

RESÚMENES

Regeneración de bosques huracanados de Nicaragua (1988-2007)

Javier Ruiz, John Vander meer, Inigo Granzow de la Cerdá, Ivette Perfecto, Douglas H. Boucher et al

Tomando como experiencia la regeneración del bosque dañado por el huracán Juan en la Región Autónoma Atlántico Norte (RAAS) en 1988, este artículo presenta los resultados del proceso de prueba de tres hipótesis de investigación relacionadas a la regeneración de bosques huracanados: (1) la hipótesis de regeneración directa, (2) la hipótesis de limitación de reclutamiento y (3) la hipótesis de fertilidad vegetal. Se discute la evidencia de campo o teórica y si los resultados aportan evidencia a favor o en contra de la hipótesis planteadas. En las conclusiones se puntualizan los resultados principales de investigación. En las recomendaciones se proponen formas de extender este estudio a otros sitios y se enfatiza la capacidad técnica de investigadores de las Regiones Autónomas.

Recuperación del dosel del bosque huracanado de La Bodega, río Kukra (R.A.A.S.) a diecisésis años del huracán Juana

Douglas H. Boucher & Inigo Granzow de la Cerdá

El bosque húmedo de La Bodega a lo largo del río Kukra, en el sur del Caribe nicaragüense, fue seriamente dañado por el huracán Juana en octubre de 1988. Estos dos investigadores han estudiado la regeneración de la capa del dosel de este bosque diecisésis años después del huracán, en un área de estudio de 2.57 hectáreas. El dosel regenerado está dominado por *Vochysia ferruginea* (43%), seguido por *Qualea paraensis* (16%). Ambas especies mostraron respuestas muy diferentes al huracán Juana (resiliencia vs resistencia), y a pesar del fuerte dominio del *Vochysia ferruginea*, la diversidad general del bosque es ahora considerablemente mayor que antes del huracán. La mayor parte de los árboles del dosel todavía tiene diámetros de menos de

400 mm, sugiriendo el potencial para una rápida acumulación de bio masa y retención de carbón en los próximos años.

Prueba de las hipótesis de Janzen-Connell y de limitación de reclutamiento en el contexto de la organización de bosques húmedos tropicales

Javier Ruiz

La hipótesis de Janzen-Connell y la de limitación de reclutamiento tratan de explicar la dinámica de reclutamiento y la organización de bosques húmedos tropicales desde dos puntos de vista diferentes. En esta comunicación reportamos evidencia en favor de cada hipótesis en dos bosques del sureste caribeño nicaragüense. La primera enfatiza la importancia de los procesos de dispersión de semillas y reclutamiento de plántulas que ocurren al azar, y la segunda se enfoca en determinar los efectos de las interacciones biológicas sobre la dinámica de reclutamiento de plántulas. Esta investigación provee evidencia para responder la pregunta: ¿qué determina el patrón de supervivencia de plántulas en bosques húmedos tropicales? De esta forma contribuye a los esfuerzos para resolver preguntas de relevancia en el campo de ecología de comunidades biológicas.

Estudio etnobotánico de los garífunas del Caribe nicaragüense

Félix Cor

Este artículo es resultado de una concienzuda investigación que duró décadas y cuyo autor es un nicaragüense costeño. Por su importancia y dimensión la presentamos en dos partes. En esta primera entrega se documenta el uso de plantas por parte de los garífunas nicaragüenses: formas en que obtienen estas plantas, sus usos, procesado, modos tradicionales de tratamiento y comparaciones e interacciones con la medicina occidental. En la segunda entrega presentaremos el extenso listado de dichas plantas.

ABSTRACTS

Regeneration of the forests of Nicaragua affected by the Hurricane Joana (1988-2007)

Javier Ruiz, John Vundermeer, Iñigo Granzow de la Cerda, Ivette Perfecto, Douglas H. Boucher et al.

