



REGISTROS DE NIDIFICACIÓN DE ALGUNAS AVES POCO COMUNES EN EL ÁREA DE LAURELES-CAÑAS, NORTE DE URUGUAY

Pedro Rivero¹, Adrián Azpiroz² y Darío Fros³

¹María Olimpia Pintos 285, Tacuarembó (45000), Uruguay. Correo electrónico: ioiotacua@hotmail.com

²Departamento de Biodiversidad y Genética, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Montevideo (11600), Uruguay

³Establecimiento Bichadero, Cuchilla de Laureles (45000), Tacuarembó, Uruguay

Laureles-Cañas es un área del norte de Uruguay que se extiende por el extremo norte del departamento de Tacuarembó y el noroeste del departamento de Rivera (Fig. 1). Está conformada por singulares quebradas de características subtropicales que ingresan desde el sur de Brasil, y exhibe una gran heterogeneidad de ambientes naturales, destacándose la ocurrencia de exuberantes bosques de quebrada que recuerdan a las selvas Paranaenses (DINAMA 2009). Además, existen áreas de pastizales y humedales, sobre un paisaje modelado por cerros de cimas aplanadas y laderas abruptas (DINAMA 2009, Rivero & Azpiroz 2018). En el área han sido registradas más de 175 especies de aves, algunas de éstas poco comunes y de distribución restringida

en la región (Rivero & Azpiroz 2018, DF y PR obs. pers). En este lugar también se han obtenido los primeros registros de nidificación de algunas especies en el país, como es el caso de la Bandurria Boreal (*Theristicus caudatus*) y del Atajacaminos Ñañarca (*Systellura longirostris*; Arballo 1990, Dickens et al. 2015). Esta área está siendo considerada para su ingreso al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (DINAMA 2009), y se encuentra incluida dentro de una de las 22 Áreas Importantes para la Conservación de Aves en Uruguay (Aldabe et al. 2009).

En esta nota presentamos registros de nidos de la Yerutí Colorada (*Leptotila rufaxilla*), el Jote Cabeza Amarilla (*Cathartes burrovianus*), el Esparvero Variado (*Accipiter bi-*

