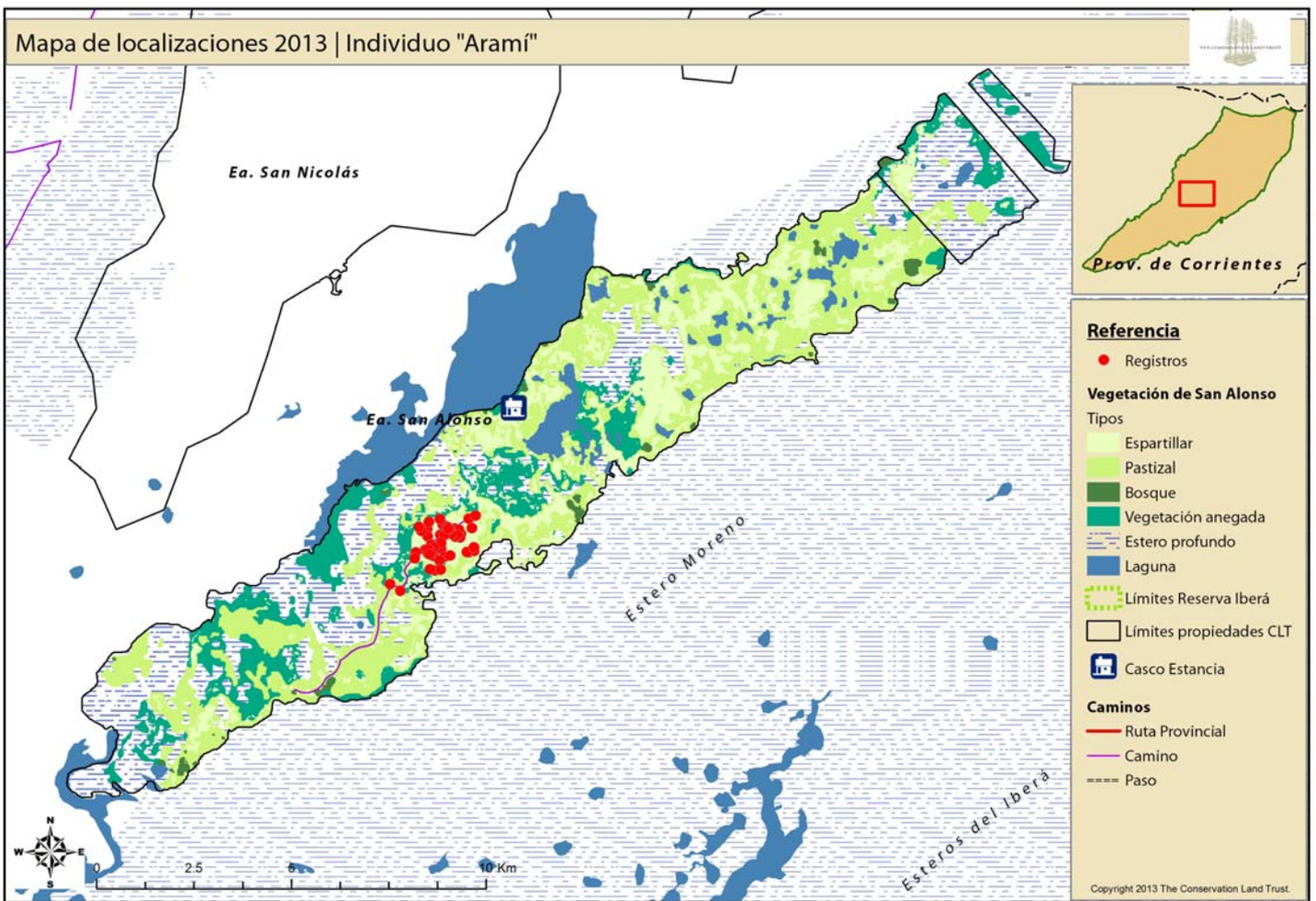


**DESCRIPCIÓN:**

Ejemplar macho con cuernas muy desarrolladas, en comparación con los otros machos sin collar. Las garcetas 2 y 3 son de igual longitud y bastante más largas que las de Macho A y Macho C.

Otro rasgo significativo es que su cola, de color pardo oscuro tiene forma de triángulo invertido, muy bien definido. El escudete anal es muy estrecho y con la cola en posición relajada apenas se ve.





## COMPORTAMIENTO:

Es un macho muy activo en la época de celo, tanto a la hora de seguir a muchas hembras como a la hora de enfrentarse en duelo a otros machos (Sheriff o Macho A).

Acostumbra a marcar el territorio con las glándulas preorbitales (que frota contra la vegetación) y posiblemente con las metatarsales (escarbando con las patas delanteras el terreno). Lo más característico es su costumbre de frotar las cuernas con la vegetación, formando a veces una corona de pasto seco sobre sus cuernas.

Acostumbra a moverse con otros individuos.



NOMBRE: BAILEY ♂

**DATOS MARCAJE:**

Individuo sin ningún tipo de marca

**DATOS GENEALÓGICOS:**

Madre: Guayna

Lugar de nacimiento: San Alonso



**CRONOGRAMA**

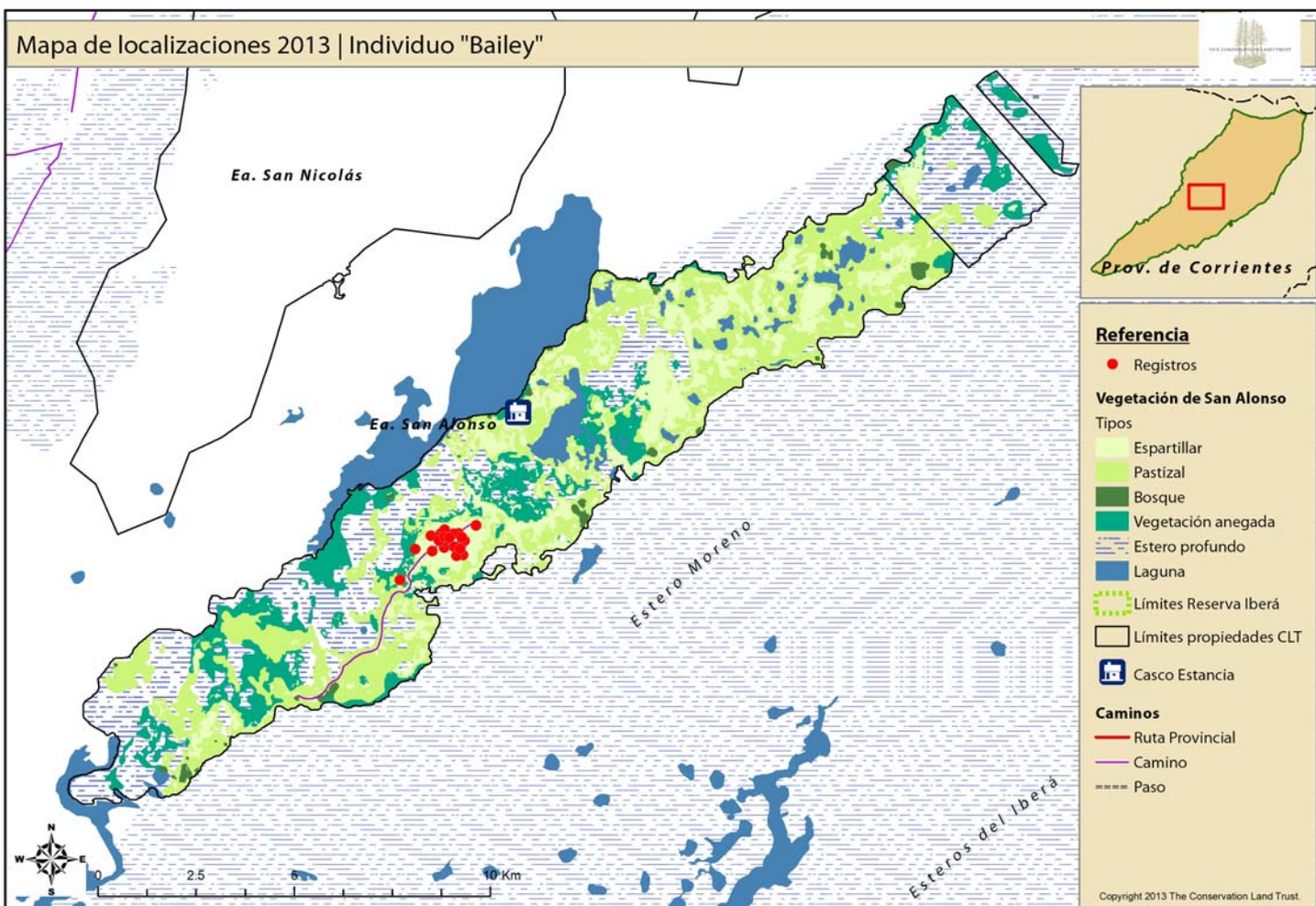


**DESCRIPCIÓN:**

Cuernas menos desarrolladas que Aramí (nacido el mismo año). La garceta 3 del asta derecha de la cuerna que tenía en junio 2013 se encuentra rota casi por su base. Observando el asta izquierda se aprecia que la garceta 3 es de menor longitud que la 2, a diferencia del Macho A en el que las garcetas 2 y 3 son de igual longitud.

La única confusión posible sería con el Macho A, por lo que si no hubiese posibilidad de observar las cuernas se atiende a ver la forma y tamaño del escudete (diferentes en ambos ejemplares).





## COMPORTAMIENTO:

Individuo encontrado muerto el día 16 de agosto del 2013.



NOMBRE: SHERIFF ♂

**DATOS MARCAJE:**

Microchip: 1P75601  
Canal: 27  
Sintonía Fina: 0  
Collar: Verde, elástico, con caja negra  
Caravana: Amarilla en la oreja derecha



**CRONOGRAMA**



**DESCRIPCIÓN:**

Peso llegada a San Alonso: 27,5 kg

Al ser un macho adulto en mayo del 2013 ya tenía su cuerna desarrollada por lo que no se aprecian grandes cambios en la evolución del tamaño de sus cuernas entre mayo y octubre, a excepción de la garceta nº2 que tenía rota en mayo posiblemente debido a un golpe.

Cola oscura que hace que se diferencie muy bien.

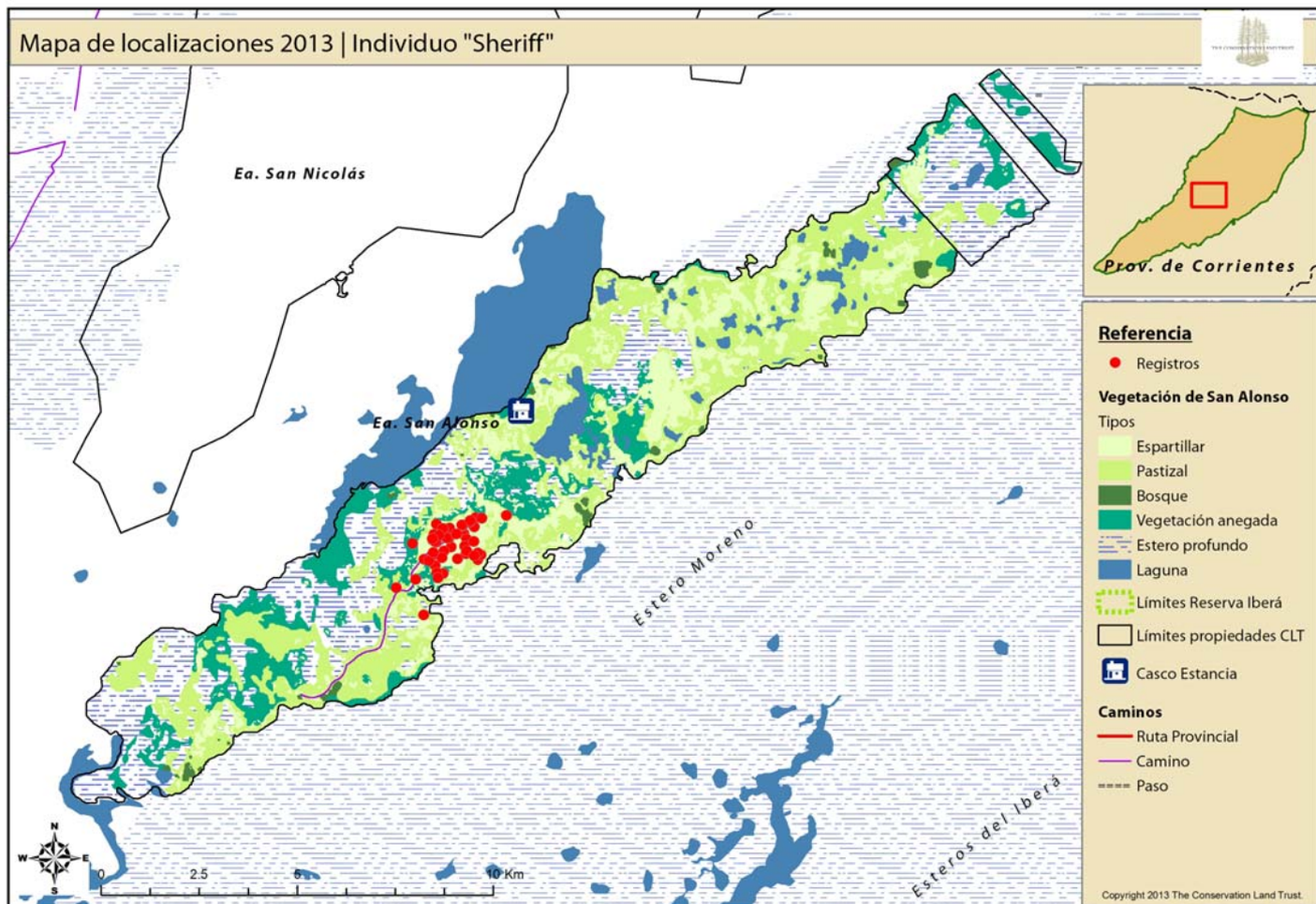


mayo 2013



octubre 2013





## COMPORTAMIENTO:

Es un individuo más o menos confiado.

Normalmente le hemos visto viajar de manera solitaria aunque también se le ha visto formando grupos con hembras como Viajera, Elisa y Lady. Además coincide con otros machos como son Sapukay, Aramí, Macho A y Bailey en las mismas zonas durante la época de celo debido a la presencia de gran cantidad de hembras. Durante esta época se ha observado en diversas ocasiones enfrentándose a otros machos: Bailey (el cual se retiraba a los primeros contactos) y Aramí.



NOMBRE: MACHO A ♂

**DATOS MARCAJE:**

Microchip: no tiene  
Canal: 42  
Sintonía Fina: 0  
Collar: no elástico con caja de color verde  
Caravanas: blanca cuadrada con el n°322 en la oreja derecha

**DATOS GENEALÓGICOS:**

Madre: ¿Arisca o Guayna?  
Lugar de nacimiento: San Alonso



**CRONOGRAMA**

Nacimiento en San Alonso



**DESCRIPCIÓN:**

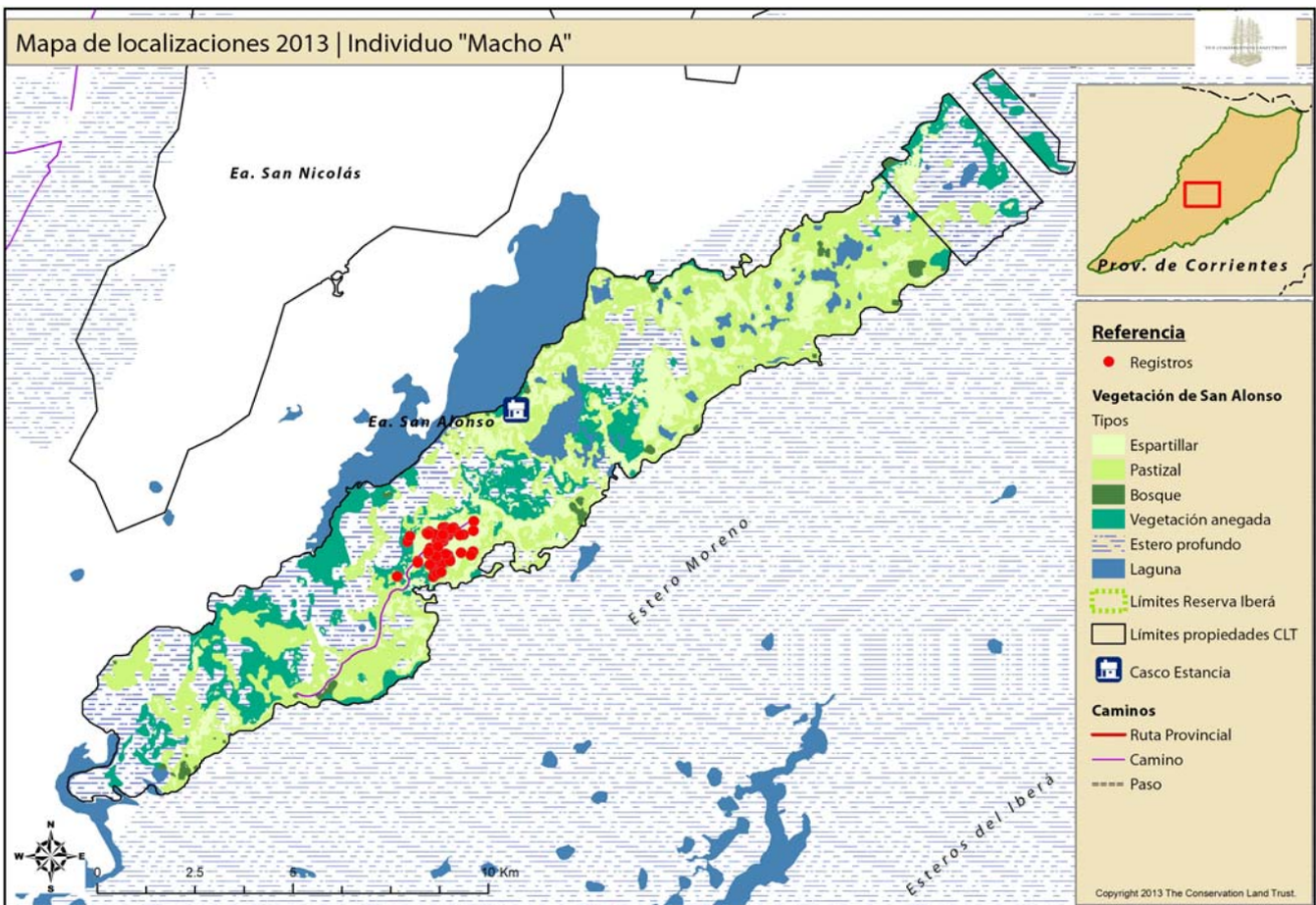
A falta de datos y fotografías que puedan ayudar en la identificación de este individuo (Chopé o Chamamé) se decidió otorgar el nombre de Macho A. En cuanto se logre recopilar información al respecto, se volverá a emplear su nombre original.

