



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Escuela de Ingeniería Agrícola invita a participar en concurso de ensayo

Temática es sobre el cambio climático y su huella en el entorno tropical americano

7 SEPT 2015

Sociedad

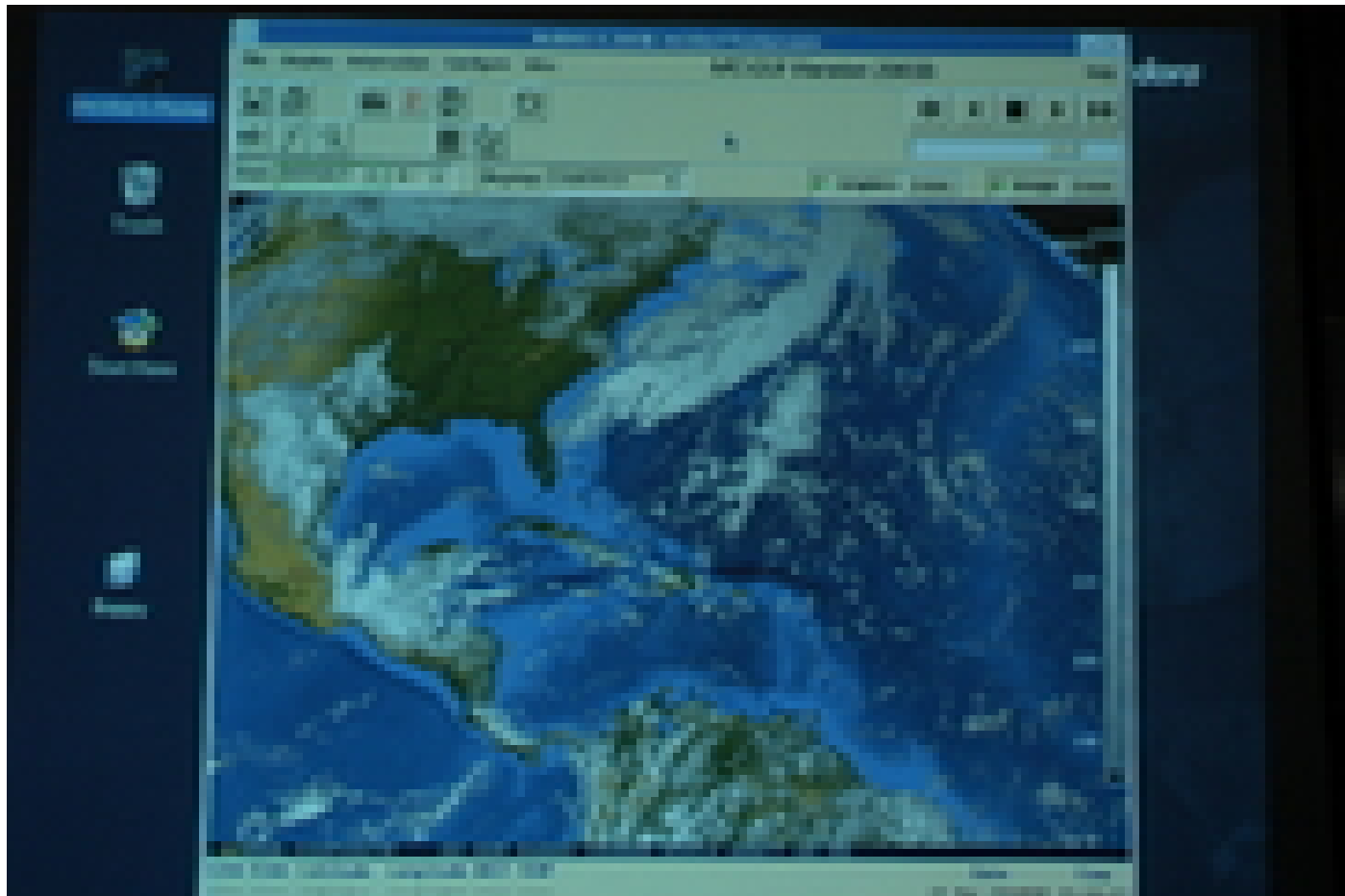


Las personas quienes quieran participar en el concurso de ensayos sobre cambio climático deben visitar el sitio en Internet www.clima.ucr.ac.cr para llenar el formulario respectivo y enviar los textos (foto Archivo ODI).

El impacto que tiene el cambio climático es palpable en cada uno de nuestros días: tenemos épocas lluviosas en donde predomina la nubosidad y el calor, mientras que en la estación seca se presentan lluvias; los meteorólogos dicen que se trata de los fenómenos de El Niño o La Niña, lo cierto es que el clima está indescifrable.

Las actividades humanas, como por ejemplo la emisión de gases de efecto invernadero y la explotación de los recursos naturales, tienen la mayor cuota de responsabilidad en esta transformación que nos afecta a todas y a todos, al medio ambiente y a los animales.

La Escuela de Ingeniería Agrícola ([EIA](#)) realiza esfuerzos por concientizar sobre esta problemática y parte de este trabajo es el concurso de ensayo denominado Cambio climático en el entorno tropical americano.



Actividades humanas como la contaminación y la emisión de gases de efecto invernadero alteran el medio ambiente y generan cambios en el clima que desembocan por ejemplo en zonas que padecen de inundaciones y otras áreas en las que predominan las sequías (foto Archivo ODI).

Las modalidades en las que se puede participar son tres: **Ensayo crítico o libre, Ensayo técnico-científico con enfoque general y Ensayo técnico-científico con enfoque específico**.

Según acordaron los organizadores, los textos que tengan una extensión de cinco páginas como mínimo hasta 20 páginas como máximo, con espacio y medio, letra Times New Roman 12 y en formato .doc, .docx o Libre Office serán subidos al sitio Gestión integral del [cambio climático](#), que produce la EIA.

En cuanto a los premios, el primer lugar de cada modalidad se hará acreedor de un premio en efectivo de \$500 y una estatuilla; asimismo, a los primeros puestos y finalistas se les publicará su ensayo en un número especial de la Revista Ingeniería de la UCR.

La fecha límite para la [recepción de los ensayos](#) es el 15 de octubre a las 5:00 p.m., mientras que la publicación de los resultados será en el mes de diciembre próximo. Para más información se puede llamar al teléfono 2511-5682.





Otto Salas Murillo
Periodista Oficina de Divulgación e Información
otto.salasmurillo@ucr.ac.cr

Etiquetas: [ingenieria](#), [agricola](#), [concurso](#), [ensayo](#), [cambio](#), [climatico](#), [medio](#), [ambiente](#).