

Ana Elisa Pérez Quintero
Corredor Ecológico del Noreste
GAIA





- Teachers, Librarians, Collaborators in schools
- GAIA school coordinators and Workshops

- Resources
- Curricula Development
- Student Teachers

Participating Schools

Higher Education Institutions



Social Networks:
Organizations/Media

Communities
(PBL)

- Political Involvement
- Political organizations and Structures
- Petitions
- Advocacy
- Proposals
- Active Citizen Participation
- Lobbying

- Coalitions
- Problem Based Learning
- Service Learning





¿Por qué **ciencia** en el Corredor?



Genera la info. básica que justifica la protección del patrimonio natural del CEN



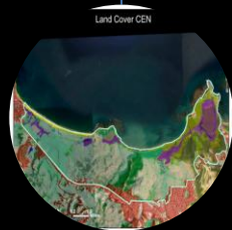
Político



Datos



Cabildeo



Planes de manejo más complejos



Encuentros cara a cara con el Corredor

Actividades

- Bio-Blitz(s) (marino, murciélagos, vertebrados etc.)
- Censos de aves (ej. Christmas Bird-count)
- Viaje Exploratorio para Guía (3.julio.2011)
- Guia Biocultural del CEN (en proceso)
- Talleres de identificación de líquenes
- Webinars (uso de terrenos, especies)



Taller de identificación de líquenes







Melódicas razones para defender el Corredor Ecológico del Noreste

LUNES, 03 DE ENERO DE 2011 11:19 REDACCIÓN



Detectan valiosa ave en el C

Biólogos detectan un playero melódico, acompañado de play

COMPARTIR ...

Un grupo de biólogos aficionados de las aves y miembros de la desembocadura del río Mameyes.

El playero, que se encontró este fin de semana acompañando a una bandada de playeros acollarados en un área de peligro crítico de extinción por agencias estatales y federales.

La población total del playero melódico se estima en menos de 4,000 individuos.

Otra raza distinta de esta especie todavía más amenazada vive en la región de los Grandes Lagos de Estados Unidos y Canadá, constituida por sólo unos 123 individuos.

“José Colón estaba mirando por su telescopio y de pronto me llama emocionadísimo, era el playerito melódico. Rápido saqué la cámara y espero la foto sea útil para la defensa del Corredor Ecológico del Noreste y la guía de especies que están montando los miembros de la Coalición,” comentó el Dr. Tomás A. Carlo, biólogo y profesor en Penn State.

José Colón, biólogo y aficionado de las aves, informó que “El playero melódico fue avistado por un grupo de 17 personas en una zona de la desembocadura del río Mameyes.”

De acuerdo al grupo, el hallazgo enfatiza la importancia de proteger al menos otras 50 especies amenazadas.



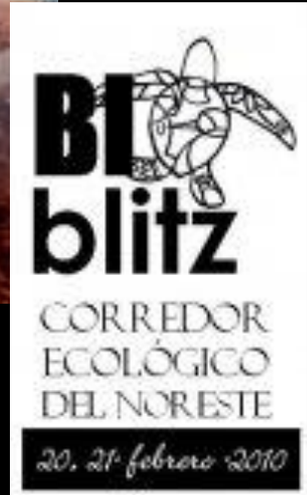
Un grupo de biólogos, aficionados de las aves y distintos miembros de la Coalición Pro-Corredor Ecológico del Noreste se dieron cita el domingo, 19 a las 6:30am frente la entrada a la playa San Miguel. “Desde las 6:30am estábamos emocionados y con binoculares en mano para adentrarnos al Corredor a ver aves,” dijo emocionada Jessica Seigle, miembro activa de la Coalición Pro-Corredor. Se trata de uno de los censos navideño de aves que organiza la Sociedad Audubon en Puerto Rico este mes.

En el mismo momento se avistó y fotografió un individuo de playero melódico (*Charadrius melodus* o “Piping plover” en inglés) en una playa del Corredor Ecológico del Noreste, justo al este de la desembocadura del río Mameyes. El singular playero se encontró acompañando a una bandada grande de playeros acollarados (*Charadrius semipalmatus* o “Semipalmated Plover” en inglés). Se trata de una especie de ave migratoria designada en peligro crítico de extinción por agencias estatales y federales. La población total del playero melódico se estima en menos de 4,000 individuos que anidan y viven en las playas arenosas de la costa este de Norteamérica que se extienden desde Maine hasta la Florida. Otra raza distinta de esta especie todavía más amenazada vive en la región de los Grandes Lagos de Estados Unidos y Canadá, constituida por sólo unos 123 individuos. “José Colón estaba mirando por su telescopio y de pronto me llama emocionadísimo, era el playerito melódico. Rápido saqué la cámara y espero la foto sea útil para la defensa del Corredor Ecológico del Noreste y la guía de especies que están montando los miembros de la Coalición,” comentó el Dr. Tomás A. Carlo, biólogo y profesor en Penn State.