Se diferencia muy bien de otros machos por el tipo de marcaje que tiene ya que Sheriff, el otro macho marcado, tiene caravana amarilla y la caja del collar es de color metálica.

En las siguientes imágenes se observa la evolución en el tamaño de las cuernas. La primera imagen es de la cuerna que tenía hasta el mes de junio del 2013 y la segunda imagen es de la cuerna actual, en el mes de noviembre del 2013.

A pesar de haber nacido en San Alonso cuenta con un radiocollar, el cual se le puso en agosto del 2013.





### COMPORTAMIENTO:

Suele verse acompañado de otros venados (indistintamente machos o hembras). También se ha podido observar en alguna ocasión desplazándose solo.

Se ha visto enfrentándose a Sapukay, saliendo derrotado en la contienda (quizás por falta de experiencia, fuerza y menor porte de los cuernos).



NOMBRE: MACHO C ♂



**DATOS MARCAJE:**

Individuo sin ningún tipo de marca

**DATOS GENEALÓGICOS:**

Madre: ¿Arisca o Guayna?  
Lugar de nacimiento: San Alonso

**CRONOGRAMA**

Nacimiento en San Alonso

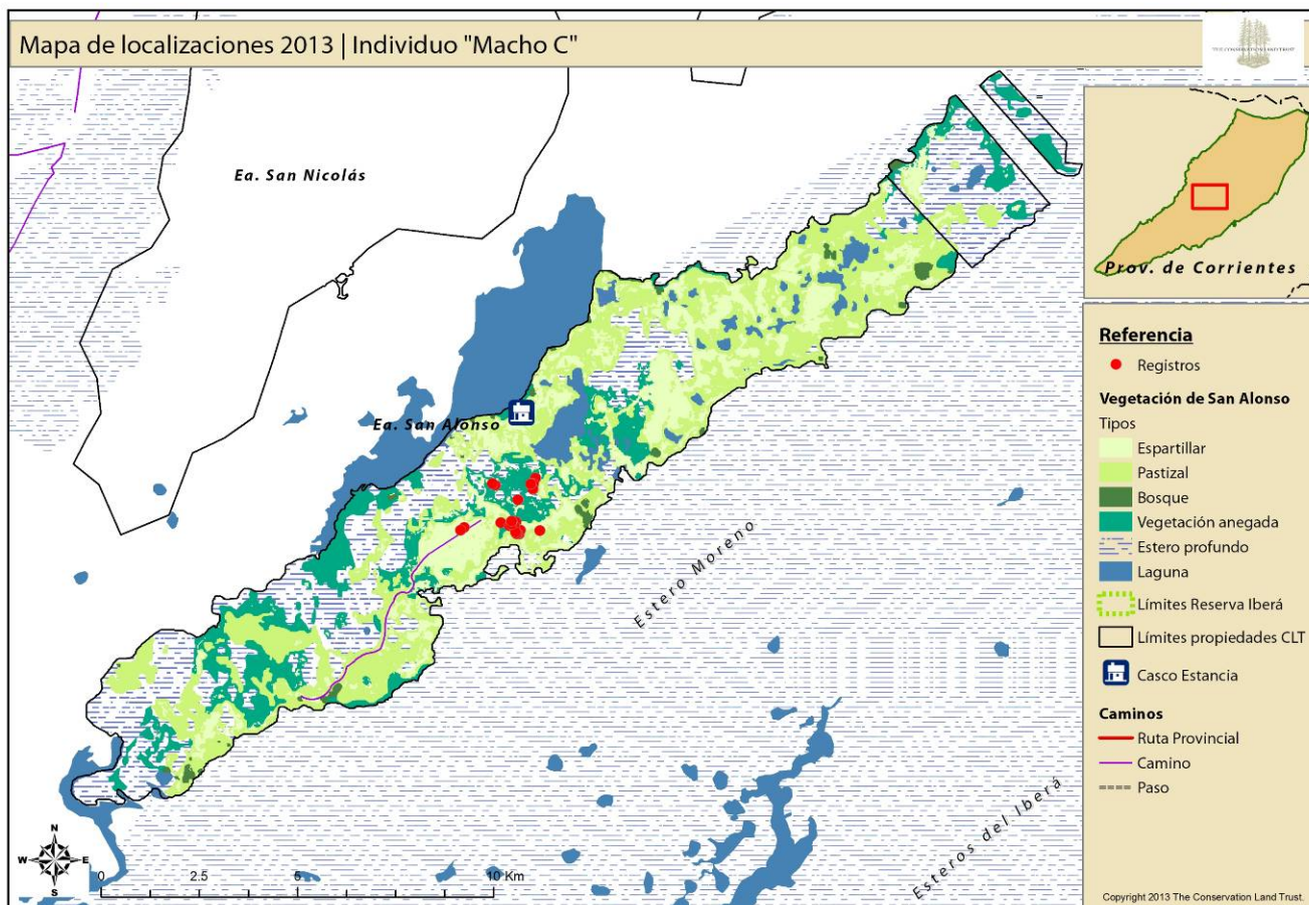


**DESCRIPCIÓN:**

A falta de datos y fotografías que puedan ayudar en la identificación de este individuo (Chopé o Chamamé) se decidió otorgar el nombre de Macho C. En cuanto se logre recopilar información al respecto, se volverá a emplear su nombre original y en ese momento sabremos quién es su madre.

La cuerna que tenía a principios del 2013 muestra una deformidad en las garcetas 2 y 3 del asta derecha, pues ambas garcetas están juntas sin mantener un ángulo entre ellas. A principios de Mayo perdió la luchadera derecha. Esta cuerna la perdió y en la siguiente que le salió en el segundo semestre del año 2013 se aprecia que no tiene deformidades.





### COMPORTAMIENTO:

Es un individuo del que apenas tenemos información pues se ha dejado ver en pocas ocasiones. Cuando se ha localizado estaba con Guayna y Esperanza por la zona de San José. En una ocasión fue visto con más individuos en la zona de Blanco durante la época de celo. Se muestra muy esquivo ante nosotros.



NOMBRE: BELLA ♀

**DATOS MARCAJE:**

Microchip: no tiene  
Canal: 16  
Sintonía Fina: 0  
Collar: su caja es completamente roja  
Caravanas: naranja con picos en la oreja derecha

**DATOS GENEALÓGICOS:**

Madre: Esperanza  
Lugar de nacimiento: San Alonso



**CRONOGRAMA**



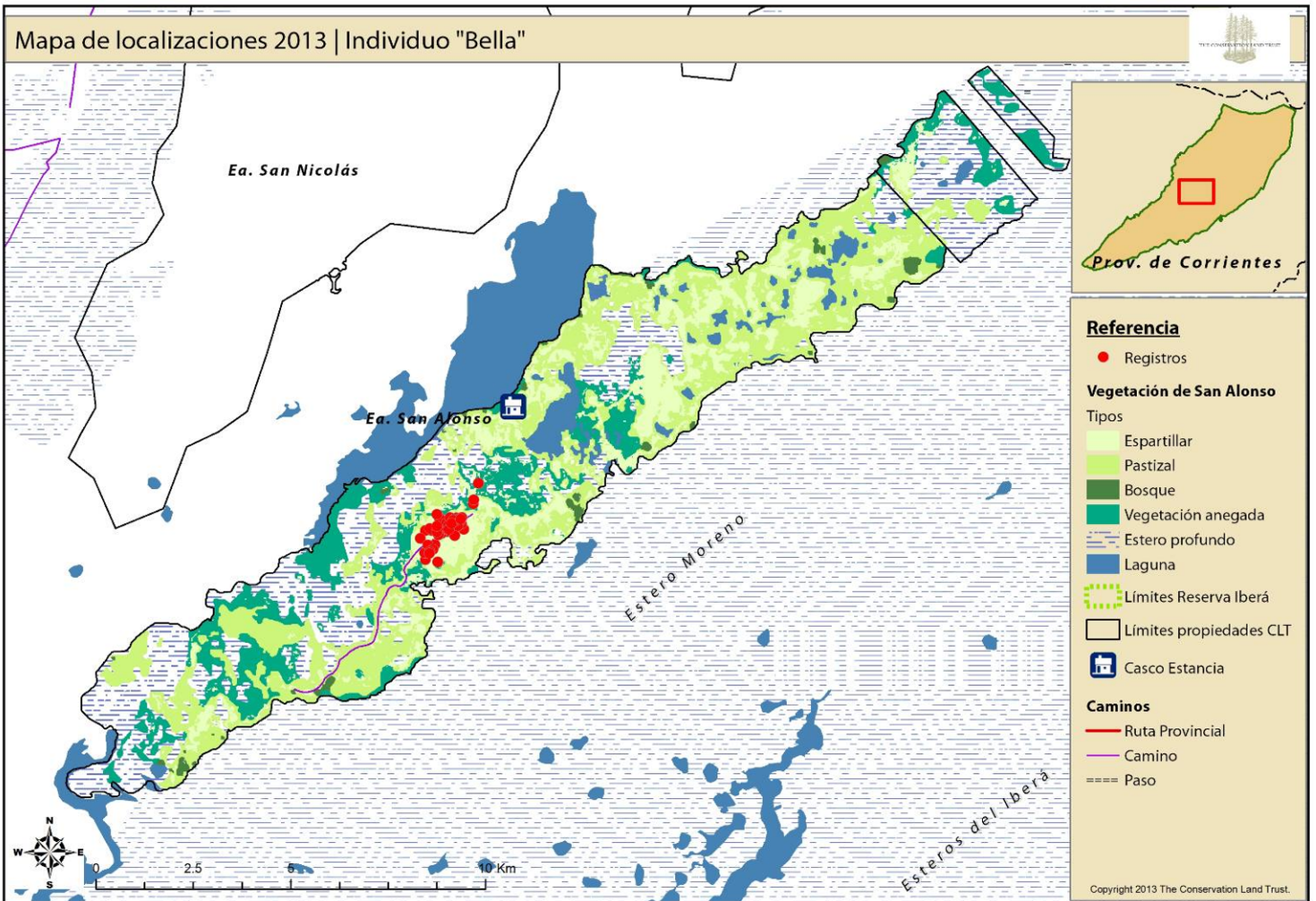
**DESCRIPCIÓN:**

Se reconoce muy bien por su cola, donde en la mitad inferior izquierda predomina el pelo blanco sobre el marrón. Carecía de marcaje hasta que en agosto del 2013 fue marcada con collar y caravana. Es una de la hembra que tiene el manto más claro.

**CRÍAS:** Dumbo ♂ (2012) y Nueva Cría en el 2013 ♀

i





### COMPORTAMIENTO:

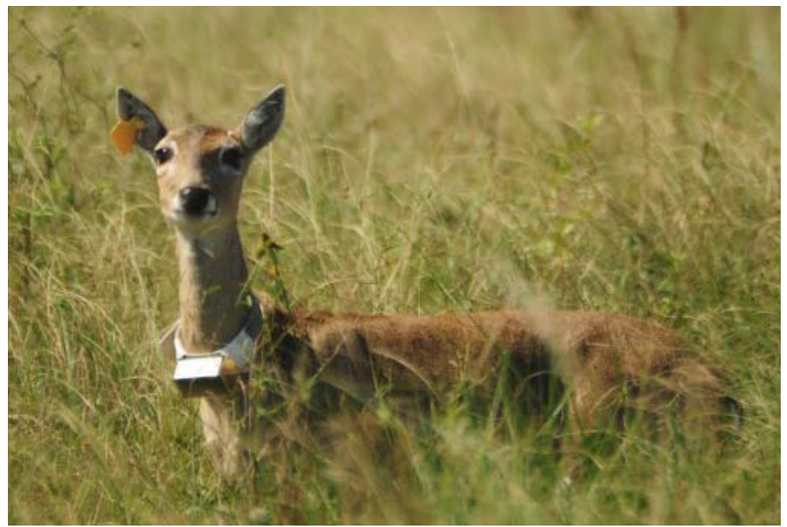
Es una hembra que se muestra sociable con los demás individuos. Se comporta muy confiada ante nosotros, incluso cuando va acompañada con su cría del 2013.



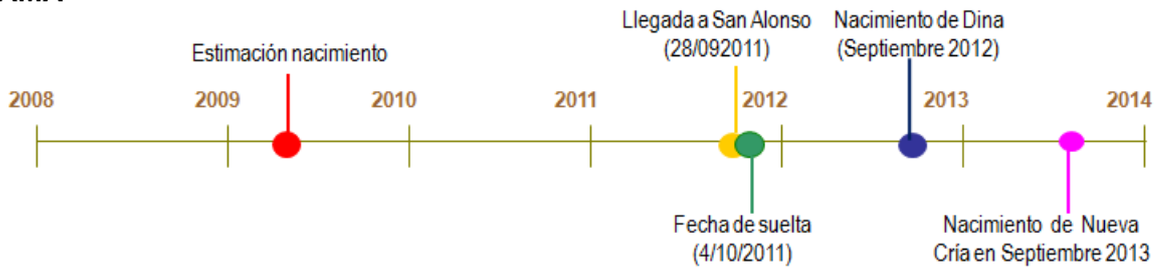
NOMBRE: **ELISA** ♀

**DATOS MARCAJE:**

Microchip: 622857C  
Canal: 91  
Sintonía Fina: -0,2  
Collar: Gris desgastado, con cinta blanca en los bordes de la caja metálica.  
Caravanas: Amarilla en la oreja derecha.



**CRONOGRAMA**



**DESCRIPCIÓN:**

Según su marcaje se podría confundir con Sika, pues ambas tienen la caravana amarilla en la oreja derecha y sus collares y cajas carecen de coloración. Sin embargo Elisa es una hembra mucho más confiada que Sika, la cual huye rápidamente en cuanto siente nuestra presencia.

La coloración de la cola es más clara que en otras hembras, como por ejemplo Fraya, con la cual también se podría confundir si no se ve el color verde en la caja del collar de Fraya. El manto es de coloración más clara y brillante en comparación con Fraya.



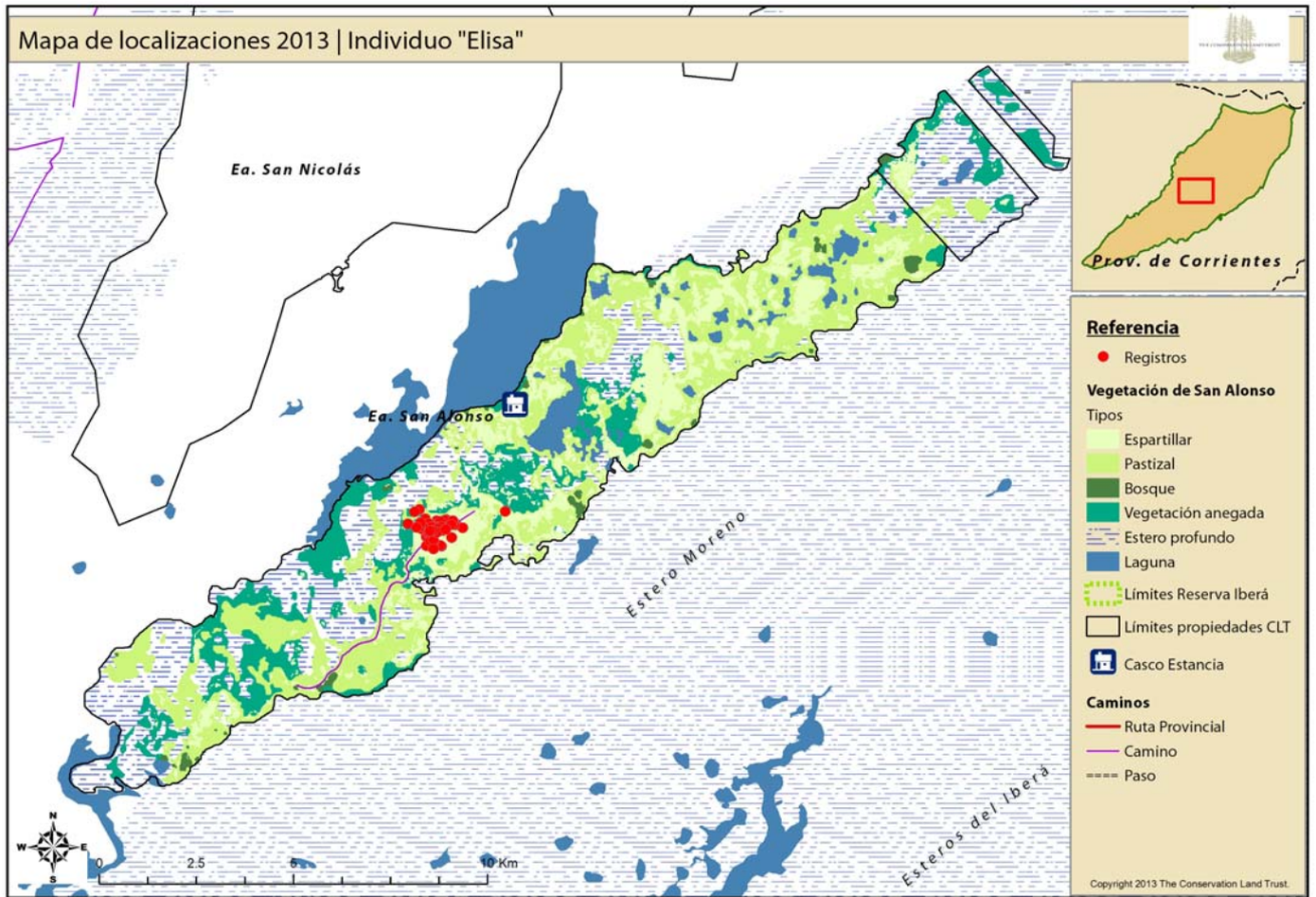
Fraya



Elisa

**CRÍAS:** Dina ♀ (2012) y Nueva Cría del 2013 ¿♀ o ♂?





### COMPORTAMIENTO:

Normalmente se desplaza con su cría junto a otros individuos. Se muestra bastante confiada ante nuestra presencia.



NOMBRE: FRAYA ♀



**DATOS MARCAJE:**

Microchip: 62AODA2  
Canal: 06  
Sintonía Fina: 0 / +0,2  
Collar: Gris desgastado, con cinta blanca en los bordes de la caja metálica.  
Caravanas: Amarilla en oreja derecha.