This contribution provides evidence about the regeneration of the hurricane forests of the Southern Autonomous Atlantic Region of Nicaragua after the damage caused by the hurricane Joan in 1988. The paper presents results for the three key hypotheses: (1) the hypothesis of direct regeneration of the hurricane forests, (2) the hypothesis of recruitment limitation and (3) the plant fertility hypothesis. The results the authors present a synthesis of the theoretical and empirical evidence, these results provide evidence in favor of all three hypotheses. In conclusion the regeneration of the hurricane forests is present an unexpected high hardwood tree species richness after massive hurricanes. Among the recommended future research directions are to conduct similar studies in the hurricane rain forests of the Northern Autonomous Atlantic Region of Nicaragua. These proposed studies will require the participation of the highly trained local researchers for a successful research process.

Recovery of the canopy of the forest destroyed at la Bodega, rio Kukra (R.A.A.S), sixteen years after the hurricane Joan.

Douglas H. Boucher & Iñigo Granzow de la Cerda

The rain forest at la Bodega, along the river Kukra, in the south of the Nicaraguan Caribbean Coast, was seriously damaged by the hurricane Joan in October 1988. The authors have studied the recovery of the canopy in this forest 16 years after the hurricane, in an area of study of 2,57 hectares. The regenerated canopy is dominated by *Vochysia ferruginea* (43%), followed by *Qualea paraensis* (16%). Both species showed very different responses to the hurricane (resilience vs resistance) and in spite of the strong dominance

of *Vochysia ferruginea*, the general diversity of the forest is now considerably higher than before the hurricane. The bulk of the trees at the canopy have still diameters of less than 400 mm, suggesting a potential for rapid accumulation of biomass and retention of carbon in the next years.

Proof of the Janzen-Connell hypothesis and the limitation of recruitment in the context of the organization of tropical rain forests.

Javier Ruiz

The Janzen-Connell hypothesis and the limitation of recruitment attempt to explain the dynamic of recruitment and the organization of tropical rain forests from two different points of view. In this communication we report evidence in favour of each hypothesis in two forest of the south-eastern Nicaraguan Caribbean region. The first emphasises the importance of the process of seed dispersion and recruitment of sprouts that happen at random and the second focalises in determining the effects of the biological interactions on the recruitment dynamics of sprouts. This investigation provides evidence to answer the question: What determines the pattern of sprout survival in the tropical rain forests? In this way it contributes to the efforts to answer questions of relevance in the domain of biological communities' ecology.

Etnobotanic study of the Garifuna from the Nicaraguan Caribbean.

Félix Coe

This article is the result of a careful investigation that lasted decades and whose author is originally from the Nicaraguan Caribbean. Because of its importance and dimension we will present it in two parts. In this first delivery the use of plants by the Nicaraguan Garifuna is documented: ways in which they obtain the plants, their uses, processing, traditional ways of treatment and comparisons and interactions with western medicine. In the second delivery we will present the extended list of these plants.

PRAHNI AISANKA NANI

Nicaragua ra (1988 – 2007) prari prukan untuka kli pawanka ba

Javier Ruiz, John Víndermeir, Iñigo Granzow de la Cerdas, Ivette Perfecto, Douglas H. Boucher et al

Klaunatasbayá muna tanira (1988) ra prari Juan sauhkan untuka nani kli pawanka sinska tanka ba yus muni (RAAS) naha uibanka piska na saki marikisa lukanka yumhpa duktara tanka plikan daukan ba dukiara: (1) Dairik kli pawi lukanka ba, (2) dus sirpi wahbi asia dukaia trabilka lukanka bara (3) dusa kasak yamni pawaia lukanka ba. Tanka pliki kaikanka ra dia sakanka ba tanka aisi kaikisa bara sim wahbi kaikanka ra tanka pliki kaikanka ba lukanka kabban nani ba kasakka tanka apia mapara sapa. Lukanka nata ra sakan nani ra tanka pliki kaikanka lukanka kau yamni nani ba bapan sa. Bara dukaia dukia nani aisi marikanka ra lukanka bapisa nahki natka ra naha, stadi munanka na sip sa kau taura brih waia ba plis wala nani ra baku sim marikisa klauna tasbaya tanka plaplikra han' sinska tanka nani ba dukiara.

