

Red Estudiantil de Restauración Ecológica

Una iniciativa de investigación y extensión universitaria



Antecedentes

- Fundada en 2015
- Estudiantes de Manejo de Recursos Naturales
- 2017 Ingreso a la SER (Society for Ecological Restoration)
- 2018 Vinculación a Pro Red
- 2019 Comisión de Investigación y Extensión ECEN

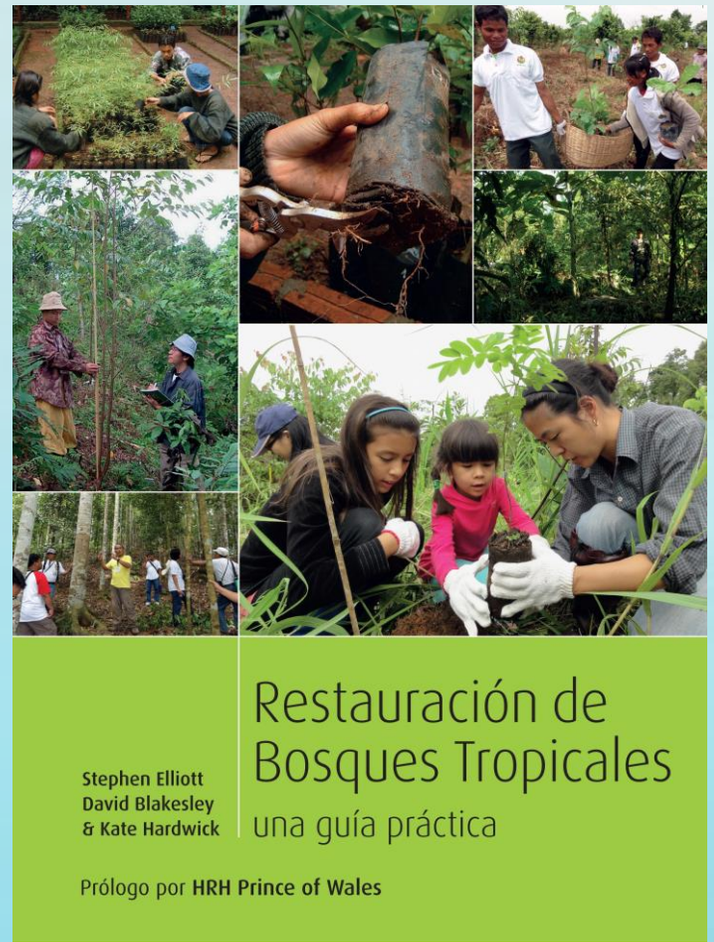
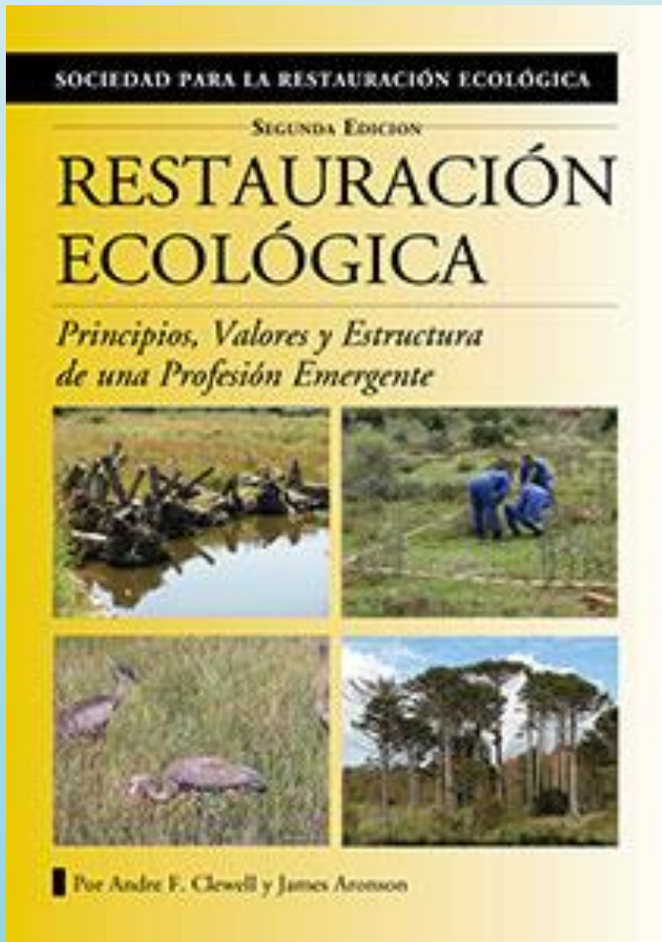
Objetivos

- Contribuir al conocimiento de la restauración ecológica y áreas afines
- Propiciar intercambio de conocimientos a nivel nacional e internacional con universidades, instituciones, asociaciones estudiantiles y profesionales
- Fomentar redes de trabajo colaborativo para la articulación de esfuerzos a nivel nacional e internacional

23 estudiantes activos y egresados en

- San José
- Cartago
- Heredia
- Desamparados
- Santa Cruz
- Palmares
- San Isidro
- Monteverde
- UNA Heredia





Resultados

- 6 talleres realizados
- Vistas de expertos internacionales
- Estudiantes vinculados en 7 centros universitarios
- Charlas y voluntariado en comunidades
- Charlas en instituciones de secundaria
- Visitas a Estación Experimental Horizontes (Liberia) y Parque Nacional La Cangreja (Puriscal)
- TFG de Bachillerato en PN La Cangreja y PM La Sabana
- Taller de corresponsales Acontecer