**CRONOGRAMA**

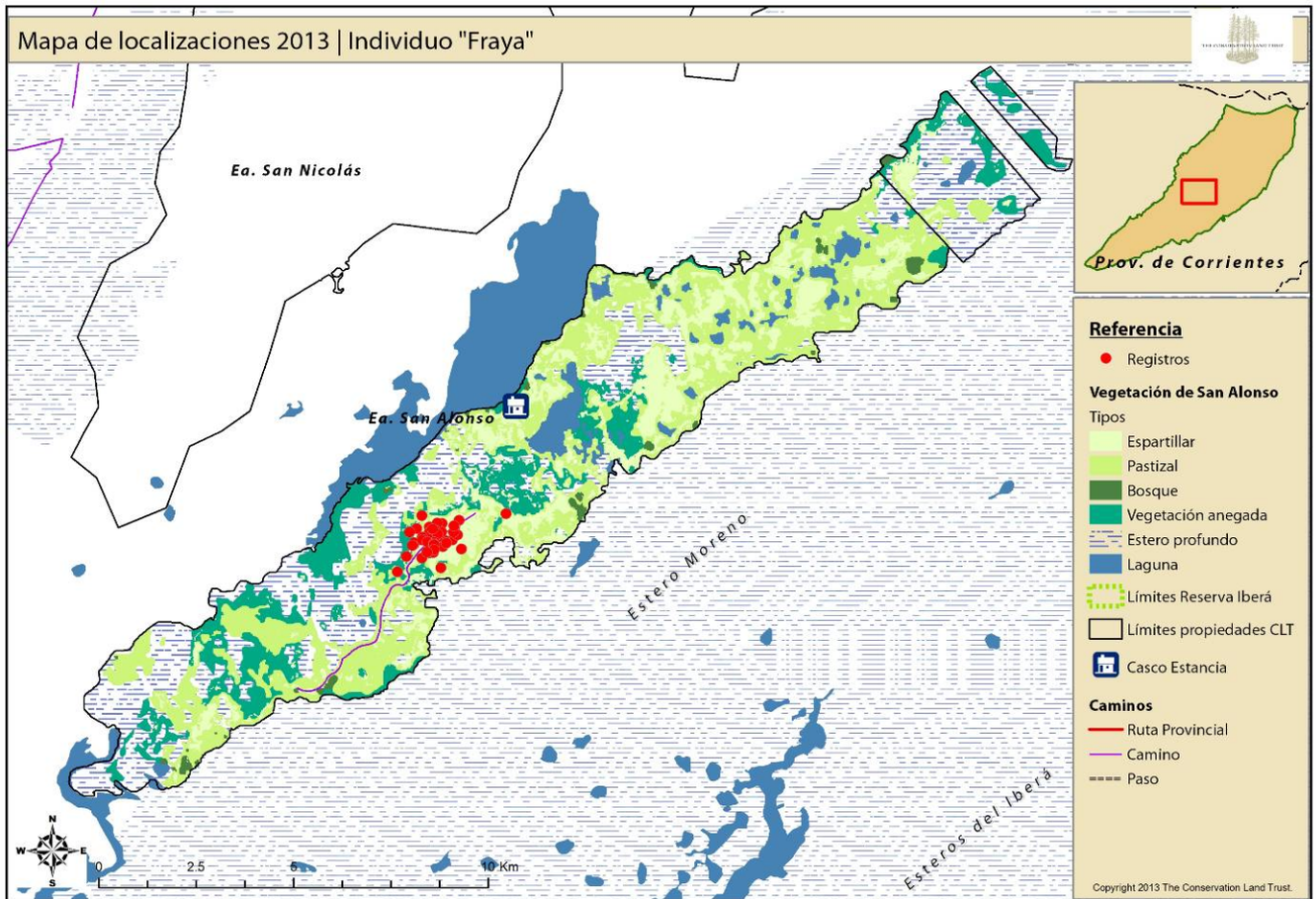


**DESCRIPCIÓN:**

Hembra con marcaje parecido al de Sika y Elisa pues todas ellas tienen caravana amarilla en la oreja derecha. Sin embargo si se observa a Fraya de frente se aprecia fácilmente que la caja de su collar es de color verde.

A Fraya y Elisa se las observa formando grupo y se pueden diferenciar por la forma y tamaño del escudete anal (más pequeño en Fraya). La coloración de la cola es más oscura que la de Elisa. El manto es de coloración más grisáceo y apagado que el de Elisa.





### COMPORTAMIENTO:

Individuo solitario que, en ocasiones, se desplaza con otros ejemplares, principalmente Elisa. Se muestra siempre bastante desconfiada aunque en ocasiones nos permite acercarnos.



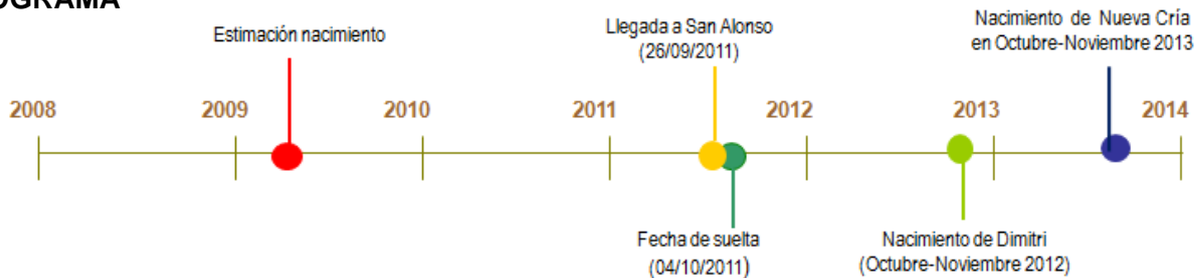
NOMBRE: LADY ♀

**DATOS MARCAJE:**

Microchip: no tiene  
Canal: 94  
Sintonía Fina: 0  
Collar: gris desgastado, con cinta blanca en los bordes de la caja metálica (ésta sin coloración).  
Caravanas: amarilla en la oreja izquierda.



**CRONOGRAMA**

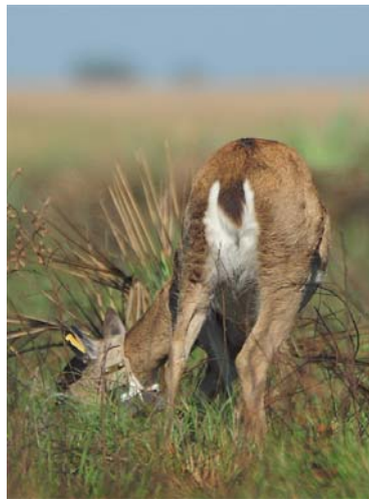


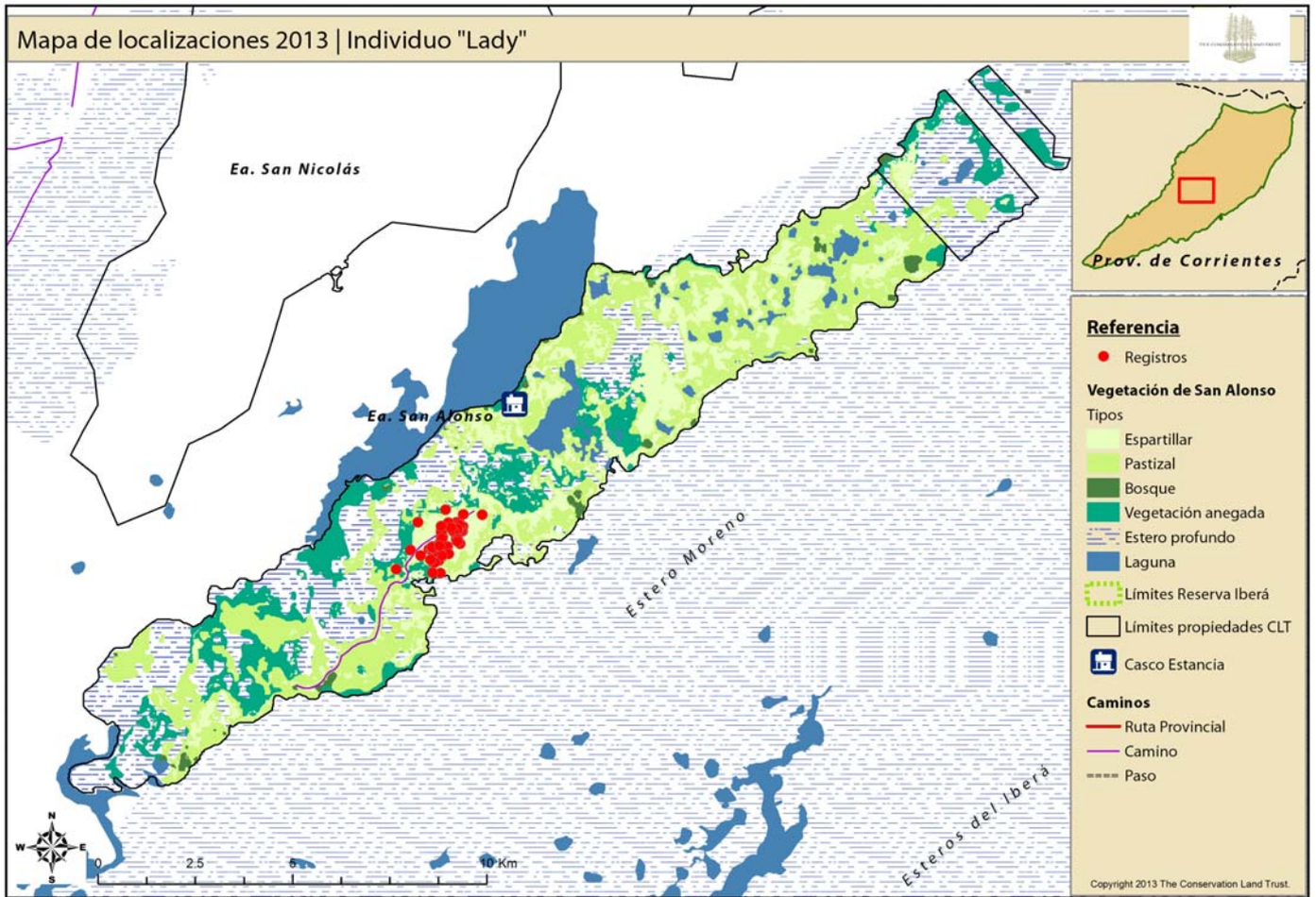
**DESCRIPCIÓN:**

Peso al llegar a San Alonso: 23 kg.

Es la única hembra con caravana amarilla en la oreja izquierda.

**CRÍAS:** Dimitri ♀ (2012) y Nueva Cría del 2013 ¿♀ o ♂?





### COMPORTAMIENTO:

Se mueve acompañada de su cría en todo momento. Hasta que nació la cría del 2013 se desplazaba con Dimitri, su cría del 2012. Normalmente va en grupo con otros individuos.