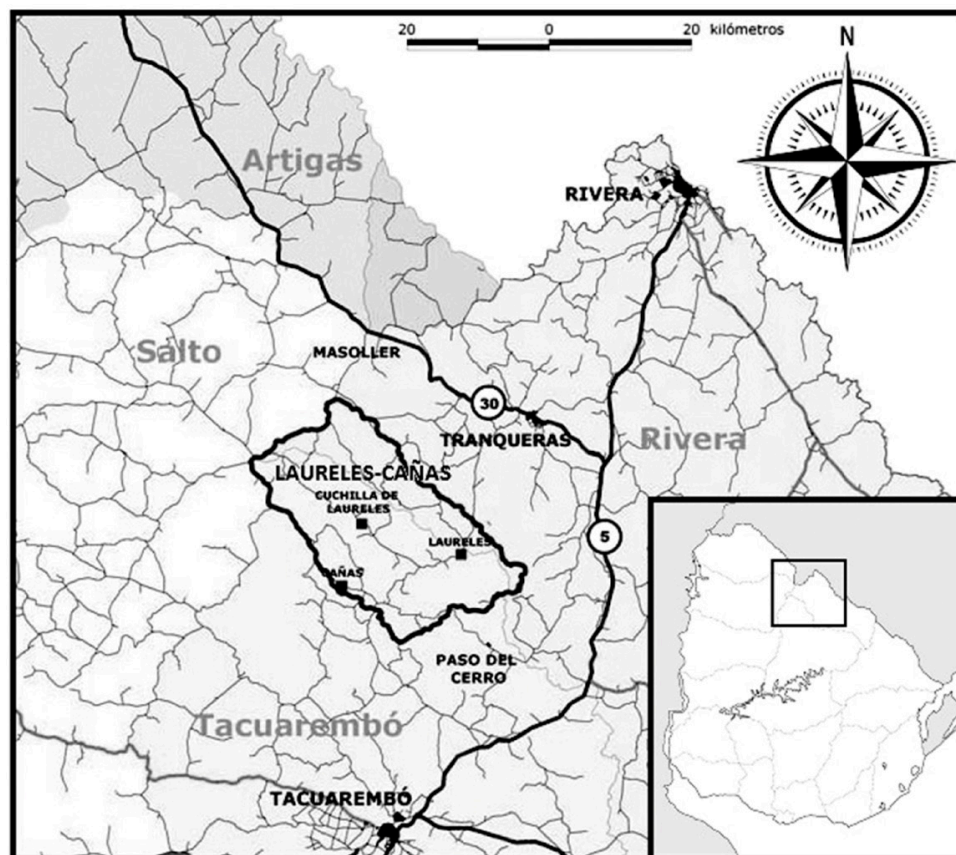


Figura 1. Ubicación del área de Laureles-Cañas en el norte de Uruguay (adaptado de DINAMA 2009).



color), el Espinero Pecho Naranja (*Phacellodomus ferrugineigula*), la Pajonlera Pico Recto (*Limnortyx rectirostris*) y el Fiofio Oliváceo (*Elaenia mesoleuca*), cuyos reportes de nidificación en Uruguay son escasos o inexistentes. Las observaciones fueron obtenidas en distintos sitios de las localidades de Cuchilla de Laureles, Cañas y Laureles, entre noviembre de 2013 y octubre de 2017.

Yerutí Colorada (*Leptotila rufaxilla*)

El 22 de octubre de 2014 encontramos una Yerutí Colorada nidificando en un bosque de quebrada (31°21'S, 55°57'O) en Cuchilla de Laureles, cuando el individuo que incubaba salió espantado. Según Bodrati & Salvador (2013), los nidos de la Yerutí Colorada solo son hallados de esta manera, dado que los oculta muy bien entre la vegetación. El nido estaba sobre un molle de beber (*Lithraea molleoides*) a 2.3 m de altura desde el suelo; era una pequeña plataforma elaborada con ramitas finas y tallos verdes, y presentaba dos huevos color crema (Fig. 2A). Las dimensiones del nido fueron 21 cm de diámetro externo y 9.5 cm de diámetro interno. La fecha en la que fue encontrado se ajusta a la temporada reproductiva de la especie que ha sido reportada en Misiones (Argentina), donde abarcaría desde fines de septiembre a mediados de diciembre (Bodrati & Salvador 2013).

Esta observación sería el primer registro de nidificación de la Yerutí Colorada en Uruguay. La información acerca de la reproducción de esta especie es escasa, y la mayor parte proviene del norte de su distribución en Sudamérica (Bodrati & Salvador 2013). Para la provincia de Misiones, donde es común, solo existen datos de seis nidos (de la Peña 2013, Bodrati & Salvador 2013).

Jote Cabeza Amarilla (*Cathartes burrovianus*)

El 2 de octubre de 2015 observamos un nido activo en un pajonal de *Saccharum angustifolium* próximo al arroyo Laureles (31°19'S, 55°57'O) en Cuchilla de Laureles. El nido fue hallado cuando un Jote Cabeza Amarilla levantó vuelo. Al revisar constatamos que éste había estado incubando. Observamos a este individuo y a otro conespecífico sobrevolar el área durante algunos minutos. El nido presentaba dos huevos, depositados en el suelo sobre una delgada capa de pajas secas. Uno de los huevos era color crema con grandes manchas rojizas localizadas mayormente en uno de los polos, y otras manchas grises más pequeñas. El otro huevo era de color blanco con pequeñas manchas rojizas y otras grises de mayor tamaño (Fig. 2B).

Algunos autores sugieren que el Jote Cabeza Amarilla podría anidar en huecos de árboles (Yanosky 1987, Arballo & Cravino 1999). Sin embargo, al igual que los nidos descritos por Yanosky (1987) en la provincia de Formosa (Argentina), el nido hallado en Cuchilla de Laureles estaba construido sobre el suelo, entre pajonales. Es casi inexistente la información acerca de la nidificación del Jote Cabeza Amarilla en Uruguay, donde solo fueron observados

dos nidos en el departamento de Rivera, los que también estaban ubicados en el suelo (Cravino *in litt.* 2018).