Talleres realizados

- Taller Introductorio sobre Restauración Ecológica (OET)

2015-2016-2018

Funda Zoo

SINAC

GTZ

- Taller sobre Restauración Ecológica (INA Cartago)2017
- Taller sobre Forestería Análoga (Hojancha, Guanacaste)2017
- Taller sobre Dinámica de Poblaciones (OET)2019

Cursos y Congresos

- VI Congreso Mundial de Restauración Ecológica (Manchester 2015)
- I Curso de Conservación del Paisaje (OET Las Cruces, 2015)
- I Congreso Ecuatoriano de Restauración Ecológica (Loja, 2016)
- IV Congreso Colombiano de Restauración del Paisaje (Antioquía, 2017)
- VII Congreso Europeo de Restauración Ecológica (Islandia, 2018)
- I Congreso Nacional de Restauración del Paisaje (CFIA, 2017)

Expertos internacionales

- Dr. Leighton Reid (Missouri Botanical Garden)
- Dr. German López (Universidad de Alicante)
- Dra. Karen Holl (Universidad de California Santa Cruz)
- Dra. Kara Nelson (Universidad de Montana /SER)
- Dr. Jordi Cortina (SER Europa)
- Dr. Nikolay Aguirre (SIACRE)

Native tree rehabilitation in Costa Rica's biggest urban park

DECEMBER 21, 2017 / LEIGHTON REID

During a recent trip to Costa Rica, CCSD scientist Leighton Reid toured La Sabana, Costa Rica's largest urban park, with Wilmar Ovarés, an instructor at the Universidad Estatal a Distancia who has been studying the recovery of bird diversity following large-scale replacement of exotic trees with native ones.

The first time I visited [La Sabana Metropolitan Park](#) in downtown San Jose was in 2005. At that time it was essentially a eucalyptus woodland; the tall trees with peeling bark stretched upwards above the soccer fields and hiking trails. No longer. La Sabana

TOPICS

[Africa](#) [Arid and semi-arid ecosystems](#)

[Arkansas](#) [Asia](#) [Australia](#) [Birds](#)

[Caribbean](#) [Costa Rica](#)

[Desert Trees](#) [Epiphytes](#) [Fire](#)

[ecology](#) [Forest Restoration](#)

[Grassland](#) [Islands](#) [Latin](#)

[America](#) [Madagascar](#)

[East Missouri](#) [Rare Plant](#)

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use. To find out more, including how to control cookies, see here: [Cookie Policy](#)



Jicaro (*Crescentia alata*, Bignoniaceae) is a champion of forest restoration efforts in Guanacaste, and it looks good in La Sabana as well. The large flowers are pollinated by nectar-eating bats, and the fruits are used by some indigenous people as water canteens.

Privacy & Cookies: This site uses cookies. By continuing to use this website, you agree to their use. To find out more, including how to control cookies, see here: [Cookie Policy](#) Close and accept



UNED recibió a especialista en biología de la conservación

[Imprimir Correo electrónico](#)

Académico español, German López Iborra visitó la UNED del 19 al 25 de enero de 2019

Por Evelyn Gutiérrez Soto



Con la finalidad de compartir experiencias en el ámbito de la cooperación académica, German López Iborra, profesor titular del Departamento de Ecología de la Universidad de Alicante (UA), visitó la Universidad Estatal a Distancia (UNED) para exponer la experiencia obtenida entre la Universidad del Pinar de Río de Cuba y la UA en materia de biología de la conservación de poblaciones de aves y anfibios.

La visita que López Iborra realizó a la universidad obedeció a la vinculación entre la UA y la UNED generada desde el 2016. Además de la Escuela de Ciencias Exactas y Naturales (ECEN), el Programa de Manejo de Recursos Naturales (MARENA), la Red Estudiantil de Restauración Ecológica de la UNED, el Programa de Investigación para la Promoción del Trabajo en Red (PRORED); en esta oportunidad se contó con el apoyo de la Asociación Ornitológica de Costa Rica (AOCR), y la Organización para Estudios Tropicales (OET), la cual patrocinó la visita del académico a la Estación Biológica La Selva.

Wilmar Ovares Villalobos, quien es funcionario de MARENA, acotó que "durante la estadía del Dr. López Iborra, se visitaron diferentes sitios de interés para la conservación como el Parque Nacional Los Quetzales, Parque Nacional Carara, Centro Científico Tropical en Monteverde, Estación

Navegar categoría JUNCOS por fecha:

- ▼ 2019 (3)
 - ▼ Abril (3)
 - [Delegación de asistencia médica de la UNED juega un torneo aparte en los JUNCOS 2019](#)
 - [Equipo de fútbol de la UNED se despide de los JUNCOS 2019 con la frente en alto](#)
 - [Equipo de fútbol sala masculino de la UNED cae ante la UCR con los botines puestos](#)
- ▶ 2017 (3)
- ▶ 2015 (111)
- ▶ 2014 (2)

Powered by [mod LCA](#)

Próximas actividades

- Taller en Zona Sur
- Visitas a proyectos de restauración ecológica y afines
- Taller sobre polinizadores y TICS
- Trabajo en parcelas de investigación
- Visita al Parque Nacional Diriyá

MUCHAS GRACIAS

- ASOMARENA
- Grupo Arlequín
- Bomberos Forestales del PN Diríá
- MARENA
- PECN
- ECEN
- COMIEX