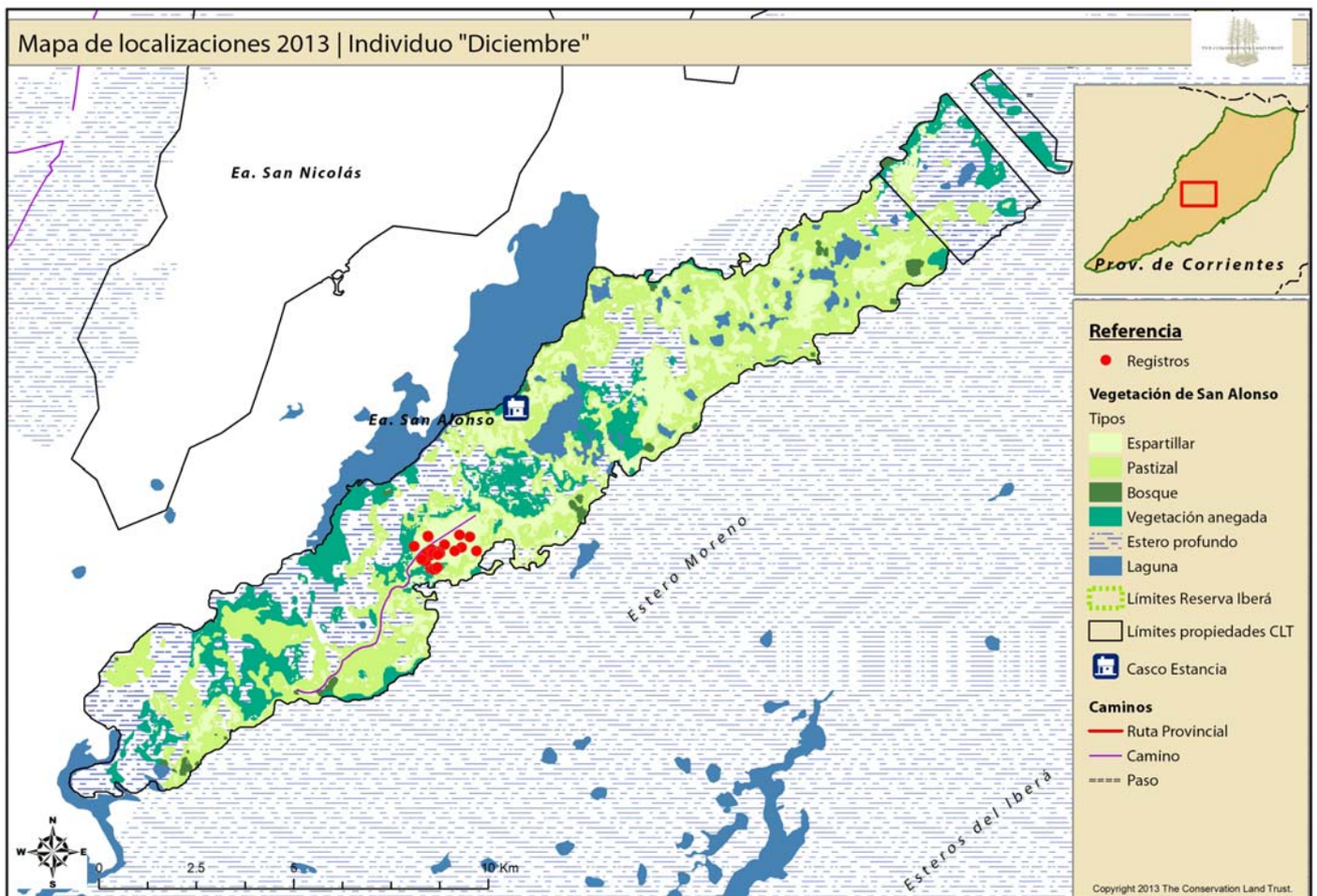
NOMBRE: DICIEMBRE ♀

MADRE: ARISCA

FECHA DE NACIMIENTO: Noviembre/Diciembre de 2012

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

## FOTOGRAFÍAS



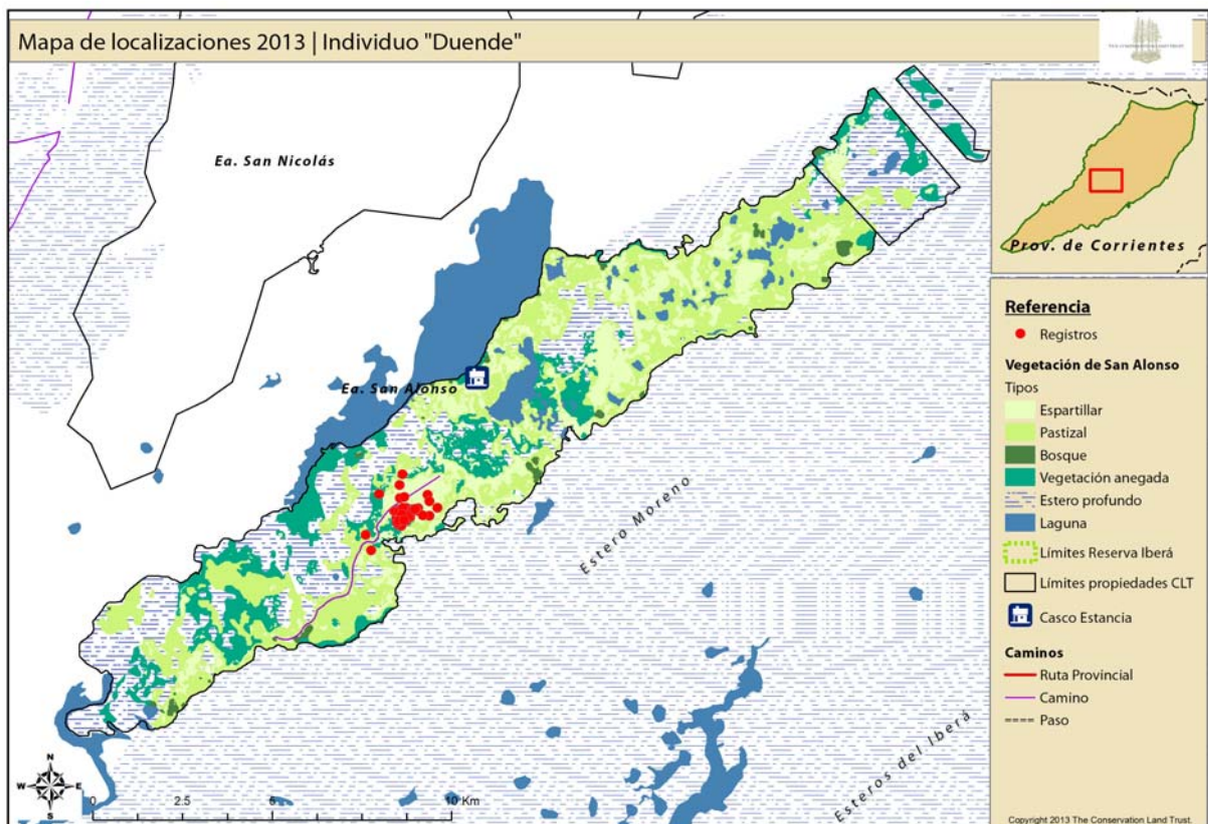
NOMBRE: DUENDE ♀

MADRE: LENA

FECHA DE NACIMIENTO: Finales de 2012

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

### FOTOGRAFÍAS



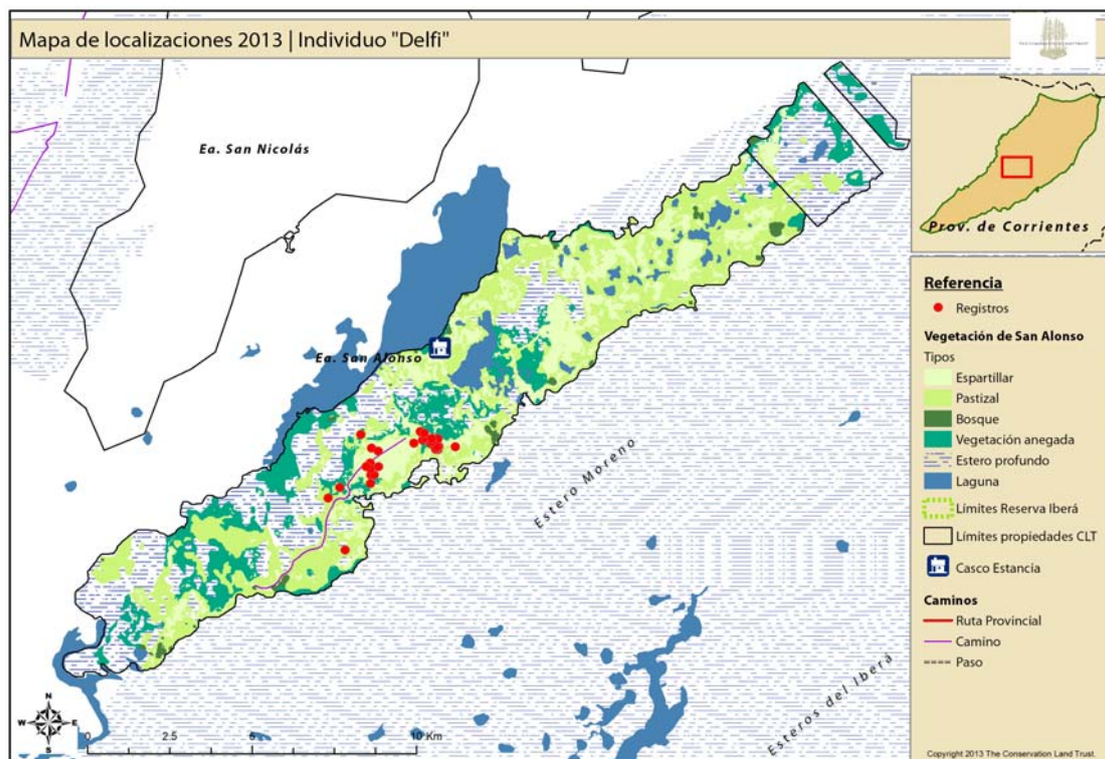
NOMBRE: DELFI ♂

MADRE: GUAYNA

FECHA DE NACIMIENTO: Octubre de 2012

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

### FOTOGRAFÍAS



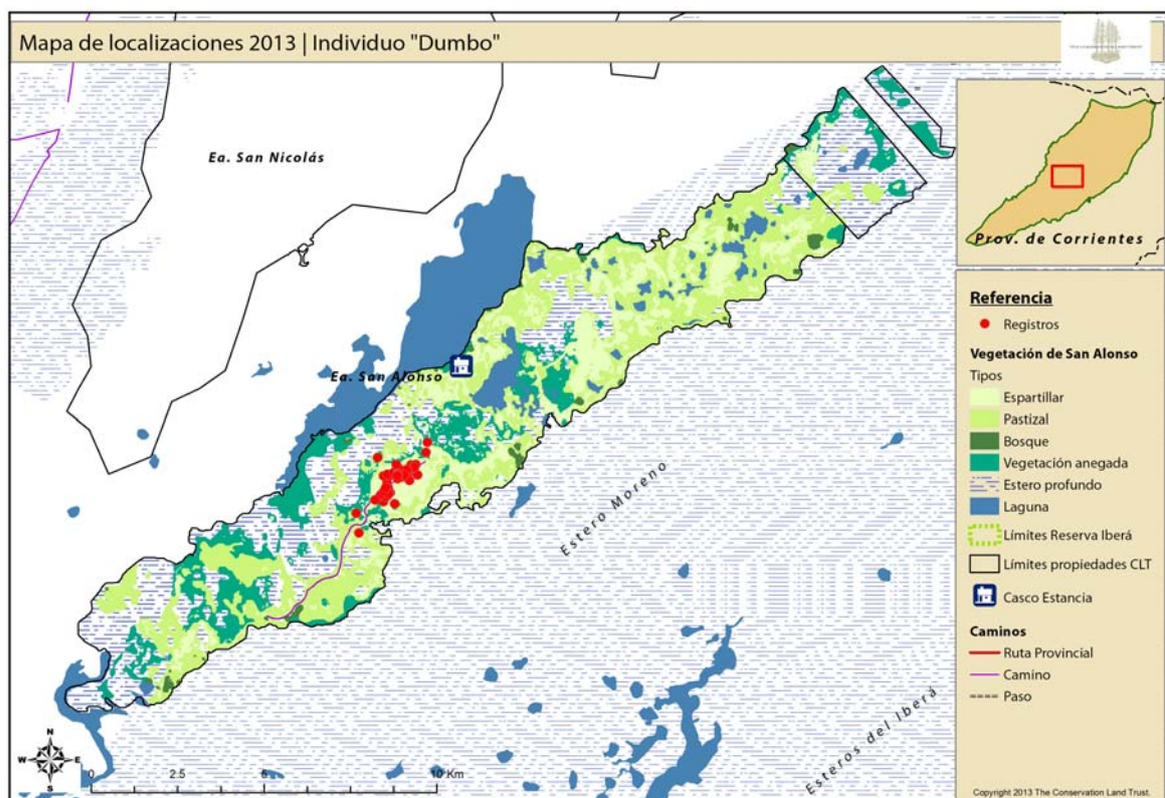
NOMBRE: DUMBO ♂

MADRE: BELLA

FECHA DE NACIMIENTO: Agosto de 2012

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

### FOTOGRAFÍAS



NOMBRE: CHOLO ♂

**DATOS MARCAJE:**

Microchip:000698AB5D  
Canal: 21  
Sintonía Fina: -0,2  
Collar: elástico verde con caja roja  
Caravanas: no tiene

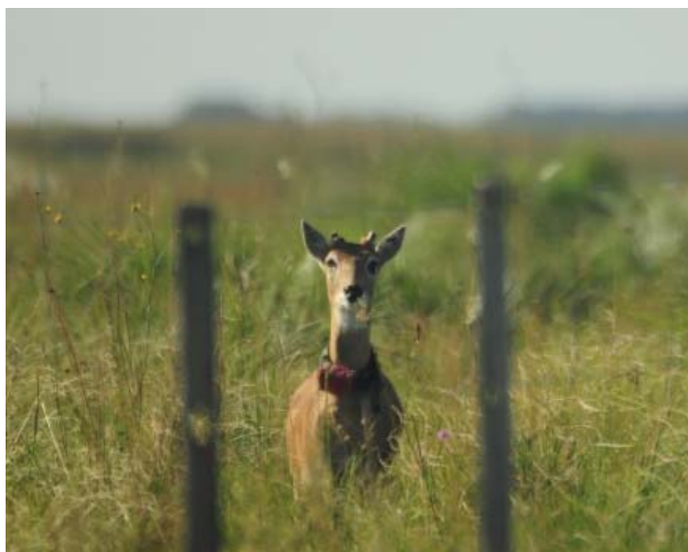


**CRONOGRAMA**

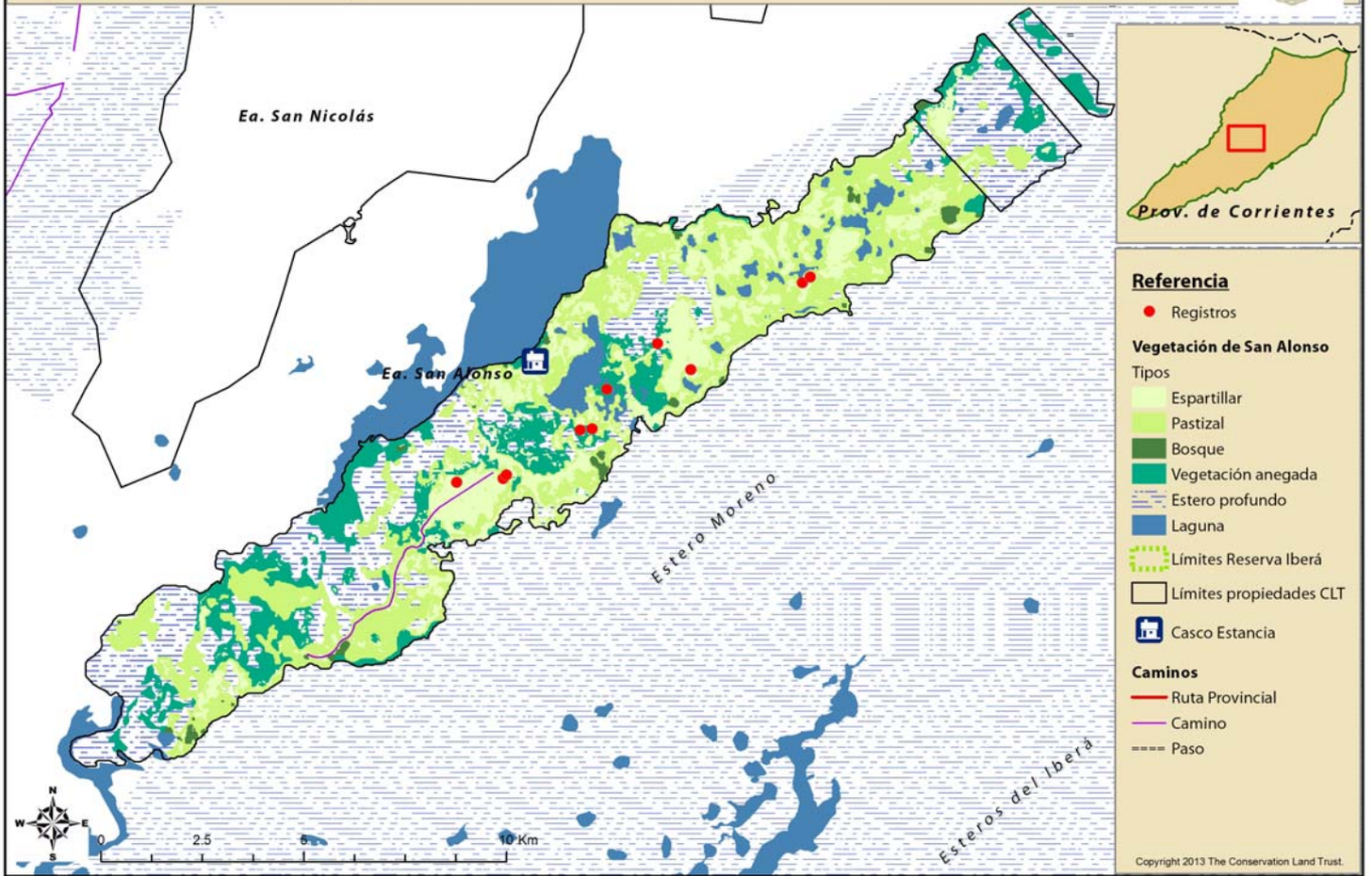


**DESCRIPCIÓN:**

Único macho marcado que no tiene caravanas. La caja de su collar es roja.  
Fue un macho traslocado a la zona de San Nicolás en 2012 y se desplazó, cruzando el estero, hasta San Alonso, donde actualmente se encuentra.



## Mapa de localizaciones 2013 | Individuo "Cholo"



### COMPORTAMIENTO:

Es un individuo muy solitario que apenas interacciona con el resto de la población; únicamente es visto con Mamba y su cría en la zona del norte de la isla donde actualmente estos tres individuos forman un grupo aislado del resto. También ha sido visto unos días en la zona de Blanco con Guayna, durante la época de celo.



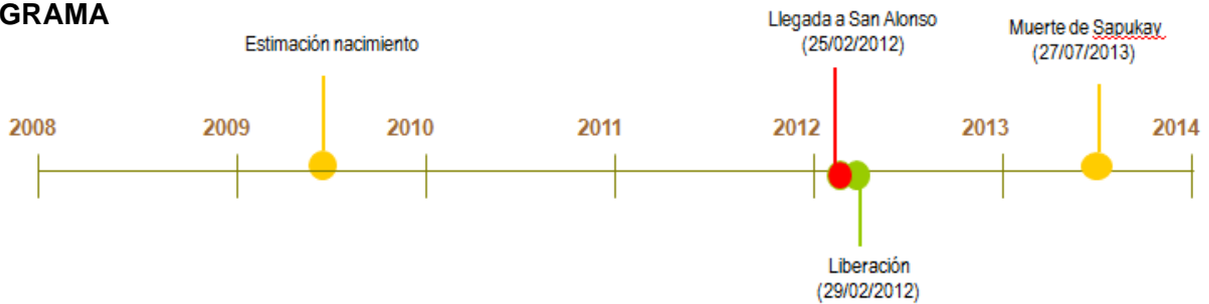
NOMBRE: SAPUKAY ♂

**DATOS MARCAJE:**

Microchip:1C5FCF8  
Canal: 11  
Sintonía Fina: + 0,2  
Collar: Verde, elástico, con caja azul desgastada  
Caravana: Blanca con el nº 308 en la oreja izquierda



**CRONOGRAMA**



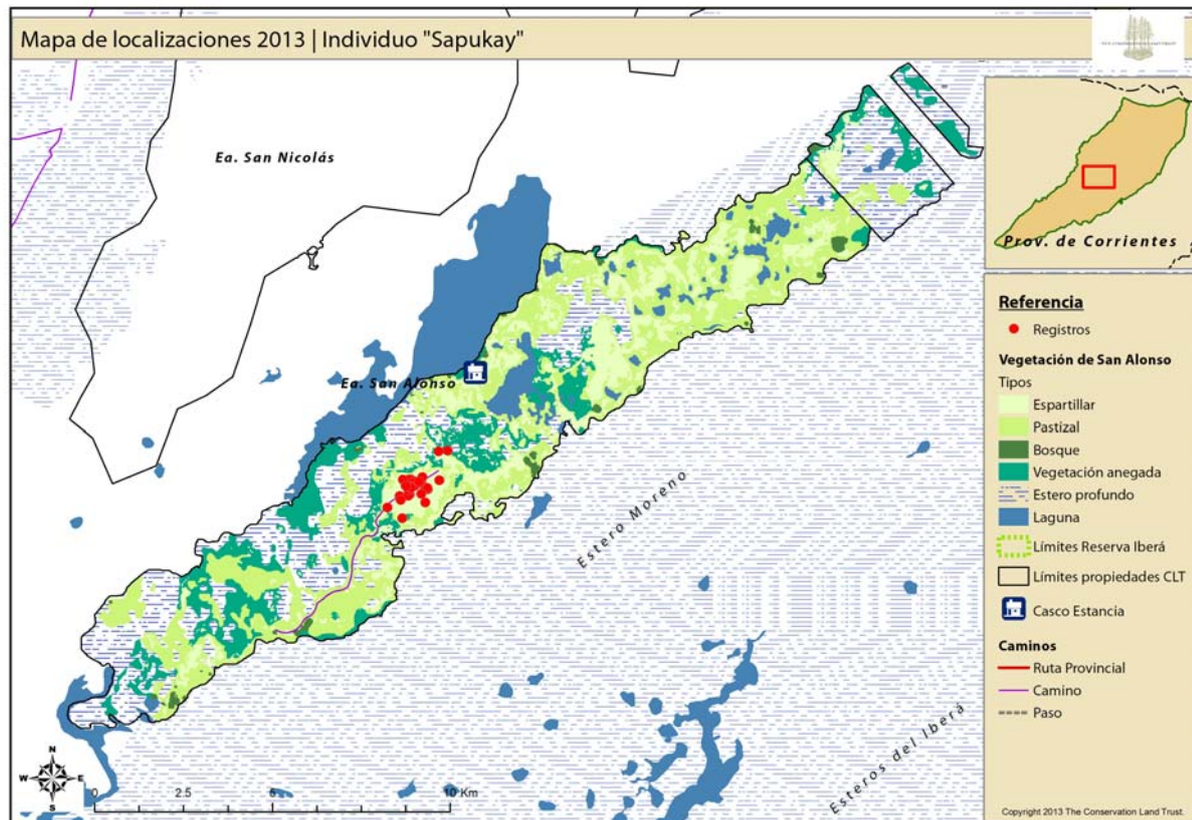
**DESCRIPCIÓN:**

Peso llegada a San Alonso: 30 kg.

La cuerna derecha de Sapukay tenía una pequeña contraluchadera trasera de unos 3 cm, muy cerca de la base de la cuerna. Por otro lado, la garceta 1 del asta izquierda era un poco más larga que la de la derecha. Además, de perfil, se observa que era algo más aplastada y ancha.

Cola clara que permitía diferenciarse muy bien del otro macho con collar (Sheriff), el cual la tiene oscura.





## COMPORTAMIENTO:

Se encontró a Sapukay muerto el día 27 de julio del 2013.



NOMBRE: MAMBA ♀

**DATOS MARCAJE:**

Microchip: 1C5E36C  
Canal: 32  
Sintonía Fina: -0,8  
Collar: blanco con caja roja  
Caravanas: 1 caravana blanca en cada una de las orejas



**CRONOGRAMA**

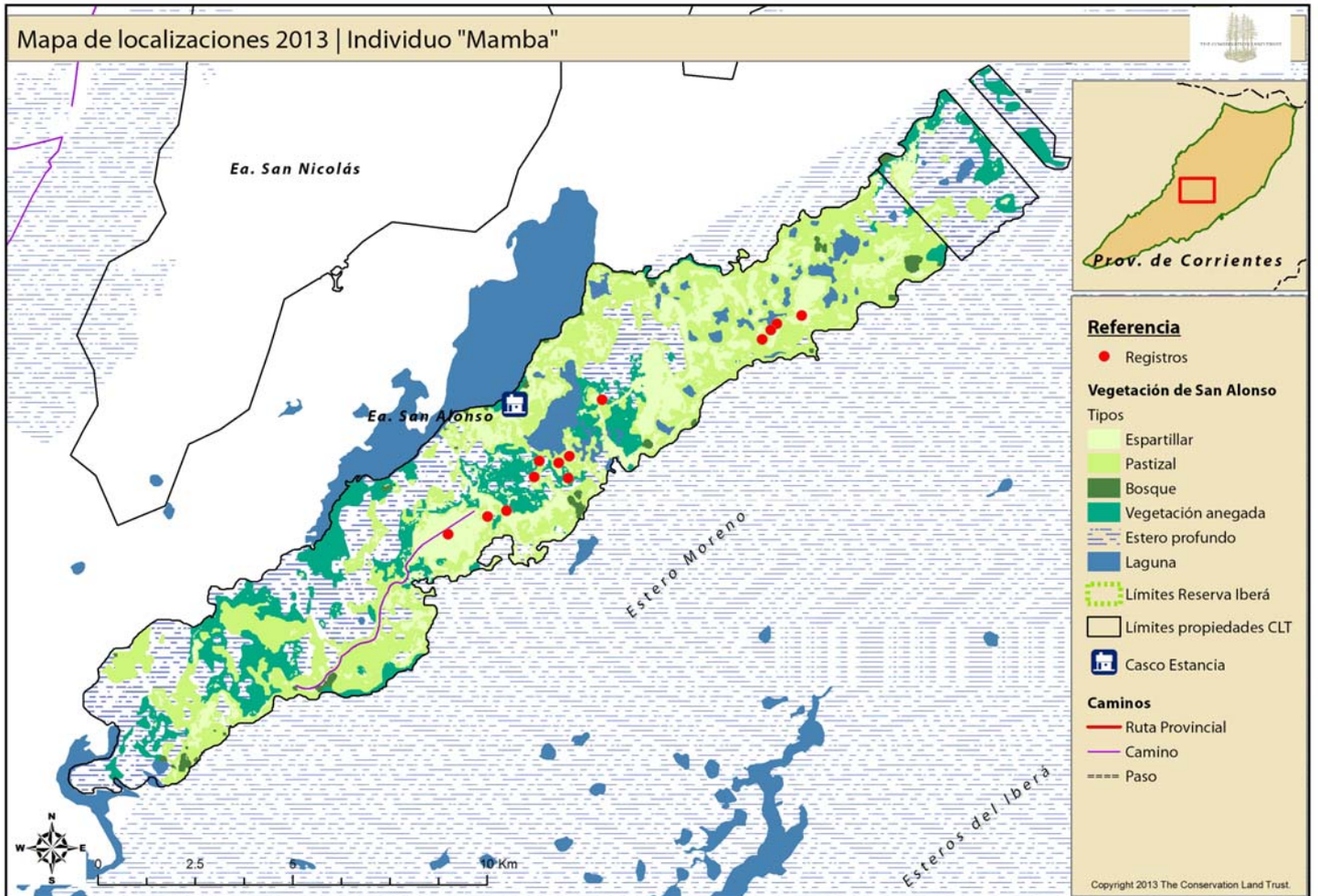


**DESCRIPCIÓN:**

Su marcaje es inconfundible pues es la única hembra que tiene una caravana en cada oreja. Ambas son blancas con numeración: caravana izquierda 341, caravana derecha 342.