Esparvero Variado (*Accipiter bicolor*)

El 26 de setiembre de 2014 observamos una pareja nidificando en un bosque de quebrada (31°21'S, 55°59'O) en Cuchilla de Laureles. El nido estaba sobre un ibatingui (*Luehea divaricata*) de gran porte, a una altura de entre 12 y 15 m. El 23 de octubre del mismo año observamos al macho (menor tamaño) llevar ramas para su construcción. El 28 de noviembre, la plataforma de ramas con hojas verdes en su centro presentaba tres huevos blancos (Fig. 2C). Durante el mes de diciembre la pareja permaneció en el mismo sitio. El 27 de enero de 2015 observamos tres juveniles en las inmediaciones del nido, que permanecieron en el área hasta mediados de febrero.

El Esparvero Variado fue observado nidificando en 2012 en otro sector de bosque de quebrada en la misma localidad (DF obs. pers.). Estos bosques amplios y con árboles de gran altura parecen ser un ambiente adecuado para su ocurrencia y reproducción en Uruguay. Son escasos los registros de nidificación de esta especie en el país, aunque se ha observado nidificando en los departamentos de Río Negro y Salto (Azpiroz & Menéndez 2008).

Espinero Pecho Naranja (*Phacellodomus ferrugineigula*)

El 20 de octubre de 2017 observamos dos nidos activos en un humedal alledaño al arroyo Las Cañas, en la localidad de Cañas. Estos nidos, colgantes, estaban construidos sobre *Citronella gongonha*, en áreas semi-inundadas de bosque pantanoso que alternaban con sectores de vegetación palustre dominados por *Scirpus giganteus* y *Eryngium pandanifolium*. Los nidos tenían la forma y las características estructurales de otros nidos reportados para esta especie, con una antecámara frente a la entrada y una cámara posterior más elevada (Cravino & Claramunt 2007, Simon et al. 2008). Estaban elaborados con finas ramitas secas entrelazadas, algunas con pequeñas espinas, parcialmente recubiertas por líquenes (*Usnea* sp.). Algunas ramas de *C. gongonha* se extendían lateralmente sobre los nidos (Figs. 2D y E). El primer nido (31°23'S, 55°58'O) estaba ubicado a 1.5 m de altura desde el suelo, y presentaba tres huevos blancos en la antecámara. Las dimensiones de este nido fueron: 36 cm de largo, 16 cm de ancho frontal y 26 cm de ancho lateral. La entrada tenía 4 cm de diámetro horizontal y 5.5 cm de diámetro vertical. Los tres huevos estaban picados. Además, en el suelo, justo debajo de la entrada del nido, encontramos un huevo manchado de Tordo Renegrido (*Molothrus bonariensis*). El segundo nido estaba a 50 m del primero, a 1.3 m de altura desde el suelo, y presentaba dos huevos en la antecámara: un huevo blanco del espinero que estaba picado, y otro manchado, seguramente de Tordo Renegrido. Las dimensiones de este nido fueron: 31 cm de largo, 16 cm de ancho frontal y 27 cm de ancho lateral. La entrada tenía 4 cm de diámetro



horizontal y 5 cm de diámetro vertical. Estas observaciones evidencian el parasitismo de cría por parte del Tordo Renegrido. El otro registro conocido del Espinero Pecho Naranja como hospedador del Tordo Renegrido se basa en observaciones obtenidas en el estado de Rio Grande do Sul, Brasil (Maurício 2011).

El Espinero Pecho Naranja nidificó en este humedal en años anteriores, e incluso en otros humedales en la localidad de Laureles (DF obs. pers.). Existen pocos registros de nidificación del Espinero Pecho Naranja en Uruguay, y todos correspondientes al departamento de Rivera (Cravino & Claramunt 2007, Cravino *in litt.* 2018). Aunque se ha constatado plasticidad para la selección de sitios de nidificación en esta especie (Simon et al. 2008), los nidos descritos por Cravino & Claramunt (2007) y los observados en la localidad de Cañas, coinciden en haber sido construidos sobre *C. gongonha*, una especie arbórea de bajo porte característica de bosques pantanosos y quebradas húmedas en el norte y noreste de Uruguay (Brussa & Grela 2007).