La bodega ra piahka untuka nani ra prari prukan nani kli pawi ai yahpika alkan ba kukra awalka yarka aiska ra (RAAS) prari Juana luan matawalsip pura matlakahbi mani ninkara

Douglas H. Boucher bara Iñigo Granzum de la Cerdas

La Bodega piahka untuka ba kukra awalka yarka aiska Nicaragua karip kabuki muna tanira prari Juana bui kasak pali sauhkan kata waupasa kati 1988 ra. Naha tanka plaplikra wal na untuka kli pawi takan tanka ba stadi munansa matawalsip pura matlakahbi mani prari luan ba wina, 2.57 iktaria basbaya piska bilara. Untika piska kli pawi takan ba *Vochysia ferruginea* baman pawisa (43%) ba, ninkara *Qualea paraensis* ba mapara ansika sat sat yaban (trabil mapara aiklabala bara Kupia wilinka tanka) bara ban sakuna *Vochysia ferruginea* karnika briba wal dusa pawanka satka nani ba nahara dau ailal palisa prari kainara kan

ba wal. Kau dusa nani ailal pali ba ai yahpika ba 400 mm wina maiara atia sa, baku bamna aisi marikisa naha pliskara isti pali sip sad us satka ailal asia pawi pliska tara kum kabia baku bamna pliska tara pali kabia.

Nicaragua karip tanira garifunas nani dus nani stadi munanka tanka ba

FélixCoe

Naha ulbanka piska na bal takisa matawalsip ailal mani nani tanka pliki kaikanka wina bara aiulbrika ba lika Nicaragua kabuka un tani wina sa. Ai kulkanka bara yahpika ba mita ai piska wal ra marikisa. Naha mihtara kahbanka kumika ra marikisa Nicaragua garifunas nani ba nahki natkara dus nani yus muni tanka ba, nahki natkara naha dusa nani saki briba, yus munanka tanka nani, nahki dauki yus muni tanka ba al almuka nani natka kat bara praki kaikanka tanka baku sim dakta, saika nani wal asia prakanka ba. Mihtara kahbanka walkara marikisa dusa nina nani uibi sakanka ba.

Janzen Connell lukanka nani kasak tanka ba laki kaikanka bara tasba lapta piahka bri nani asia daukanka trabilka ba

Javier Ruiz

Janzen connell lukanka nani kasak tanka laki kaikanka bara tasba lapta piahka bri nani asia daukanka tanka ba wal trai munisa tasba lapta piahka nani asia daukanka natka nani ba laki kaikan kala tanka wal wina. Naha aisi marikanka ra aisia Nicaragua karip yahbrika jalma tanira unta piska wai lukanka yaban ba dukiara. Kumika ba kasak aisia saumuk ma nani yakawanka kujkan ka tara bri ba dukiara bara walka ba lika aisia ai tila kat dusa sirpi nani asia takanka natka nani ba dukiara. Naha tanka plikanka na kasakka tanka ba yabisa makabi walanka nanira: Dia dukia mita dus sirpi lupia nani ban raya kai karnika yabisa tasba lapta piahka pliska ra? Naku natkara rayaka bri dukia asia iwanka lainkara makabi walanka nanira ta baikanka yabisa.

YULNI BALNA PARAHNI

Nicaragua sauna yak wingnuh
bayakna usnit yak amput panpas
barakna tannika(1988-2007)

Javier Ruiz, John Vendermer, Innigo Granzow de la Cerdia, Ivette Perfecto, Douglas H Boucher et al

Adika ulna ki wingnuh Juana bayakna usnit yak ais kalahna kidika kus sauni wadah nininyak 1988 kurihnai yak ais kalahna kidika, adika ulna adika wing nuh bayakna usnit yak kuinin lani sat bas karak wark yamna amput kalahwarang Kuina as karak: (1)Kulinin as kidika silp alas baraknin, (2)kulnini as kidika sip minik laihwi barakwas karang kulna, dawak (3)Amput dawi ais minik yakni sip kidika. Akat ulna ki pan pas yak ais dai kidika dawak ulna sinsni balna karak libitwi taina dawak yakat taina ki kulnini lani sat bas yak angdika yaka ramh dai kidika. Ulwi yakna yak ais kalahna balna tunan kat kat uiyakna ki walwi taina usnit yak. Amput tanit yak balsa walwi talni sinsni lani balna kidika uiyakna ki kaput bik yulni adika walwi taina lani kidika pa uk kau bik laihwi tainin dawak ais prais kat adika walwi talni kus walabis balna duduwa yaka bik.