**CRÍAS:** ~~Denver~~ (2012 -† 2012) y Nueva Cría en el año 2013 ¿♀ o ♂?





## COMPORTAMIENTO:

Hembra que normalmente se desplazaba sola por la zona de San José y Monte Yaguareté. Durante unos pocos días se la vió por la zona de Blanco, en la época de celo, pero aún así, viajaba sola. Actualmente se ha desplazado hacia el norte de la isla y se mueve únicamente con su cría del 2013 y con Cholo. Se muestra muy desconfiada ante nosotros.

NOMBRE: SOL ♀

**DATOS MARCAJE:**

Microchip: no tiene  
Canal: 04  
Sintonía Fina: 0  
Collar: Gris desgastado con trozos de color amarillo y rojo  
Caravanas: blanca y pequeña en la oreja izquierda



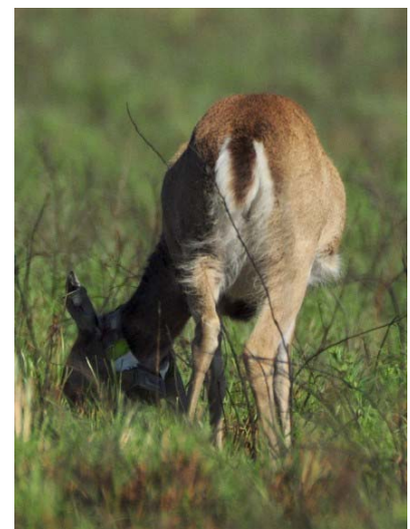
**CRONOGRAMA**

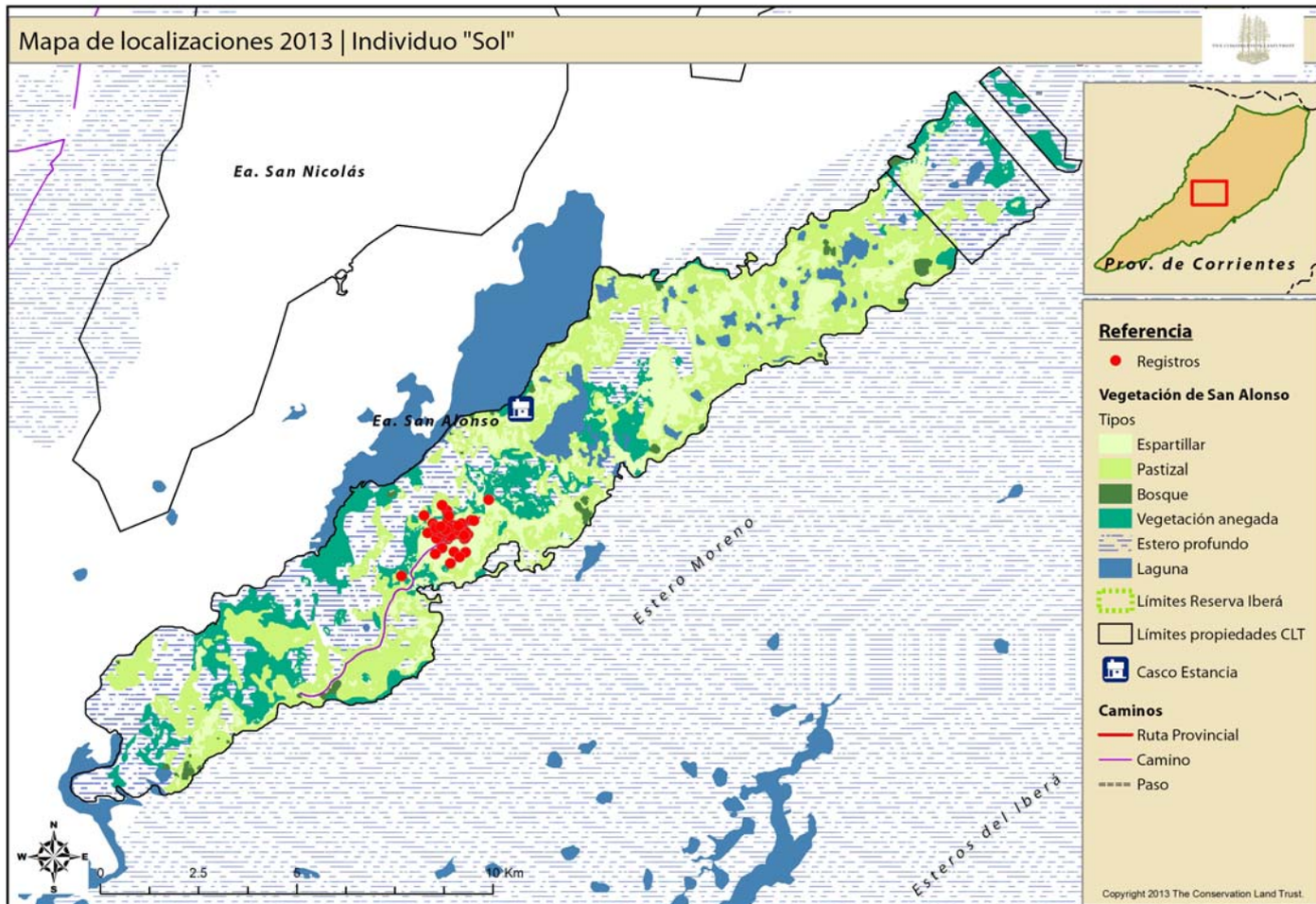


**DESCRIPCIÓN:**

Peso al llegar a San Alonso: 24 kg.

Hembra que tiene el collar coloreado (trozos rojos y amarillos). Tiene, al igual que Lena, una caravana blanca en la oreja izquierda, pero en el caso de Sol es bastante más pequeña y sin numeración.





### COMPORTAMIENTO:

Hembra que acostumbra a viajar sola y actualmente se mueve con su cría del 2013. En ocasiones se une a distintos grupos pero se ha visto como a veces, es expulsada por otras hembras. Tiene un comportamiento muy esquivo ante nosotros.



NOMBRE: LENA ♀



**DATOS MARCAJE:**

Microchip: 1C5F439  
Canal: 49  
Sintonía Fina: 0  
Collar: Gris desgastado, con cinta blanca próxima a la caja metálica. Cinta verde llamativo que cubre la mitad de la caja.  
Caravanas: Blanca en la oreja izquierda con el número 302

**CRONOGRAMA**

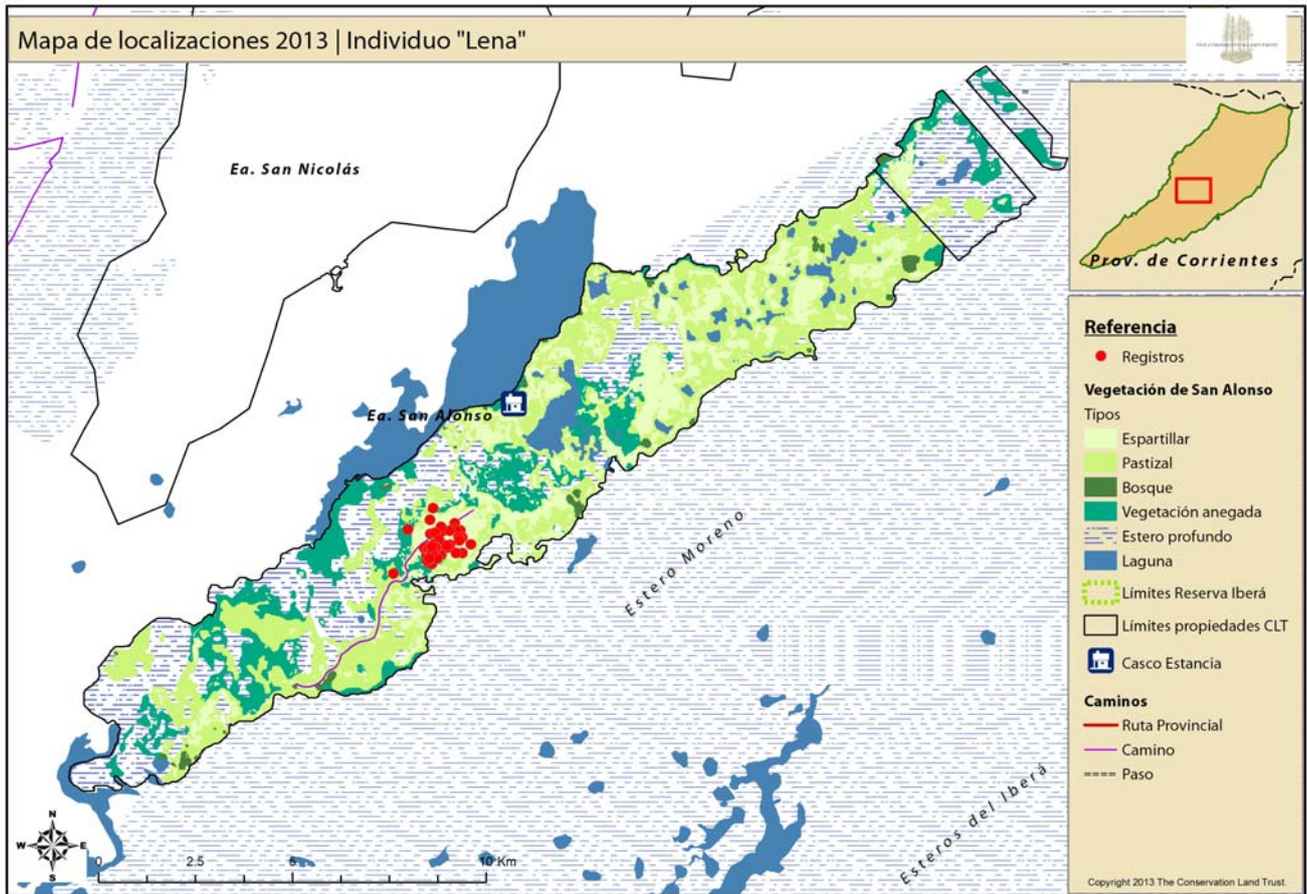


**DESCRIPCIÓN:**

Su marcaje tiene algunas características similares a las de Sol: ambas tienen caravana blanca en la oreja izquierda (de menor tamaño y sin numeración en el caso de Sol). Si el individuo está lejos y no puede diferenciarse la caravana, es recomendable atender a la cinta verde de la caja (ausente en el caso de Sol).

**CRÍAS:** Duende (2012) ♂ y Nueva Cría en el año 2013 ¿♀ o ♂?





### COMPORTAMIENTO:

Hembra que acostumbra a desplazarse sola o con su cría. Incluso en la época de celo no suele socializarse con otros ejemplares.

Habitualmente se comporta de manera desconfiada ante nosotros.



NOMBRE: SIKA ♀

**DATOS MARCAJE:**

Microchip:69D1901  
Canal: 02  
Sintonía Fina: 0  
Collar: Color metálico de tamaño grande (MOD 500).  
Caravanas: amarilla con el n°99 en la oreja derecha



**CRONOGRAMA**

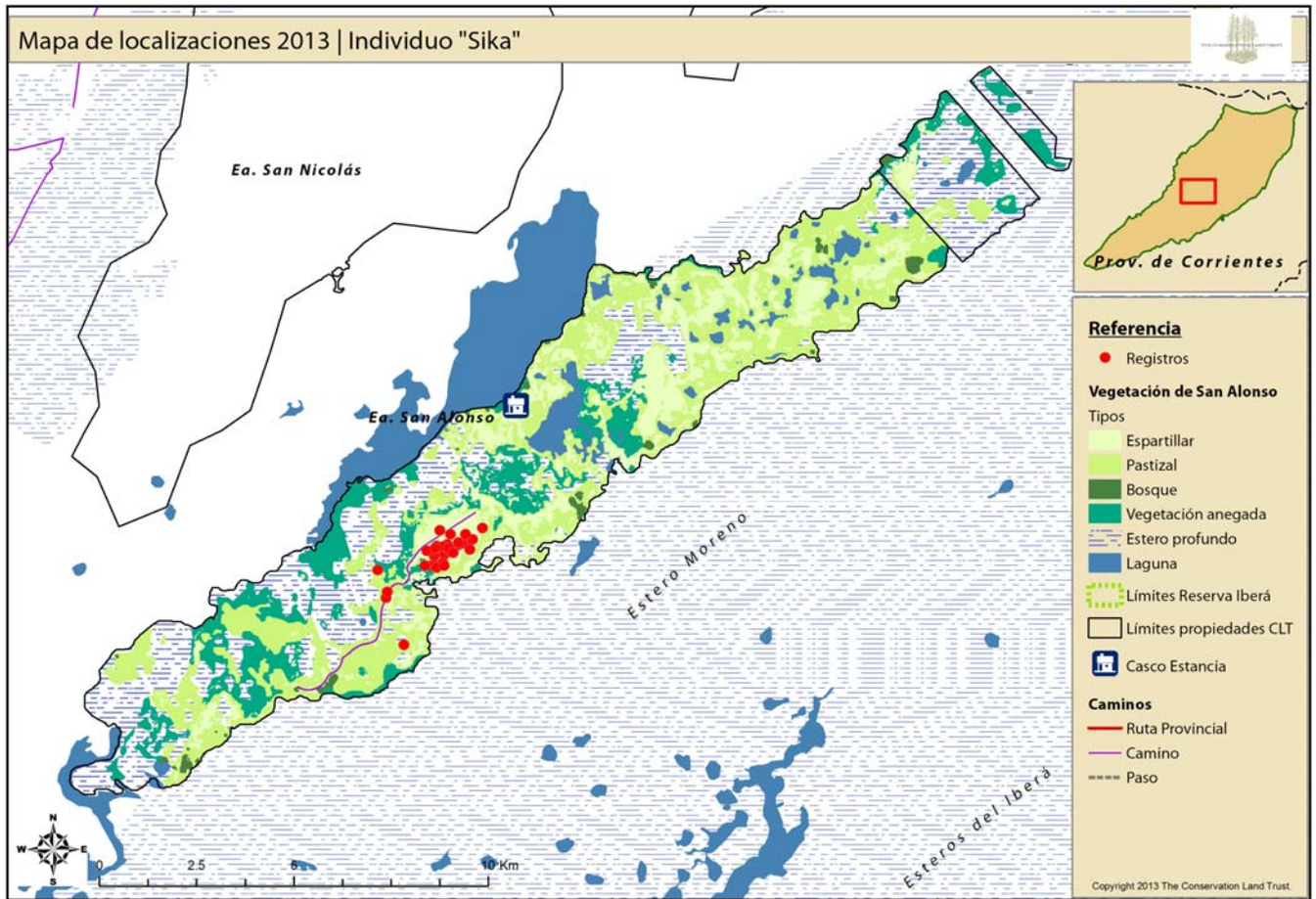


**DESCRIPCIÓN:**

Hembra que por su marcaje se podría confundir con Elisa y Fraya, pues todas tienen caravanas amarillas en las orejas derechas. Sin embargo la diferencia con Fraya se aprecia en el color de la caja de los collares, el cual es verde en el caso de Fraya y metálico en el caso de Sika. Respecto a Elisa la diferencia se aprecia fácilmente en el comportamiento pues Sika es tan desconfiada ante nuestra presencia que solo vernos huye rápidamente. Sin embargo Elisa es una hembra más confiada y se aleja caminando más tranquila.

**CRÍAS:** Dátil ¿♀ o ♂? (2012) **DESAPARECIDA**

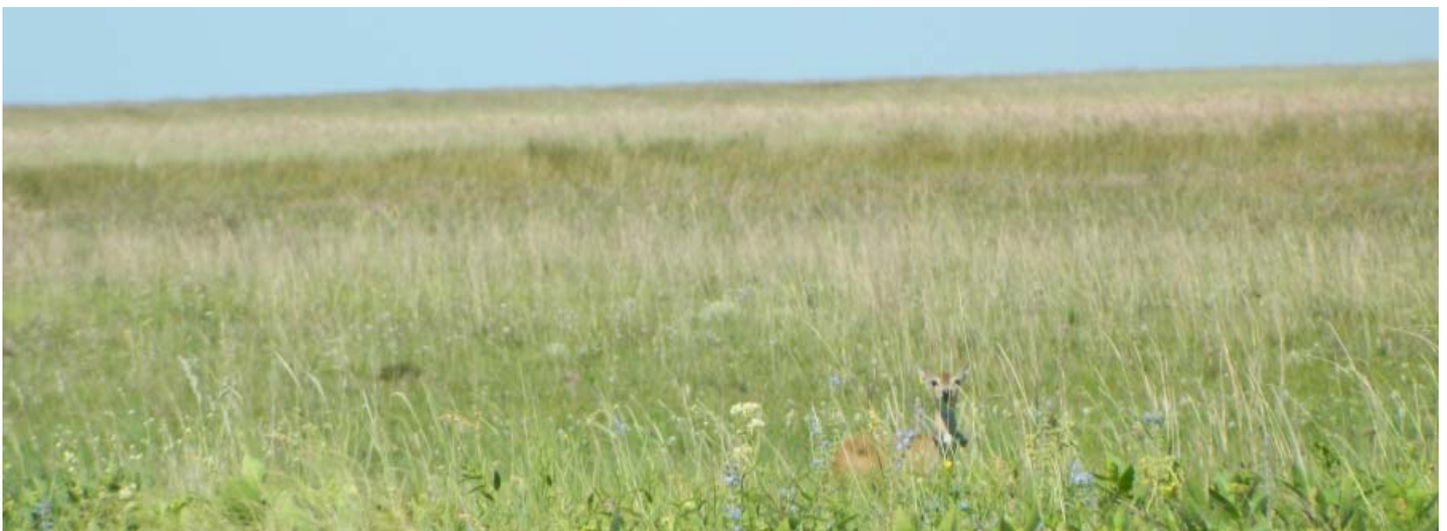




### COMPORTAMIENTO:

Hembra solitaria que apenas se la ha visto con su cría, la cual se dio por desaparecida en junio del 2013. En ocasiones es localizada con otros individuos pero lo normal es verla sola.

