

DISCURSO PRONUNCIADO POR EL DR. WALTER FERNANDEZ ROJAS
CON MOTIVO DELACTO DE ENTREGA DEL
PREMIO TWAS-CONICIT PARA CIENTÍFICOS JÓVENES,
9 DE DICIEMBRE DEL 2013.
EDICION 2013: AREA DE BIOLOGIA

Señor Ministro de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones, Ing. Alejandro Cruz

Señor Presidente de la Academia Nacional de Ciencias, Dr. Gabriel Macaya

Secretario Ejecutivo del CONICIT, Máster Max Cerdas López

Señores miembros del jurado Premio TWAS/CONICIT 2013

Compañeros y compañeras del CONICIT

Señores y señoras de la prensa

Estimados amigos y estimadas amigas:

Sean ustedes bienvenidos al CONICIT. Para el Consejo Director y el personal de nuestra institución es de gran satisfacción entregar anualmente el Premio TWAS/CONICIT para científicos jóvenes.

Este reconocimiento es producto de la alianza establecida desde 1989 entre el CONICIT y la Academia de Ciencias para el Mundo en Desarrollo, conocida por sus siglas en inglés como TWAS, organización que patrocina además, un número considerable de trabajos de investigación y programas de información para científicos en los países en desarrollo.

Con este galardón, la TWAS y el CONICIT buscan desde hace veinticuatro años consecutivos, incentivar la carrera de nuestros jóvenes investigadores en una etapa muy productiva y determinante en la consolidación de su futuro profesional.

Atendiendo la dinámica establecida para la entrega del Premio, este año corresponde hacer entrega del galardón a un científico destacado en el área de la Biología, en este sentido, nos agrada muchísimo que la temática de estudio del Dr. Jeffrey Sibaja, ganador de esta edición, sea el área de la Biología Marina por la importancia de esta disciplina para la comprensión de los fenómenos vitales y la interpretación adecuada del origen de la vida y su evolución en nuestro planeta.

La riqueza marítima de nuestro país es innegable y dentro de esta riqueza, la Isla del Coco por su tamaño, aislamiento y estado de conservación, constituye uno de los sitios naturales privilegiados a nivel mundial con un endemismo importante y una diversidad biológica singular. La isla es catalogada por muchos como un laboratorio natural ideal para realizar investigaciones sobre la evolución de las especies y el monitoreo del ambiente a largo plazo.

El documento de la candidatura del Dr. Jeffrey Sibaja Cordero al premio TWAS/CONICIT evidencia la gran cantidad de publicaciones con un acertado y coherente hilo conductor entre sus diferentes estudios donde destaca el impacto en ecología, taxonomía, recolección de especímenes invertebrados así como el uso de sistemas de información geográfica para la gestión, control y administración de los recursos marinos. Estas características de la investigación del Dr. Sibaja le destacan entre muchos otros jóvenes que trabajan con excelencia en el desarrollo del conocimiento científico.

Quisiera reconocer el esfuerzo que han realizado en los últimos años los especialistas del Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología (Cimar) y la Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica (UCR) por estudiar la diversidad biológica y aspectos oceanográficos de la Isla del Coco, descubierta en 1526 y quisiera motivarles para que sigan sembrando la semilla de la curiosidad en los jóvenes científicos.

Estimado doctor Sibaja: reciba nuestro reconocimiento por sus trabajos e investigaciones de calidad internacional, y nuestro agradecimiento por mostrarnos el talento que existe en los jóvenes de nuestro país. Que este reconocimiento sea para usted y sus colegas un estímulo importante para continuar investigando estos y otros apasionantes temas, en búsqueda de mayor conocimiento sobre los ecosistemas del planeta y su relación con los cambios globales del ambiente marino y terrestre, de gran importancia para la humanidad.

En nuestra institución somos muy conscientes de que necesitamos formar más jóvenes investigadores en excelentes universidades y requerimos crear nuevos estímulos para que, quienes estudien en el exterior, regresen al país a dedicarse a tiempo completo al quehacer científico. Esperamos en este proyecto contar siempre con su apoyo.

Muchas gracias.