Pajonalera Pico Recto (*Limnortyx rectirostris*)

Observamos dos nidos activos en un sector dominado por *Eryngium pandanifolium* dentro de un humedal en la localidad de Laureles (31°21'S, 55°52'O). En ambos casos estaban construidos sobre una planta de *E. pandanifolium* en el borde del humedal; tenían aspecto globoso, y estaban confeccionados principalmente con fibras de *E. pandanifolium*, aunque también presentaban algunos pastos secos y otras fibras vegetales (Fig. 2F). El primer nido fue hallado el 30 de setiembre de 2015 con dos huevos blancos. El segundo nido fue hallado el 22 de octubre de 2017 con tres huevos blancos y muy próximo al primero. Este último nido estaba construido a 51 cm de altura desde el suelo, y medía 14 cm de alto, 13 cm de ancho frontal y 15 cm de ancho lateral. La entrada medía 4.5 cm de diámetro horizontal y 3.5 cm de diámetro vertical.

Existen pocos datos publicados acerca de la reproducción de la Pajonalera Pico Recto en Uruguay. Azpiroz (2001) menciona el registro de cuatro o cinco parejas nidificantes en un bañado de 15 ha en el departamento de Rocha. También se han observado nidos en los departamentos de Maldonado y Cerro Largo (AA obs. pers., Fernández & Rivero *in litt.* 2018).

Fiofio Oliváceo (*Elaenia mesoleuca*)

El 13 de noviembre de 2013 observamos al Fiofio Oliváceo nidificando en un bosque de quebrada (31°21'S, 55°59'O) en Cuchilla de Laureles. En estos bosques habitan dos especies del género *Elaenia*: el Fiofio Pico Corto (*E. parvirostris*) y el Fiofio Oliváceo (Rivero & Azpiroz 2018). Debido a que estas especies son muy similares en apariencia, existen ciertas dificultades para diferenciarlas en el campo (Claramunt & Rocha 2001). El individuo que observamos nidificando fue identificado a partir de

sus vocalizaciones, claramente diferentes a las del Fiofio Pico Corto. El nido estaba asentado sobre un mato (*Myrcianthes pungens*) a 5 m de altura desde el suelo. Era una semiesfera de materiales vegetales cubierta externamente con líquenes y musgos (Fig. 2G). Observamos a uno de los individuos entrar y salir del nido un par de veces, acomodándolo internamente. Es probable que se encontrara en las etapas finales de construcción. Solo existe un registro de nidificación de Fiofio Oliváceo en Uruguay, correspondiente a un nido activo en el departamento de Lavalleja (Azpiroz et al. 2012b).

Estas observaciones ponen de manifiesto la importancia del área Laureles-Cañas como sitio reproductivo de aves poco conocidas en Uruguay. El Espinero Pecho Naranja y la Pajonalera Pico Recto se consideran especies prioritarias para la conservación en el país (Aldabe et al. 2013). En el caso de la pajonalera, además está considerada como Amenazada a nivel nacional y Cercana a la Amenaza a nivel global (Azpiroz et al. 2012a, UICN 2018). La inclusión de Laureles-Cañas en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas permitirá apuntalar la conservación de sus ambientes y la avifauna asociada.