Se muestra siempre muy esquiva con nosotros.



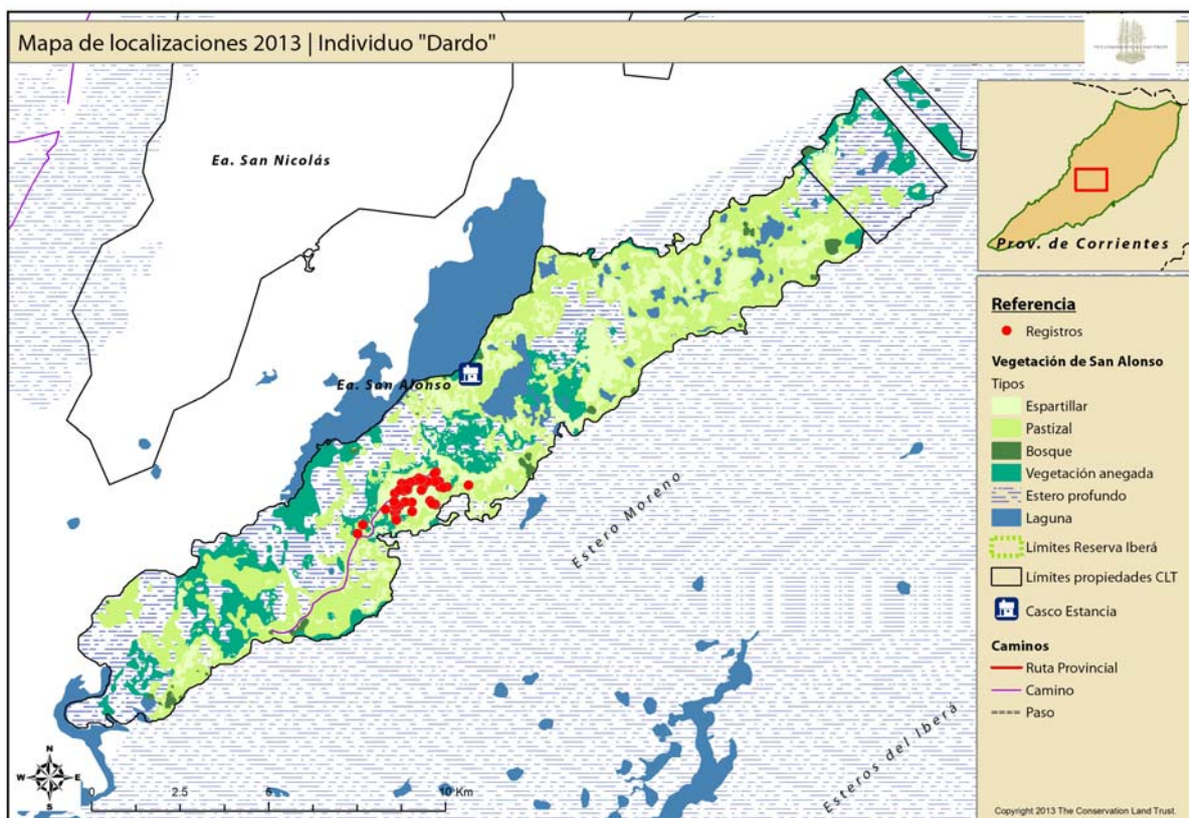
NOMBRE: DARDO ♀

MADRE: VIAJERA

FECHA DE NACIMIENTO: Mayo de 2012

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

### FOTOGRAFÍAS



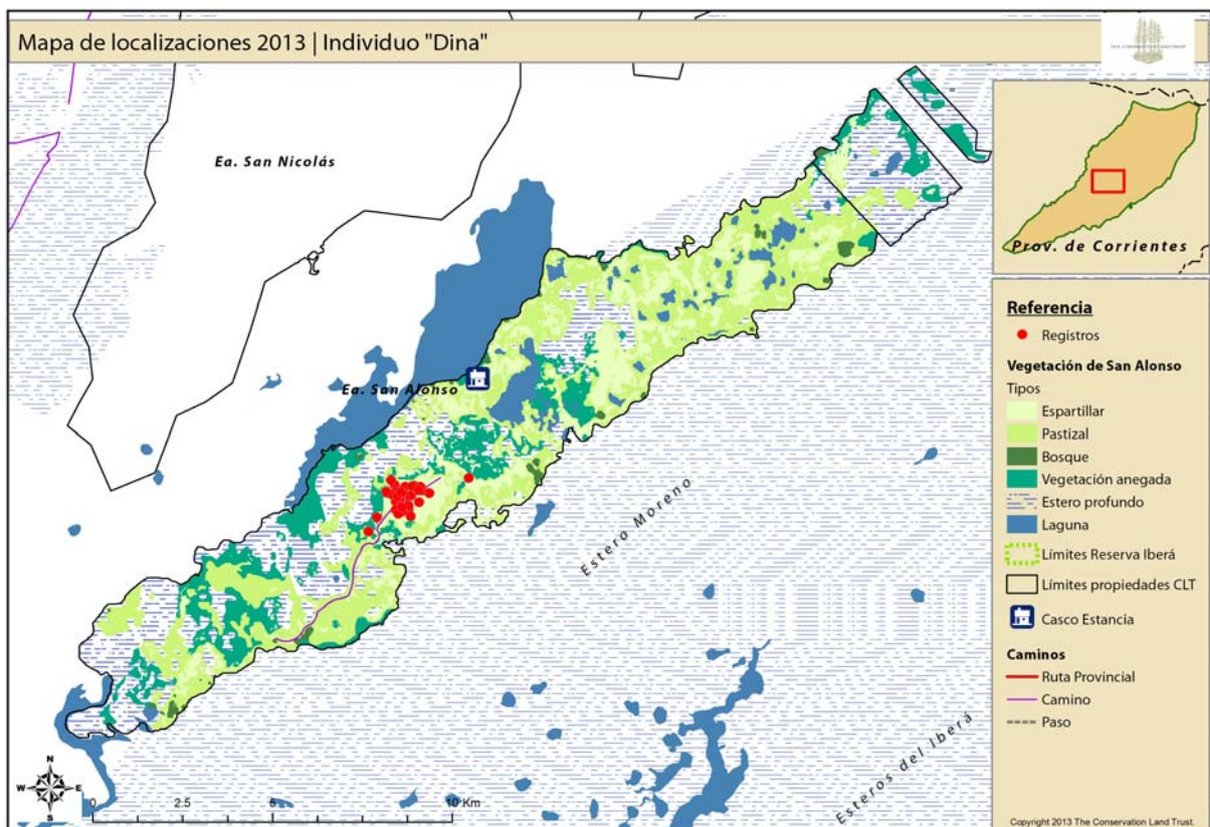
NOMBRE: DINA ♀

MADRE: ELISA

FECHA DE NACIMIENTO: Septiembre de 2012

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

### FOTOGRAFÍAS



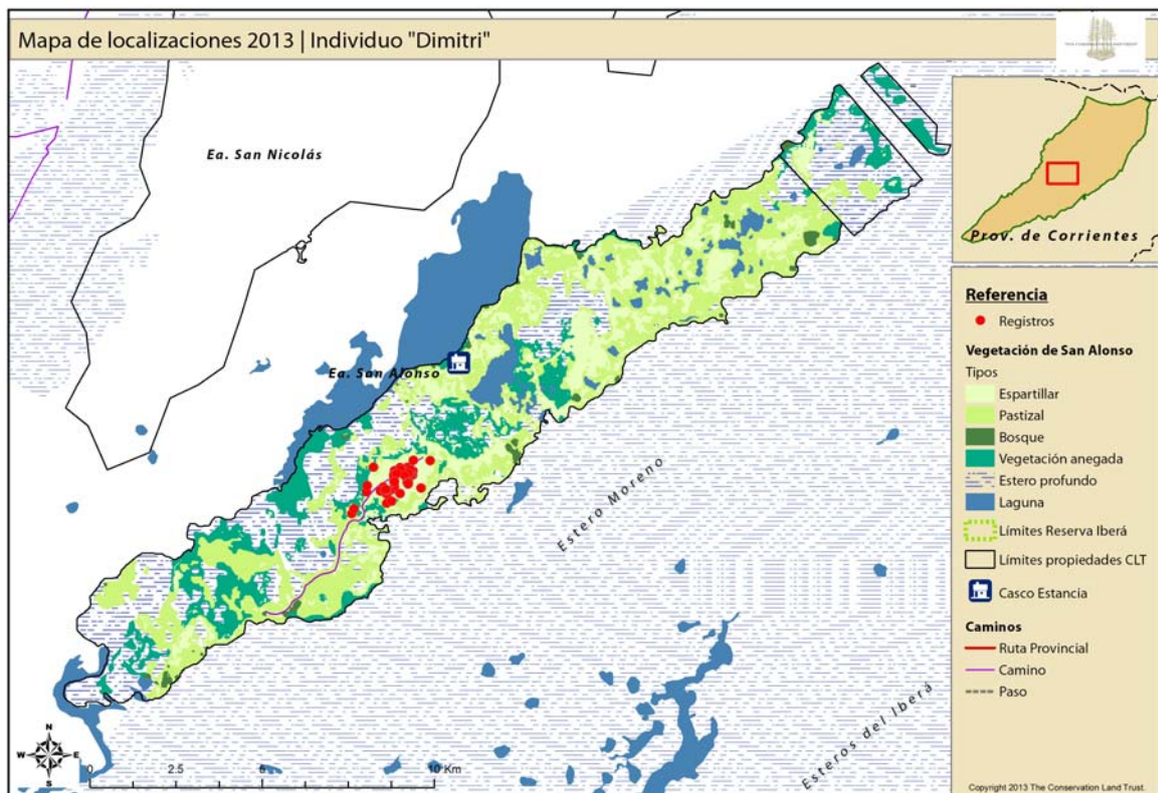
NOMBRE: DIMITRI ♀

MADRE: LADY

FECHA DE NACIMIENTO: Octubre/Noviembre de 2012

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

### FOTOGRAFÍAS



NOMBRE: Yvy ♀



**DATOS MARCAJE:**

Microchip: 0006989C78  
Canal: 57  
Sintonía Fina: 0,5  
Collar: elástico con caja negra y cinta roja  
Caravanas: no tiene

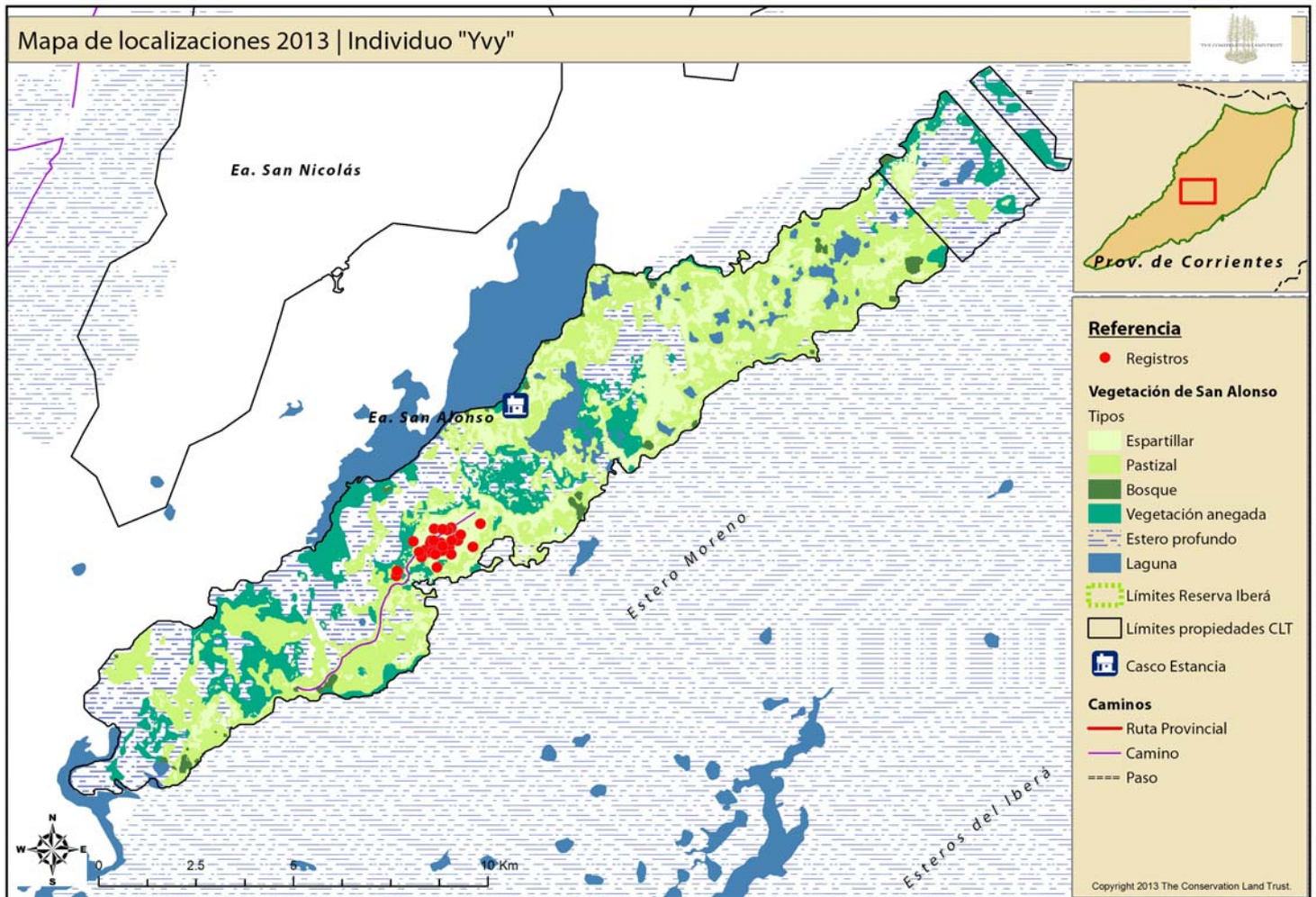
**CRONOGRAMA**



**DESCRIPCIÓN:**

Se la distingue muy bien mirando la caja de su collar, negra con una cinta roja. Es la única hembra que tiene collar elástico.





### COMPORTAMIENTO:

Individuo bastante desconfiado ante nuestra presencia, enseguida que nos ve, huye. La localizamos la mitad de las veces viajando sola y la otra mitad en grupo.

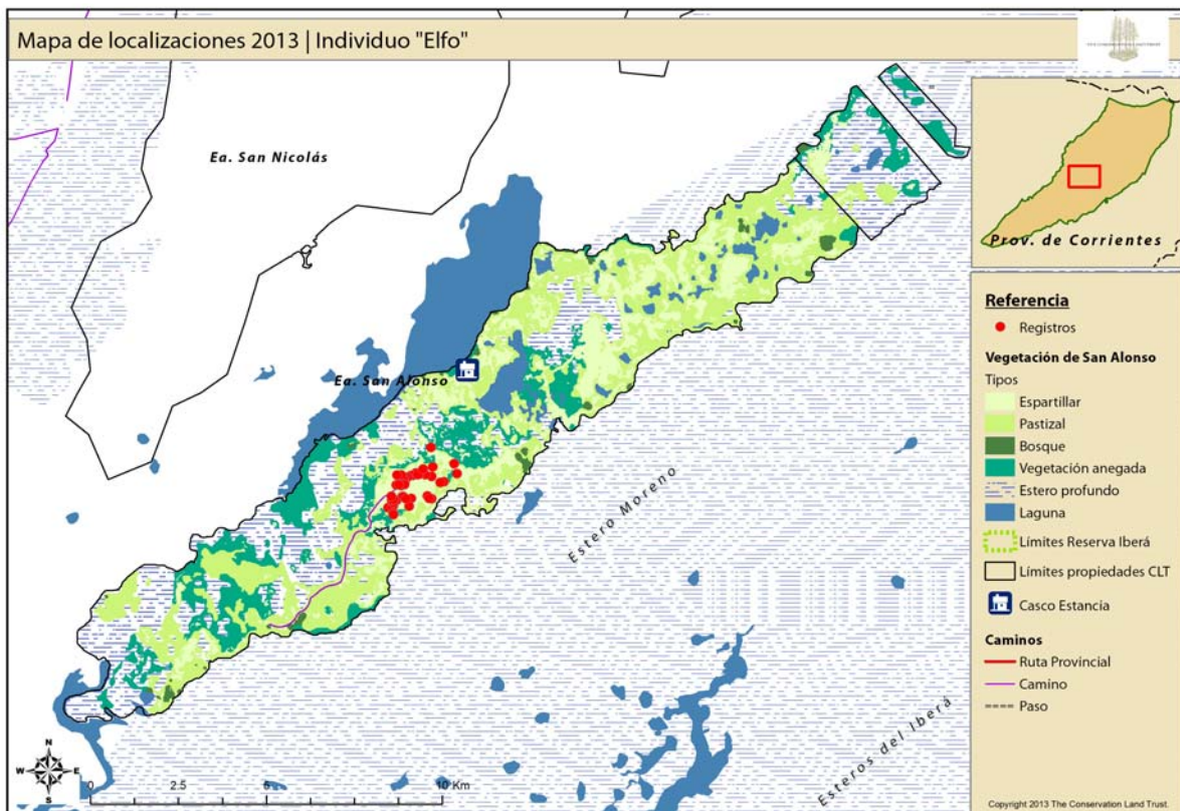
NOMBRE: ELFO ♀

MADRE: VIAJERA

FECHA DE NACIMIENTO: Marzo de 2012

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

### FOTOGRAFÍAS

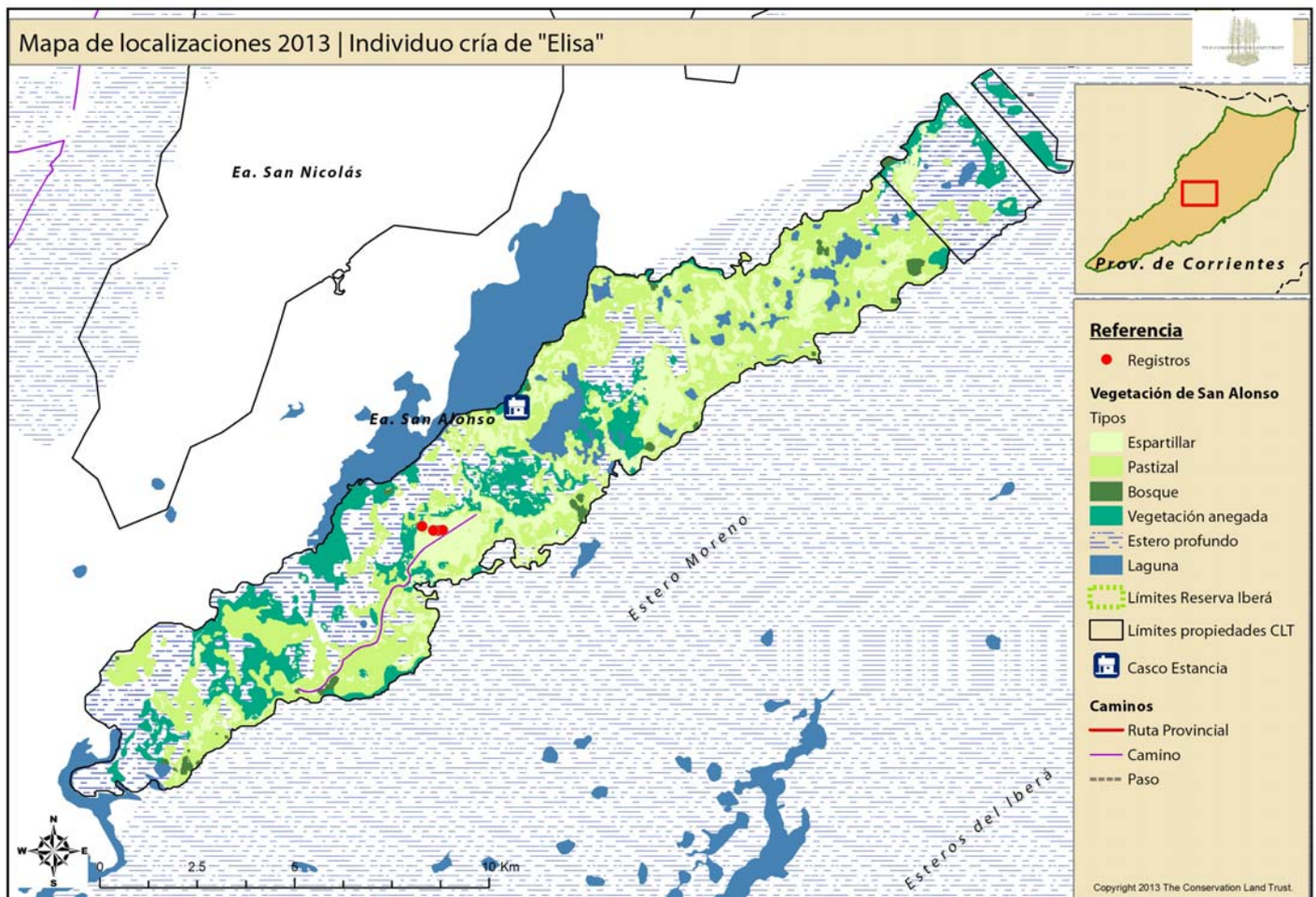


NOMBRE: **CRÍA ELISA**

MADRE: Elisa

FECHA DE NACIMIENTO: septiembre del 2013 LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

