

# COMUNICACIONES

## GIGANTES DE MISIONES

Beatriz Eibl

Dardo Paredes

Jorge Gómez

### CARTA ACUERDO:

**FUNDACION VIDA SILVESTRE ARGENTINA -FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES -UNaM**

Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones, Bertoni n°124, (3382) Eldorado, Misiones, Tel. 03751-431526, email: [beibl@correo.facfor.unam.edu.ar](mailto:beibl@correo.facfor.unam.edu.ar)

### RESUMEN

La Provincia de Misiones con 1 millón 100 mil hectáreas de selva nativa misionera (Selva Paranaense) conserva, en diferentes sitios, remanentes de árboles grandes y añosos como dignos representantes. La Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Misiones ha registrado árboles nativos con dimensiones superiores a las referenciadas en la bibliografía para las especies. A través de la difusión verbal y gráfica de los objetivos del proyecto se han ubicado referentes que conocían los ejemplares, quienes brindaron la información necesaria para acudir al lugar, entrevistar al propietario y registrar los árboles. Sobre un total de 31 ejemplares gigantes, representados en 17 especies y que corresponden a 8 familias, se han realizado los viajes de ubicación y reconocimiento, registro en dimensiones y fotografiado desde varios ángulos a cada uno de ellos. Se han distribuido fotografías de ejemplares entre los propietarios y solicitado a los mismos que continúen con su cuidado como hasta el momento. Aún quedan otros árboles por visitar y registrar y aún queda la esperanza de que podamos hacer algo por ayudar a sus propietarios a que conserven estos pedazos de historia de la selva misionera, así como poder lograr plantines de sus frutos y dispersarlos por la provincia como símbolo de la riqueza a conservar. Los propietarios que viven en sus chacras entienden que sus gigantes pueden ser un recurso interesante para incorporarlos al circuito del turismo agroecológico. Esta idea podrá ser una realidad y para que estos emprendimientos sean exitosos, los caminos de tierra roja misionera, con los infinitos tonos de verde y la exhuberancia de sus aguas serán los recursos naturales que merecen el mayor esfuerzo para su conservación. Las localidades y departamentos de la provincia de Misiones en los que se registraron estos ejemplares gigantes son: Guaraní, San Pedro, Monte Carlo, Eldorado, Manuel Belgrano, General San Martín, Oberá, Iguazú. Los gigantes que se encuentran en parques y reservas o en propiedades privadas acompañados de masas boscosas nativas, se encuentran protegidos por el

entorno, sin embargo los que se registraron en forma aislada rodeados de campos o chacras, no cuentan con ningún apoyo o incentivo para continuar allí, sin embargo, todos los propietarios entrevistados se encuentran orgullosos del ejemplar que tienen en su predio y comentaron acerca del interés en cuidarlos. Quienes acompañaron con el mayor entusiasmo la visita a los gigantes fueron en todos los casos los niños, celosos guardianes de su reliquia. Pero, estas emociones por sí solas no son garantía para la sobrevivencia de los gigantes, ya que se debería reconstruir el entorno y facilitar alguna posibilidad para la regeneración natural, así como la producción de plantines a partir de la cosecha de sus semillas, para permitir su dispersión a otras áreas naturales de la Provincia.

El grupo de trabajo agradece la colaboración y entusiasmo de los propietarios de árboles gigantes y el apoyo de los referentes, Ing. Forestal Juan Domingo Perié, al Guardaparque Aloysio Foletto, al Técnico Forestal Federico Robledo, el Sr. Albino Foletto, Sr. Héctor Keller, Ing. Anibal Parera y Diego Moreno, ya que sin su ayuda los gigantes no serían ubicados fácilmente. Estos no son todos los que quedan, ya que nuevos gigantes, en sitios diferentes han sido detectados para continuar en un futuro próximo, con su ubicación y registro.

**Nota: Con Fecha Junio de 2000, la comisión de Recursos Naturales de la Cámara de Diputados de la Provincia de Misiones propone declarar Monumento Natural a los ejemplares gigantes que cumplan con determinadas condiciones, brindando beneficios directos e indirectos a los propietarios que posean un gigante en su propiedad y que hayan tenido la visión de cuidarlos hasta el día de hoy. A los fines de la propuesta se utilizó como único antecedente al respecto el presente trabajo realizado por la FCF, que fué presentado en exposición ante la misma comisión.**