Agradecemos a los pobladores del área que colaboraron con nuestra investigación durante los últimos años. RD Duarte logró acceder al nido del Esparvero Variado y cedió la fotografía de éste; J Cravino contribuyó amablemente con varias observaciones relevantes; M Ferrón, F Gadea, A Rossado y M Bonifacio facilitaron la identificación de especies vegetales y materiales utilizados para la construcción de algunos de los nidos registrados; las correcciones y sugerencias realizadas por R Ruggera, S Peluc y J Segovia ayudaron a mejorar sustancialmente el manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ALDABE J, ARBALLO E, CABALLERO-SADI D, CLARAMUNT S, CRAVINO J & ROCCA P (2013) Aves. Pp. 149–173 en: SOUTULLO A, CLAVIJO C & MARTÍNEZ-LANFRANCO JA (eds) *Especies prioritarias para la conservación en Uruguay. Vertebrados, moluscos continentales y plantas vasculares*. SNAP/DINAMA/MVOTMA y DICYT/MEC, Montevideo
- ALDABE J, ROCCA P & CLARAMUNT S (2009) Uruguay. Pp. 383–392 en: DEVENISH C, DÍAZ FERNÁNDEZ DF, CLAY RP, DAVIDSON I & YÉPEZ ZABALA I (eds) *Important Bird Areas Americas - Priority sites for biodiversity conservation*. BirdLife Conservation Series No. 16. BirdLife International, Quito
- ARBALLO E (1990) Nidificación de *Theristicus caudatus* en Uruguay. *Hornero* 13:165–166
- ARBALLO E & CRAVINO J (1999) *Aves del Uruguay. Manual ornitológico. Volumen I*. Editorial Hemisferio Sur, Montevideo
- AZPIROZ AB (2001) *Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación*. Aves Uruguay-GUPECA, Montevideo
- AZPIROZ AB, ALFARO M & JIMÉNEZ S (2012a) *Lista roja de las aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza*. DINAMA/MVOTMA, Montevideo
- AZPIROZ AB & MENÉNDEZ JL (2008) Three new species and novel



Figura 2. Nidos y huevos de aves poco comunes para Uruguay, en el área de Laureles-Cañas, Tacuarembó. A) Yerutí Colorada (*Leptotila rufaxilla*), 22 de octubre de 2014, Cuchilla de Laureles. Foto: A Azpiroz. B) Jote Cabeza Amarilla (*Cathartes burrovianus*), 2 de octubre de 2015, Cuchilla de Laureles. Foto: D Fros. C) Esparvero Variado (*Accipiter bicolor*), 28 de noviembre de 2014, Cuchilla de Laureles. Foto: RD Duarte. D) y E) Espinero Pecho Naranja (*Phacellodomus ferrugineigula*), 20 de octubre de 2017, Cañas. Fotos: P Rivero. F) Pajonalera Pico Recto (*Limnortyx rectirostris*), 22 de octubre de 2017, Laureles. Foto: P Rivero. G) Fiofío Oliváceo (*Elaenia mesoleuca*), 13 de noviembre de 2013, Cuchilla de Laureles. Foto: A Azpiroz

distributional data for birds in Uruguay. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 128:38–56

AZPIROZ AB, MENÉNDEZ JL, JARAMILLO A, PRESA D, CALIMARES C, SARALEGUI A & ABENTE JS (2012b) New information on the distribution and status of birds in Uruguay. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 132:46–54

BODRATI A & SALVADOR SA (2013) Nidificación de la Yerutí Colorada (*Leptotila rufaxilla reichenbachii*) en Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 58:85–86

BRUSSA CA & GRELA IA (2007) *Flora arbórea del Uruguay*. Con

énfasis en las especies de Rivera y Tacuarembó. COFUSA, Montevideo

CLARAMUNT S & ROCHA G (2001) Hallazgo de *Elaenia mesoleuca* en Uruguay (Aves: Passeriformes: Tyrannidae). *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural y Antropología de Montevideo* 13:1–4

CRAVINO J & CLARAMUNT S (2007) First records of Red-eyed Thornbird *Phacellodomus erythrophthalmus ferrugineigula* and Pale-breasted Thrush *Turdus leucomelas* for Uruguay. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 127:327–329



- DE LA PEÑA MR (2013) *Nidos y reproducción de las aves argentinas*. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DICKENS JK, COSTA TV, FROS HD & FONTCUBERTA E (2015) First nesting record of Band-winged Nightjar *Systellura longirostris* in Uruguay. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 135:278–280
- DINAMA (2009) *Propuesta de proyecto de creación y delimitación de un área protegida en las cuencas de los arroyos Laureles y de las Cañas para su incorporación al Sistema Nacional de Áreas Protegidas*. MVOTMA / DINAMA / SNAP, Montevideo
- MAURICIO GN (2011) The Orange-breasted Thornbird (*Phacellodomus ferrugineigula*) (Furnariidae): a new effective host of Shiny Cowbird (*Molothrus bonariensis*) (Icteridae). *The Wilson Journal of Ornithology* 123:416–417
- RIVERO PA & AZPIROZ AB (2018) Ensamblajes de aves de la Cuchilla de Laureles: un área prioritaria para la conservación en los Campos del Norte de Uruguay. *Ornitología Neotropical* 29:59–70
- SIMON JE, PACHECO JF, WHITNEY BM, DE MATTOS GT & GAGLIARDI RL (2008) *Phacellodomus ferrugineigula* (Pelzeln, 1858) (Aves: Furnariidae) é uma espécie válida. *Revista Brasileira de Ornitologia* 16:107–124
- IUCN (2018) *Limnoides rectirostris*. IUCN Red List of Threatened Species, Cambridge [URL: <https://www.iucnredlist.org/species/22702652/93885012>]
- YANOSKY AA (1987) Acerca del nido del Jote de Cabeza Amarilla *Cathartes burrovianus* (Aves, Cathartidae). *Nótulas Faunísticas* 5:1