### FOTOGRAFÍAS



NOMBRE: CRÍA MAMBA

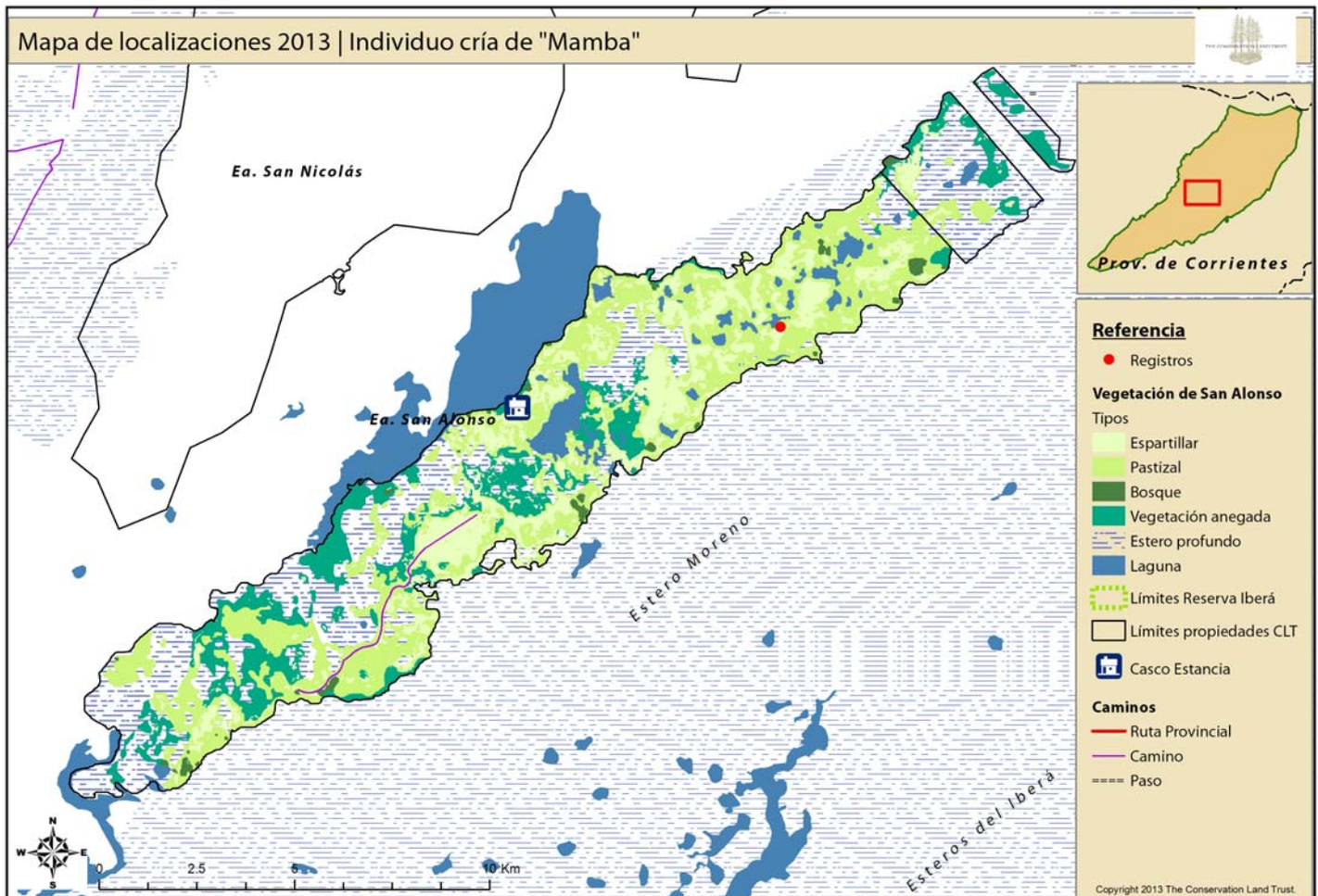
MADRE: Mamba

FECHA DE NACIMIENTO: agosto/septiembre del 2013

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

## FOTOGRAFÍAS

Tanto la hembra como la cría tienen un comportamiento muy desconfiado por lo que se hace muy complicado el acercamiento para tomar fotografías.



