



Stazione Biologica Meteoclimatica

- ITALIA COSTA RICA -

Reserva Karen Mogensen Costa Rica



La Stazione "ITALIA COSTA RICA" (ICR) è un moderno Centro di Ricerca applicata dedicata all'ambiente della foresta tropicale, aperto a tutti coloro che hanno interesse e passione per la biodiversità più ricca del mondo, dalla semplice curiosità fino allo studio a livello accademico. Attraverso collaborazioni con Istituzioni universitarie di Costa Rica e Italia, la Stazione ICR mette a disposizione le proprie strutture logistiche, il laboratorio, strumenti scientifici ed il suo staff per promuovere e realizzare progetti scientifici nell'ambito della ricerca, dell'educazione e di programmi di collaborazione e interscambio a livello universitario.

RICERCHE SUL CAMPO

- Checklist delle specie della Riserva
- Studio di specie bioindicatrici
- Evoluzione dell'ecosistema tropicale
- Biodiversità e Cambio Climatico
- Metodologia Eddy Covariance

COLLABORAZIONE PER

- Tesi di Diploma e Laurea
- Masters post universitari
- PhD
- Programmi spin-off
- Volontariato

OBBIETTIVI

- Monitoraggio globale dell'ecosistema forestale
- Scoperta e studio di nuove specie
- Studio degli effetti del cambio climatico
- Analisi dei flussi di carbonio forestali



La Riserva Karen, classificata come Refugio de Vida Silvestre, si trova nella Penisola di Nicoya sul versante Pacifico, si caratterizza come foresta tropicale di transizione da secca a umida e appartiene al Corridoio Peninsulare. Possiede splendidi scenari e una ricca biodiversità. La Stazione ICR si propone di offrire un'esperienza unica e indimenticabile a tutti coloro che potranno partecipare alle attività.

Per maggiori informazioni consultare: www.estacionICR-karen.com o scrivere a: info@estacionICR.com

Con il patrocinio di: Università di Modena e R. Emilia



In collaborazione con:



Ambasciata d'Italia in Costa Rica
Ambasciata di Costa Rica in Italia
Direzione del Cambio Climatico CR



Sponsors: PIACENTINI COSTRUZIONI



**STATO DI AVANZAMENTO DELLA STAZIONE BIOLOGICA METEOCLIMATICA "ITALIA COSTA RICA"
AL OTTOBRE 2012**



La stazione vista dal centro ambientale



La facciata anteriore



La facciata anteriore da dx



La facciata anteriore da sn



La veranda anteriore, a dx l'alloggio per i ricercatori



La vista sulla foresta



Il laboratorio e sul fondo la camera climatizzata per le apparecchiature



L'ufficio con il bagno privato



La sala riunioni aperta



Particolari della struttura del tetto in acciaio e legno