ANEXO I: LISTADO DE EJEMPLARES REGISTRADOS

Nombre Común	Nombre Científico	Familia	Altura (m)	DAP (cm)	Sitio	Propietario	Referente
Insienso	Myrcarpus frondosus	Leguminosas-mimosoideas	30	90	Monte nativo	Walter Eibl	Beatriz Eibl (FCF)
Lapacho negro	Tabebuia ipé	Bignoniáceas	34	105	Yerbal	Oscar Ebner	D. Moreno y A. Parera (FVS)
Palo amargo	Picrasma crenata	Simaroubáceas	27	110	Parque particular	Iribaldo Maatzenbacher	Juan Perié (FCF) y Aloysio
Foletto							
Lapacho negro	Tabebuia ipé	Bignoniáceas	27	64	Monte nativo	Albino Camilo	Juan Perié (FCF) y Aloysio
Foletto							
Palo rosa	Aspidosperma polyneuron	Apocináceas	35	137	Monte nativo	Albino Camilo	Juan Perié (FCF) y Aloysio
Foletto							
Lapacho amarillo	Tabebuia alba	Bignoniáceas	37	124	Monte nativo	Sr. De La Piere	Teófilo Vázquez
Caña fistula	Pelthoporum dubium	Leguminosas-cesalpinoideas	17	303	Parque municipal	Municipalidad de 9 de Julio	Particular
Cancharana	Cabralea canjerana	Meliáceas	26	108,5	Parque particular	Iribaldo Maatzenbacher	Juan Perié (FCF)
Guayubira	Patagonula americana	Boragináceas	34	137	Potrero	Albino Camilo	Juan Perié (FCF)
Anchico colorado	Parapiptadenia rígida	Leguminosas-mimosoideas	27	103	Potrero	Albino Camilo	Juan Perié (FCF)
Ingá	Ingá spp.	Leguminosas-mimosoideas	15	70	Monte nativo	Aloysio Foletto	Albino Foletto
Caña fistula	Pelthoporum dubium	Leguminosas-cesalpinoideas	27	116	Monte nativo	Aloysio Foletto	Albino Foletto
Caña fistula	Pelthoporum dubium	Leguminosas-cesalpinoideas	35	232	Monte nativo	Parque Pcial. Urugua-í	Aloysio Foletto
Guayubira	Patagonula americana	Boragináceas	24	120	Monte nativo	Susan Jost	Susan Jost
Grapia	Apuleia leiocarpa	Leguminosas-cesalpinoideas	28	224,5	Monte nativo	Reserva Municipal	Particular
Timbó	Enterolobium contortisiliquum	Leguminosas-mimosoideas	33	140	Parque	Parque Pcial. Urugua-í	Juan Perié (FCF)
Sombra de Toro	Sideroxylum obtusifolia	Sapotáceas	xx	262	Monte nativo	Carlos Marcoviack	Juan Perié (FCF)
Loro negro	Cordia trichotoma	Boragináceas	30	65	Parque	Municipalidad de Eldorado	Particular
Palo rosa	Aspidosperma polyneuron	Apocináceas	40	156	Monte nativo	Omar Rivero	Juan Perié (FCF)
Timbó	Enterolobium contortisiliquum	Leguminosas-mimosoideas	xx	206,5	Monte nativo	FCF	Federico Robledo (FCF)
Grapia	Apuleia leiocarpa	Leguminosas-cesalpinoideas	26	81	Monte nativo	FCF	Federico Robledo (FCF)
Grapia	Apuleia leiocarpa	Leguminosas-cesalpinoideas	xx	117	Monte nativo	FCF	Federico Robledo (FCF)
Anchico colorado	Parapiptadenia rígida	Leguminosas-mimosoideas	25	94,5	Monte nativo	FCF	Federico Robledo (FCF)
Cedro misionero	Cedrela fissilis	Meliáceas	20	76,5	Monte nativo	FCF	Oscar Vebrá (FCF)
Timbó	Enterolobium contortisiliquum	Leguminosas-mimosoideas	xx	196	Monte nativo	FCF	Oscar Vebrá (FCF)
Cedro misionero	Cedrela fissilis	Meliáceas	25	135	Monte nativo	Parque Pcial. Cruce Caballero	Federico Robledo (FCF)
Pino paraná	Araucaria angustifolia	Araucariáceas	28	139	Monte nativo	Parque Pcial. Cruce Caballero	Federico Robledo (FCF)
Caña fistula	Pelthoporum dubium	Leguminosas-cesalpinoideas	25	330	Monte nativo	Parque Pcial. Cruce Caballero	Federico Robledo (FCF)
Timbó	Enterolobium contortisiliquum	Leguminosas-mimosoideas	22	192	Monte nativo	Parque Pcial. Cruce Caballero	Federico Robledo (FCF)
Timbó	Enterolobium contortisiliquum	Leguminosas-mimosoideas	42	180,5	Monte nativo	La Misionera S.A.	D. Moreno y A. Parera (FVS)
Cupay	Copaifera langsdorffii	Leguminosas-cesalpinoideas	xx	xx	Faja ecológica	Perez Compans S. A.	Hector Keller (FCF)