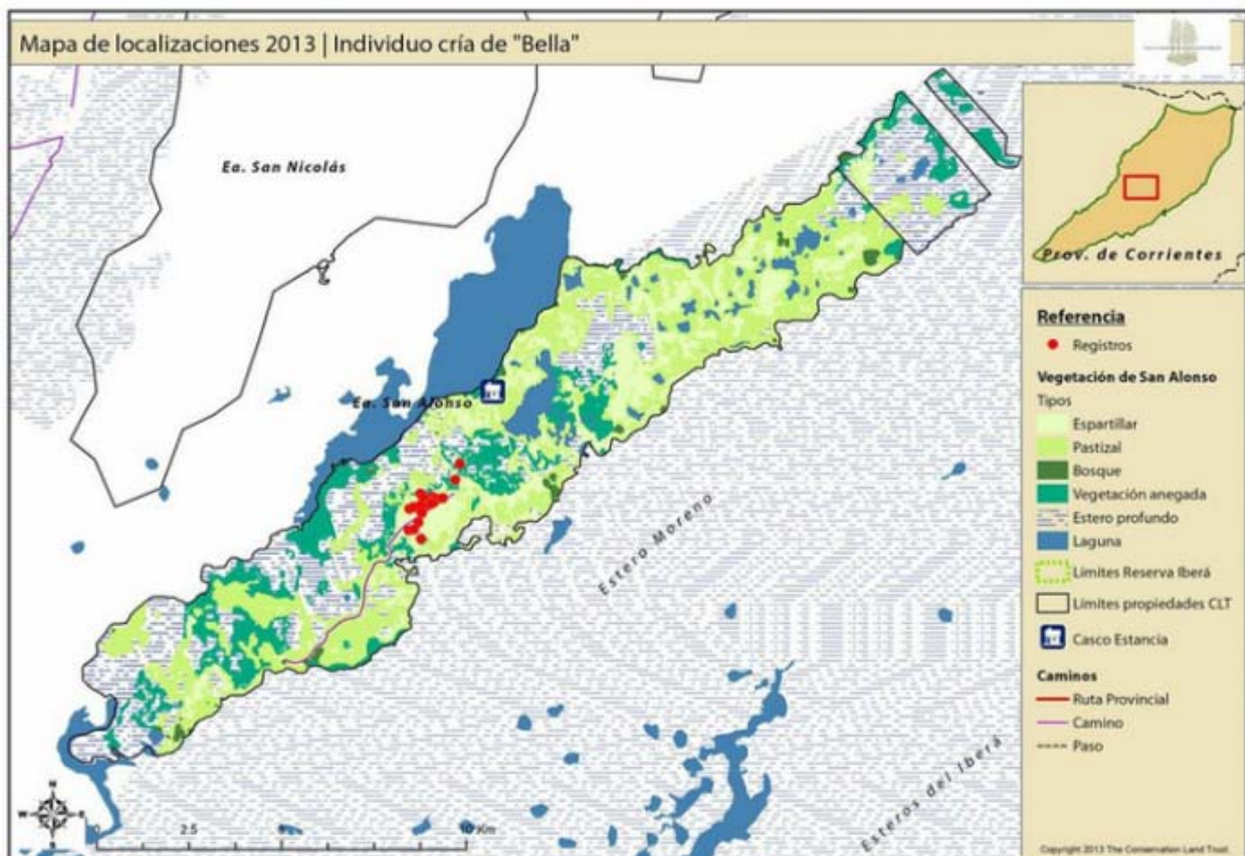
NOMBRE: CRÍA BELLA

MADRE: Bella

FECHA DE NACIMIENTO: junio del 2013

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

## FOTOGRAFÍAS



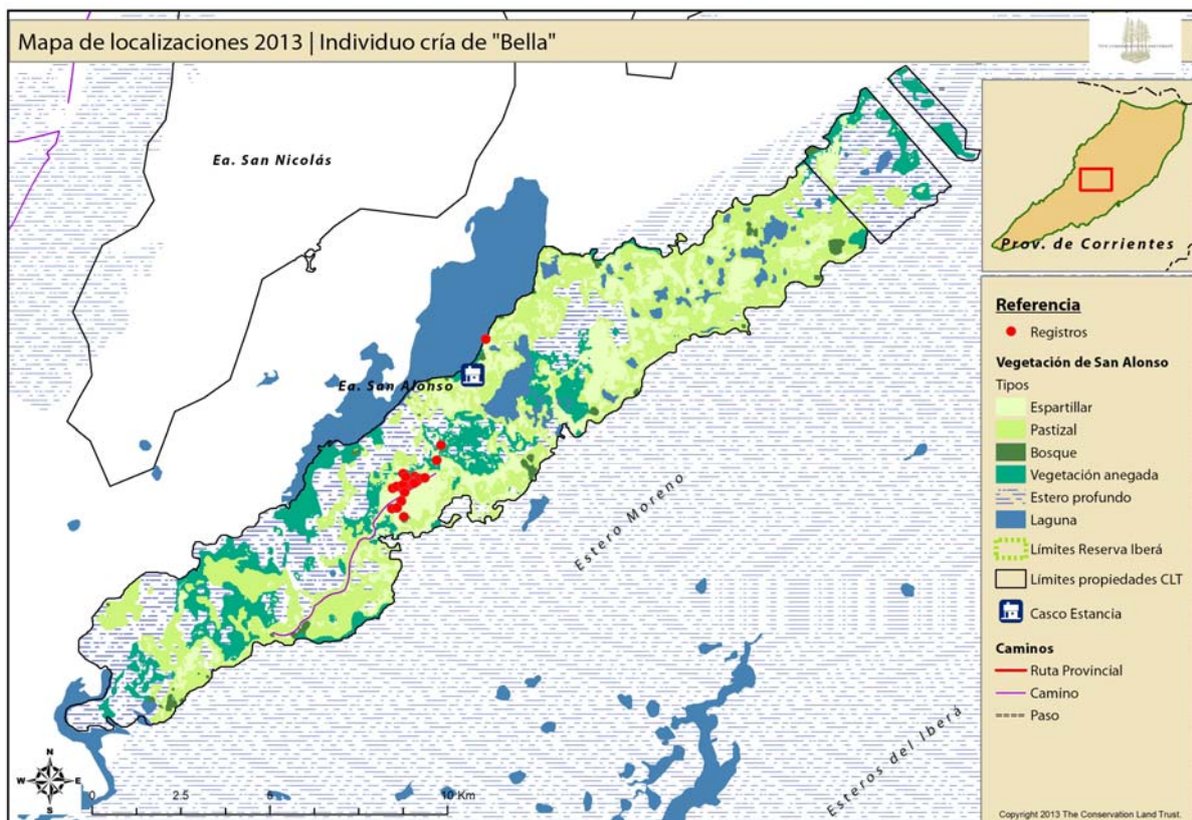
NOMBRE: CRÍA BELLA

MADRE: Bella

FECHA DE NACIMIENTO: junio del 2013

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

## FOTOGRAFÍAS



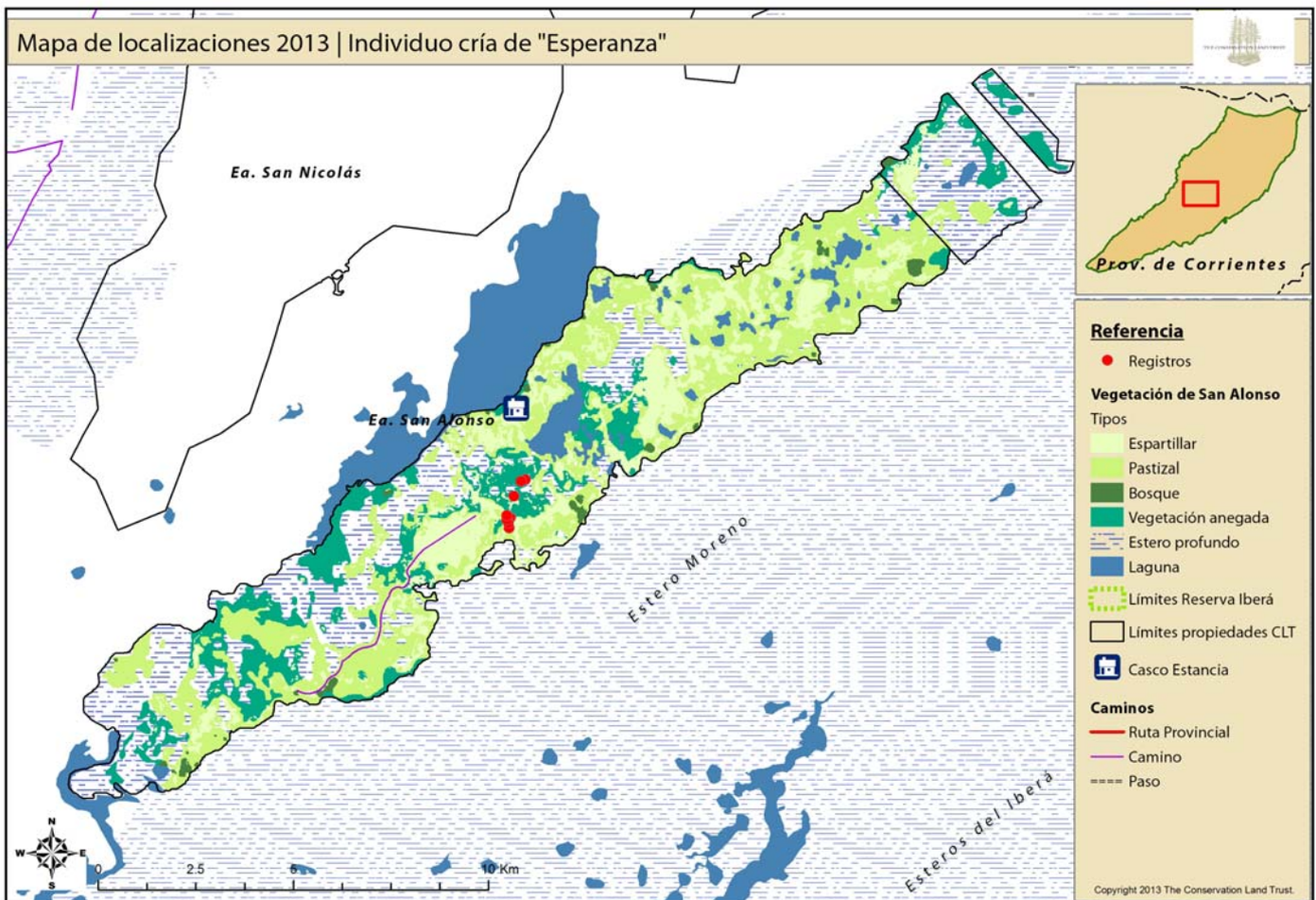
NOMBRE: CRÍA ESPERANZA

MADRE: Esperanza

FECHA DE NACIMIENTO: julio del 2013

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

## FOTOGRAFÍAS



NOMBRE: CRÍA GUAYNA

MADRE: Guayna

FECHA DE NACIMIENTO: septiembre del 2013

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

### FOTOGRAFÍAS



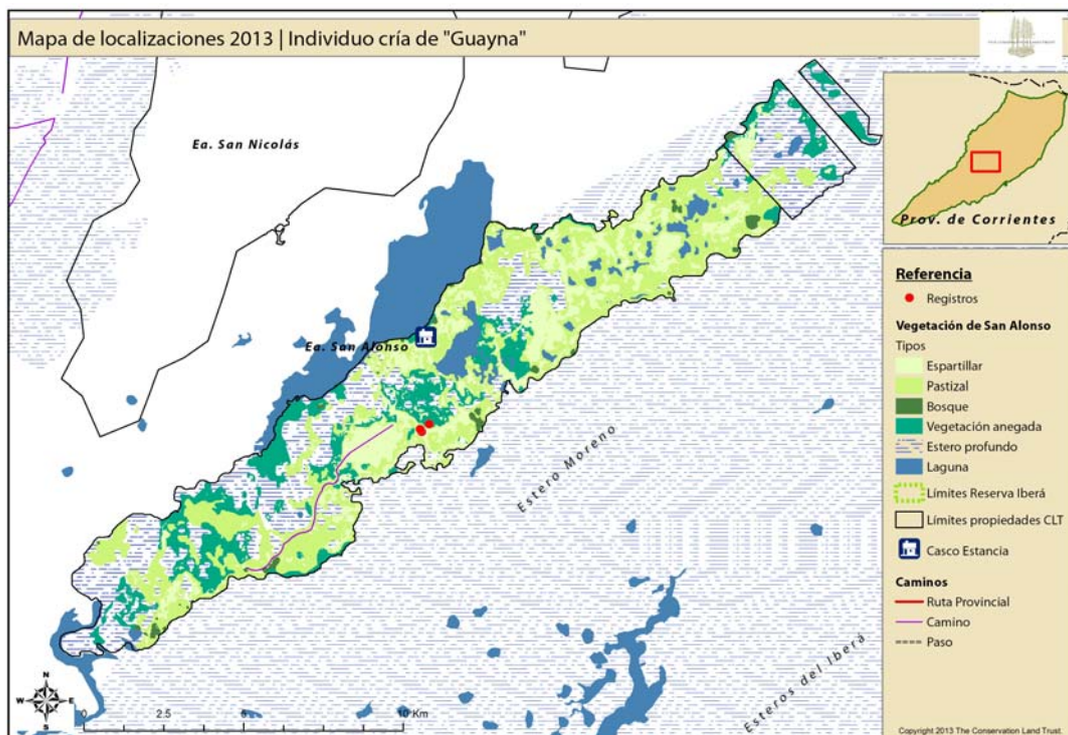
Maria Inés Pereda



Maria Inés Pereda



Dante Apaza



NOMBRE: CRÍA LADY

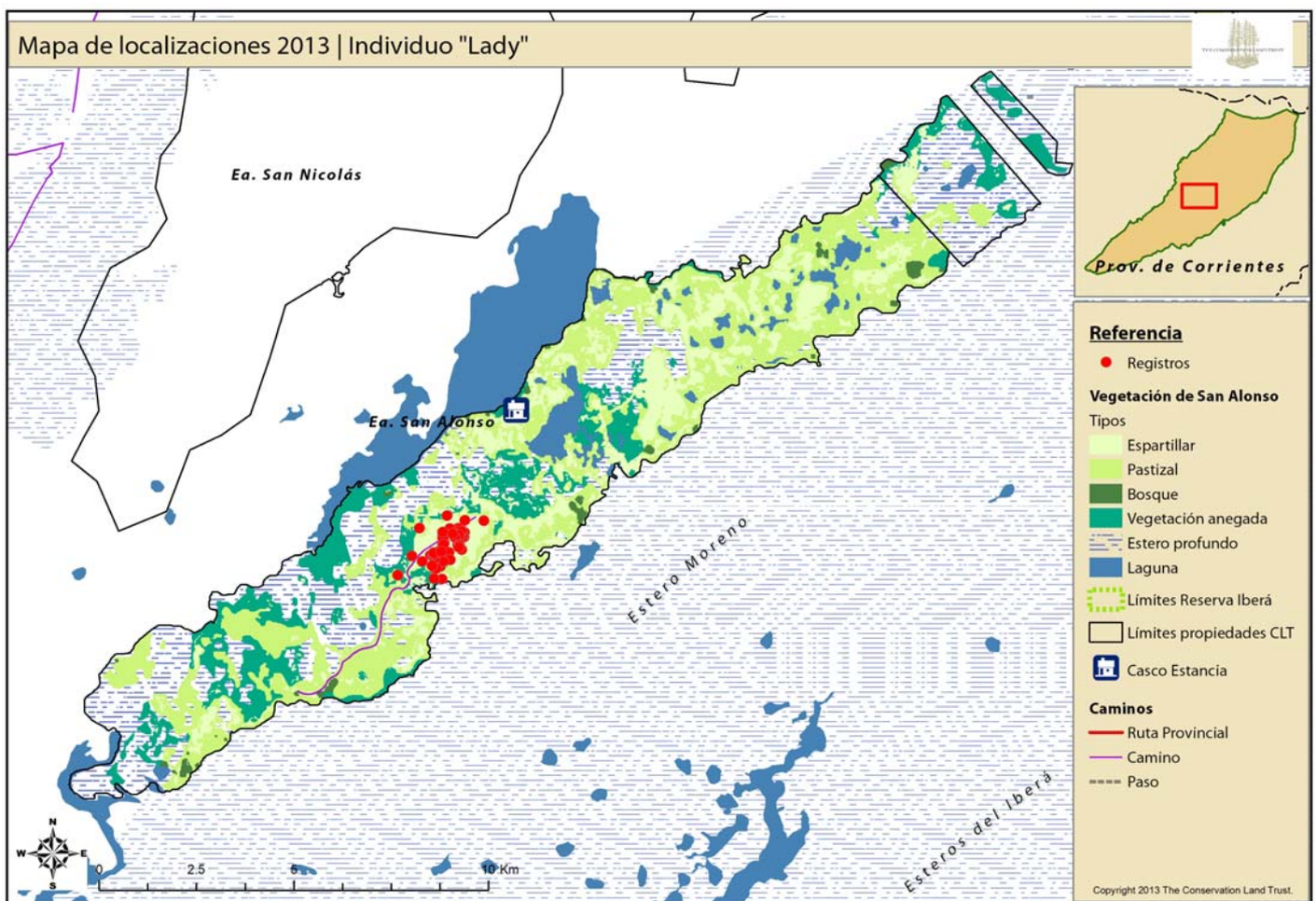
MADRE: Lady

FECHA DE NACIMIENTO: finales de octubre/noviembre del 2013

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

## FOTOGRAFÍAS

No tenemos registros fotográficos de este individuo puesto que acaba de ser identificado hace muy pocos días.



NOMBRE: CRÍA LENA

MADRE: Lena

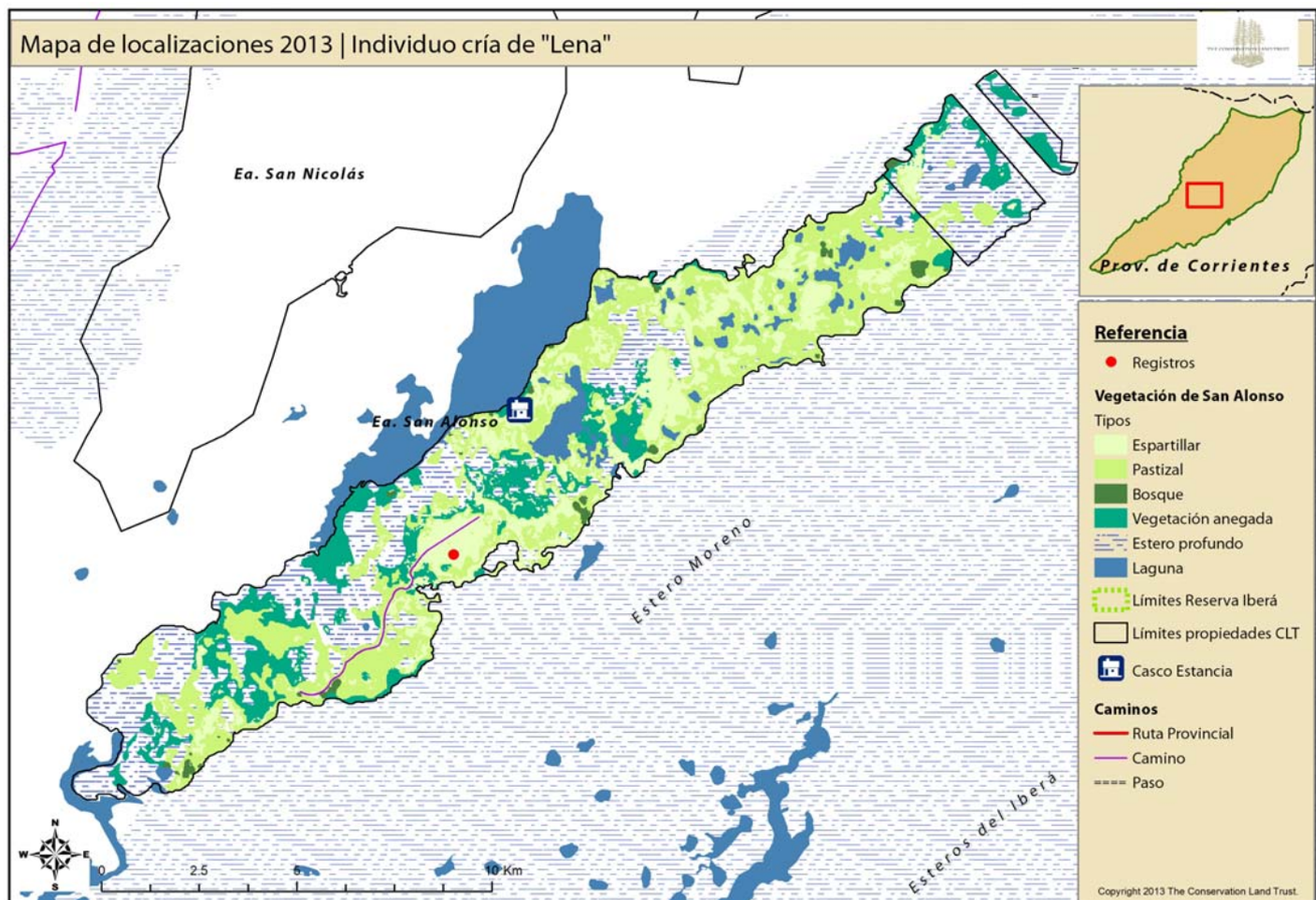
FECHA DE NACIMIENTO: octubre del 2013

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

## FOTOGRAFÍAS



María Inés Pereda



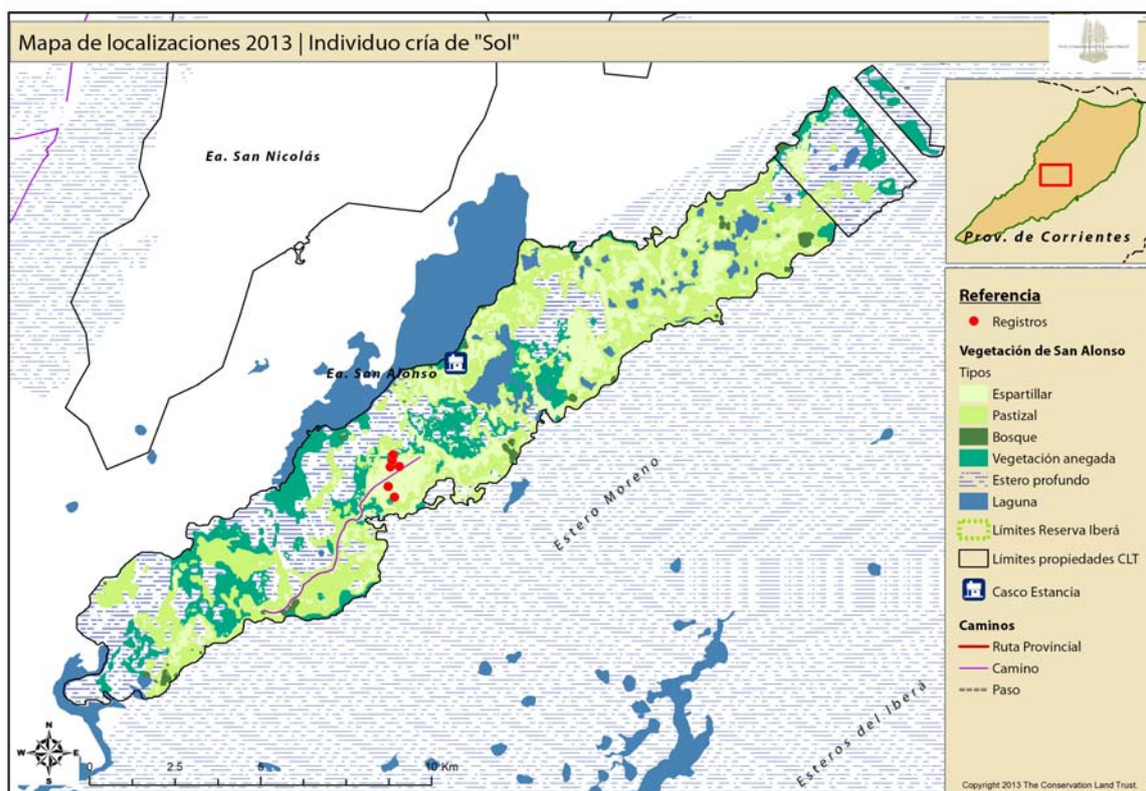
NOMBRE: CRÍA SOL

MADRE: Sol

FECHA DE NACIMIENTO: septiembre/octubre del 2013

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

FOTOGRAFÍAS



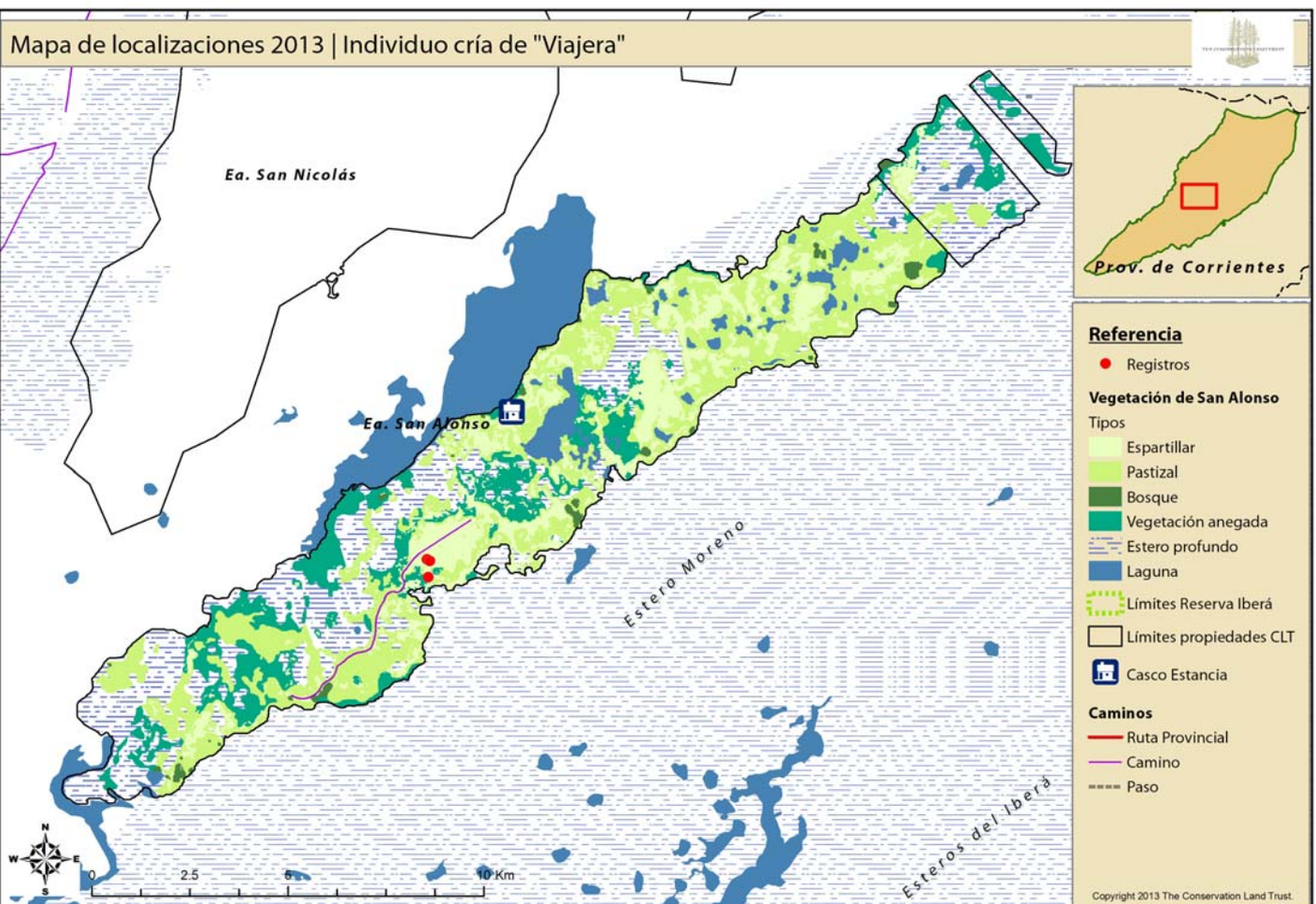
NOMBRE: CRÍA VIAJERA

MADRE: Viajera

FECHA DE NACIMIENTO: octubre del 2013

LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso

## FOTOGRAFÍAS



**NOMBRE: CRÍA LADY**

**MADRE: Lady**

**FECHA DE NACIMIENTO: finales de octubre/noviembre del 2013**

**LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso**

**NOMBRE: CRÍA FRAYA**

**MADRE: Fraya**

**FECHA DE NACIMIENTO: noviembre 2013**

**LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso**

**NOMBRE: CRÍA ARISCA**

**MADRE: Arisca**

**FECHA DE NACIMIENTO: septiembre/ octubre 2013**

**LUGAR DE NACIMIENTO: San Alonso**

#### **FOTOGRAFÍAS**

No tenemos registros fotográficos de estos individuos puesto que acaban de ser identificados hace muy pocos días.

**INDIVIDUOS NACIDOS EN SAN ALONSO QUE NO HAN SIDO MARCADOS Y NO LOS LOGRAMOS IDENTIFICAR:**

**NOMBRE:** CAMPEONA ♀  
**MADRE:** ESPERANZA  
**FECHA DE NACIMIENTO:** Octubre de 2011      **LUGAR DE NACIMIENTO:** San Alonso

**NOMBRE:** DORA  
**MADRE:** ESPERANZA  
**FECHA DE NACIMIENTO:** Noviembre de 2012      **LUGAR DE NACIMIENTO:** San Alonso

**NOMBRE:** DÁTIL  
**MADRE:** SIKA  
**FECHA DE NACIMIENTO:** Finales de 2012      **LUGAR DE NACIMIENTO:** San Alonso

**INDIVIDUO AISLADO AL NORTE DE LA ISLA:**

**NOMBRE:** LA 7 ♀

**MICROCHIP:** 1C5D76B

**CANAL:** 39

**COLLAR:** Blanco con caja mitad azul y mitad roja

**CARAVANA:** Blanca con el nº333 en la oreja derecha y amarilla con el nº68 en la oreja izquierda

**FECHA TRASLOCACIÓN A SAN ALONSO:** 26/2/2012

**FECHA SUELTA:** 29/2/2012

**ESTIMACIÓN FECHA DE NACIMIENTO:** 2009

**LUGAR DE NACIMIENTO:** Población del Aguapey

**COMENTARIOS:** Esta hembra se separó del resto de los venados en el año 2012 y desde entonces se ubica en el extremo norte de la isla de San Alonso. Ubicamos su señal regularmente mediante telemetría y sabemos que está con vida, pero no la observamos, ya que está a una jornada de viaje a caballo del casco de la estancia