Bio-Blitz (s)

- Inventarios rápidos de especies para aumentar el conocimiento de la biodiversidad del CEN.
- Añadir información a inventarios existentes
- 20-21 de febrero/12-13 de diciembre 2009











Intérprete de patrimonio

- Usufructuarlo: sustentable y rentable para la comunidad

Vínculo directo a raíces

Espejo donde nos podemos sentir identificados

Contagio

#1-Permite que el público se viva las ciencias a través de proyectos concretos y a largo plazo;





#3-Se crea conciencia de manera práctica sobre los temas ambientales partiendo de la premisa que si la gente conoce mejor, aprecia mejor su entorno;



#4 Provee espacios y oportunidades para que las comunidades locales desarrollen sus propios proyectos.

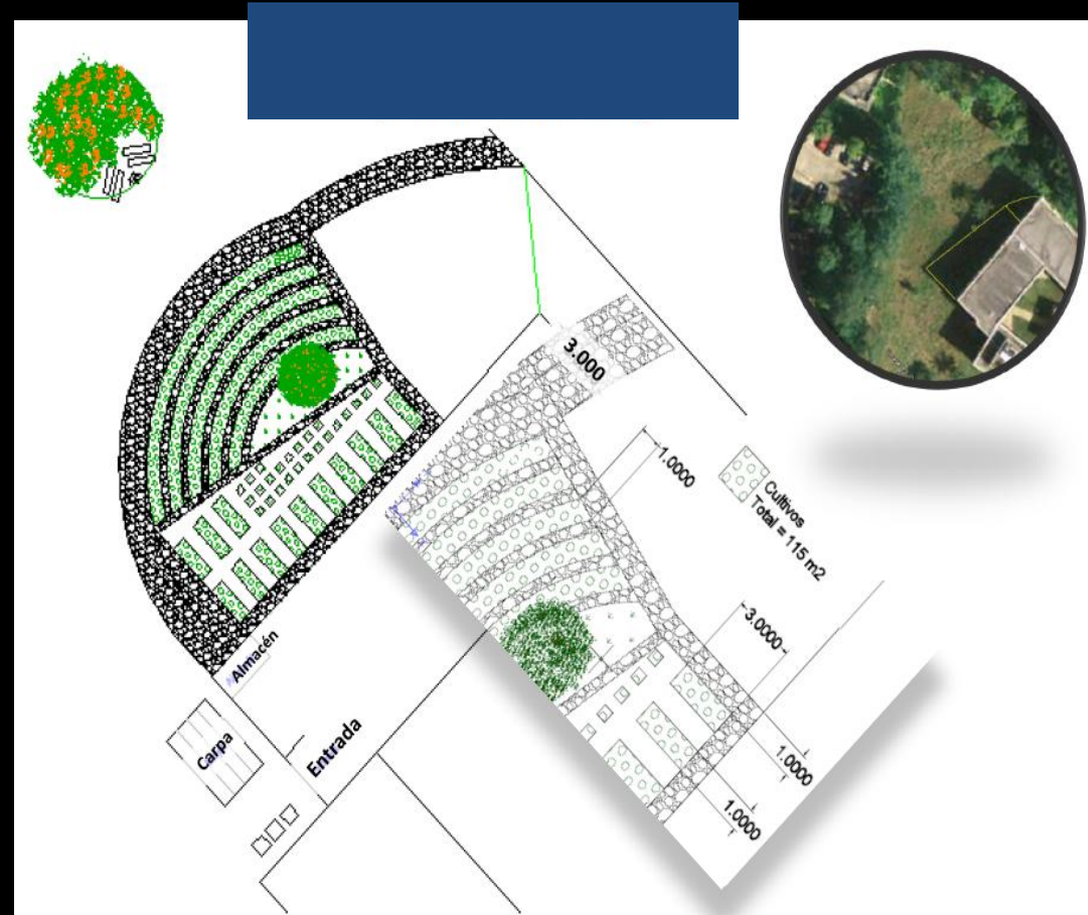




Espacios Verdes en Sicardó

Módulos Educativos

1. flora y fauna
2. funciones del ecosistema
3. producciones de comida saludable
4. manejo de desperdicios
5. compostaje



Diseño por Ana Verónica

