



## Se darán a conocer estrategias de REDD+ para mitigar el cambio climático

3 de Noviembre 2016 Por: Ligia Dittel Samuda [1]  
*Fotografía con fines ilustrativos (Archivo/OCM)*

REDD [2] busca proteger los recursos forestales de los países en vías de desarrollo para mejorar su gestión y contribuir a la lucha global contra el cambio climático y sus efectos.

**Durante un panel que se llevará a cabo en la Sede Central del Tecnológico de Costa Rica** [3] en Cartago, **se conocerán los puntos de vista sobre las estrategias de REDD+** [4] **en Costa Rica** y las acciones que se han realizado en defensa de los pueblos indígenas.

La actividad es organizada por estudiantes del curso “Política y Legislación Forestal” de la carrera de Ingeniería Forestal [5] que se imparte en el TEC y **se realizará el próximo lunes 7 de noviembre, a la 1:30 pm, en la Sala de Conferencias de la Biblioteca José Figueres Ferrer.**

Los **expositores** son: **Javier Fernández** y **María Elena Herrera** del Fondo Nacional de **Financiamiento Forestal (FONAFIFO)**, **Elena Florian** del Centro Agronómico Tropical de **Investigación y Enseñanza (CATIE)**, **Zuiri Méndez** de **Kioscos Ambientales** de la

## **Universidad de Costa Rica y Emmanuel Buitrago Paez, líder de la comunidad indígena.**

Según los datos suministrados, **la REDD+ es un mecanismo de mitigación del cambio climático** mediante la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero causadas por la deforestación y degradación de los bosques, la conservación y el incremento de las capturas.

**Busca reconocer y proveer incentivos positivos a los países en vías de desarrollo para proteger sus recursos forestales, mejorar su gestión y utilizarlos de manera sostenible, con el fin de contribuir a la lucha global contra el cambio climático y sus efectos.**

En la actualidad, el mecanismo REDD+ incluye cinco actividades: reducción de la deforestación, reducción de la degradación, conservación, manejo sostenible de los bosques y aumento de los stocks forestales de carbono.

A través de las estrategias REDD, **se busca que los bosques tengan un mayor valor en pie**, al que tendrían talados, puesto que se crea un valor financiero en el carbono almacenado en los árboles.

**REED+ promueve un enfoque nacional** que implica esfuerzos concertados y coordinados **entre actores**, sectores y ministerios involucrados en el desarrollo y la implementación de estrategias de desarrollo nacional, políticas agrícolas, mineras y de infraestructura, actores de la sociedad civil **y comunidades dependientes de los bosques, en particular pueblos indígenas.**

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1443>

### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/ligia-dittel-samuda>

[2] <file:///itcr.ac.cr/datos/deptos/prensa/Fondos%20especiales/Fondos%202016/%09REDD>

[3] <file:///itcr.ac.cr/datos/deptos/prensa/Fondos%20especiales/Fondos%202016/Tecnológico%20de%20Costa%20Rica>

[4] <file:///itcr.ac.cr/datos/deptos/prensa/Fondos%20especiales/Fondos%202016/REDD+>

[5] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/forestal/Paginas/GradosAcad%C3%A9micos.aspx>