La Bodega, Rio Kukra RAAS sauni yak wingnuh Juana bayakna kaupak Kurih salap minit kau tiaskau as bayakna yak wat panpas balna barakna kidika yulni

Douglas H. Boucher & Inigo Granzow de la Cerdia

Kukra wasni pani naini yak Bodega panan pas nuhni kidika, Nicaragua wadah kumanii kung yak, Octubre wainiku kurih 1988 yak wing nuh Juana dutni daukaina dai. Adika di walwi talyang bupak kurih salapminit tias kau as pasyak panan pas nuhni adika lani walwi tatalna dai, pani tatalna kidika 2.57 hectaria duwi. Adika panan barakna adika pan as *vochysia ferruginea* (43%) kaput ki, usnit yak *Qualea paraensis* (16%). Adika panan satni bu adika wingnuh Juana nininyak sat bu kalbabaua (resiliencia vs resistencia), adika panan bas *vochysia ferruginea*. Wing nuh

bayakwas kat pan satni mahni dai yakaupak balsa satni mahni kalahna. Pan nunuh balna kidika balsa 400 mm pani nuhni duwi. Kulwi sirihi pani wing balsa duwarang dawak kurih kaiwa yak balsa wing laihwatni sipkarang.

NICARAGUA kuma kung yak Garifuna balna pana bas amput duduwa kidika yulni yulwi.

Felix Coe

dika walwi talwa uiyakna adika kurih mahni warkni yamna dawak ulna muihni adika kus walabis as ki. Kuina nuhni duwi dawak ulna muihni kidika sahyakna buyak nininkawi. Tuna yak ulwi yakwi Nicaragua garifuna muihni balna amput di basta yusmuna kidika. Amput dawi dini basta kidika yakwa kidika, ais amput yusmunin, amput yamnin, amput dunin kidika dawak panabas satni as karak libitwi taina ki. Ulna bu yak di basta ayangni balna ulna karang ki.

Janzen-Connell duwa kulna laihwi talna kidika dawak pan pas nuhni yak amput pan minik walyakwi dahniin yulni ulna, akat trai talwi amput palni yamwi dacha kidika tanka dawak nininkana sat bu yulwi amput pan baina uduhwi dahniin tannika. Adika ulwi yakna yak nininkana satni bu kaupak laihwi talwi ulna nicaragua kus sauni yak taina kidika. Tuna yak pas laihwi talwi amput nai kau pan minik ukuswa yaka dawak amput ban walyakwi dahniin kidika dawak usnit yak laihwi taina amput adika panan minik kalahwa dai kidika pan walyakwa pas yak. Adika walwi tainin ka tais palni kidika kau laihwi talni pa: čpanpasnuhniyahniasyak amputangdikapanan sipyak baraknin? Apud laihwi tainin amput sipyah pan balna sangnina ka kidika laihwi talni.

Javier Ruiz

Janzen-Connell duwa kulna laihwi taina kidika dawak pan pas nuhni yak amput pan minik walyakwi dahniin yulni ulna, akat trai talwi amput palni yamwi dacha kidika tanka dawak nininkana sat bu yulwi amput pan baina uduhwi dahniin tannika. Adika ulwi yakna yak nininkana satni bu kaupak laihwi talwi ulna nicaragua kus sauni yak taina kidika. Tuna yak pas laihwi talwi amput nai kau pan minik ukuswa yaka dawak amput ban walyakwi dahniin kidika dawak usnit yak laihwi taina amput adika panan minik kalahwa dai kidika pan walyakwa pas yak. Adika walwi tainin ka tais palni kidika kau laihwi talni pa: čpanpasnuhniyahniasyak amputangdikapanan sipyak baraknin? Apud laihwi tainin amput sipyah pan balna sangnina ka kidika laihwi talni.