Recibido: octubre 2018 / Aceptado: noviembre 2018 / Publicado: diciembre 2018

Nuestras Aves 63: 48-50, 2018

LA VIUDITA ENMASCARADA (*Fluvicola nengeta*) LLEGA A LA PROVINCIA DE CORRIENTES

Nestor Fariña¹ y Martjan Lammertink²

¹Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María, Dirección de Parques y Reservas de la Provincia de Corrientes, Av. La Rioja N° 454, Corrientes (3400), Corrientes, Argentina. Correo electrónico: nestor_spm@yahoo.com.ar

²CICyTTP-CONICET, Matteri y España s/n, Diamante (3105), Entre Ríos, Argentina / Cornell Lab of Ornithology, 159 Sapsucker Woods Road, Ithaca, NY 14850, EE.UU.

La Viudita Enmascarada (*Fluvicola nengeta*) se distribuye en el nordeste y sur de Brasil, en Paraguay, y dentro de Argentina, en Misiones (BirdLife International 2018). Es un tiránido característico por su coloración mayormente blanca, que contrasta con partes oscuras tales como: una notable y delgada faja color negro en la base del pico, que se extiende hasta la región auricular donde se curva levemente hacia abajo; alas pardas oscuras; espalda gris pálido; y las timoneras negras con los ápices blancos. Estas características distinguen a la Viudita Enmascarada de otros tiránidos similares que cuentan con registros en la provincia de Corrientes, como la Monjita Dominicana (*Xolmis dominicanus*), la Viudita Blanca (*Fluvicola albiventer*), la Monjita Blanca (*Xolmis irupero*) y la hembra de Lavandera (*Arundinicola leucocephala*).

La Viudita Enmascarada está experimentando un proceso de expansión geográfica que data de la década de 1950, cuando la especie habría comenzado a expandirse hacia el sur de su distribución original, primero con registros en Río de Janeiro (Sick 1997), luego en San Pablo (Alvarenga 1990, Willis 1991) y en el estado de Paraná (Scherer Neto & Carrano 1998), posteriormente en Mato Grosso do Sul

y Santa Catarina (Straube et al. 2007), y recientemente en Rio Grande do Sul (Meller et al. 2018). En Argentina, la Viudita Enmascarada era considerada Insuficientemente Conocida (López-Lanús et al. 2008), conceptuada como rara o accidental (Chebez 2009); sin embargo, recientemente fue categorizada como No Amenazada teniendo en cuenta su plasticidad en cuanto al uso de hábitats antrópicos (MAyDS & AA 2017). En esta nota compilamos los registros publicados e inéditos de la Viudita Enmascarada en Argentina (Fig. 1) y reportamos a la especie por primera vez para la provincia de Corrientes.

La Viudita Enmascarada fue citada por primera vez en Argentina en marzo de 2002, mediante un registro en el Parque Provincial Esmeralda, departamento San Pedro, Misiones (Krauczuk et al. 2003). El segundo registro fue en octubre de 2005 en el Parque Provincial Moconá, departamento San Pedro, a 29 km del anterior (Klavins & Bodrati 2007). A partir de 2010 la especie comenzó a registrarse en el norte de Misiones, primero en el Parque Nacional Iguazú (Militello et al. 2010), y a partir de 2012 los registros en Misiones comenzaron a suceder de forma más frecuente. Es así que en la actualidad, la Viudita En-