

Dirección Nacional de Escuelas



Boletín del Egresado

Vocación, convicción y deseo de enseñar

No.28 – junio 30 de 2009 “Nueva Cultura Energética en el contexto regional”
(por: Facultad de Estudios Ambientales - DINAE)

Editorial

La humanidad ha venido implementando cambios radicales en sus costumbres y hábitos; quizá movidos por el instinto de conservación que todos llevamos incorporado en el legado genético. Con las claras conclusiones de la ciencia en la actualidad sobre los altísimos niveles de afectación del ambiente, por causa de la contaminación, algunos países se han adelantado en el desarrollo de nuevas tecnologías que exponen un cambio en la Cultura Energética y, lo mejor del panorama, es que ubica a los países de la región latinoamericana como vanguardistas en este campo. Brasil nos está entregando un ejemplo envidiable con el desarrollo de los aprovechamientos de sus recursos; con un claro sentido de perfecta planificación, y de lo siempre esperado por la acción humana respecto del “aprovechamiento racional de esos recursos”. Países tradicionalmente sofisticados en el desarrollo de infraestructura tecnológica para proveer a su dominio industrial como son Estados Unidos, Japón y Europa Occidental, reconocen las bondades de los adelantos brasileiros en el aprovechamiento del “Bagazo de caña” para la producción de etanol como combustible vehicular. Ha sido tan bondadoso el desarrollo de esta tecnología que ya hay planes de masificación de su uso en los países antes relacionados, con importantes ingresos en divisas para nuestro país hermano, por concepto de intercambio tecnológico. Esta información está siendo planteada por distintos medios como la National Geographic Channel, Discovery Channel, History Channel y algunos Periódicos Universitarios..

Dirección
Brigadier General **EDGAR ORLANDO VALE MOSQUERA**
Consejo de Redacción
VICERRECTORÍAS, GRUPO DE GESTIÓN PEDAGÓGICA
Diseño
GRUPO DE GESTIÓN PEDAGÓGICA

Brigadier General
EDGAR ORLANDO VALE MOSQUERA
Director Nacional de Escuelas

Aporte Nacional

Nuestro país, afortunadamente también nos entrega desde ya buenas noticias, ubicando a la vanguardia del desarrollo otro tipo de tecnología, también con aprovechamiento racional de los recursos naturales: hablamos de la masificación de la producción del biodisel. Aunque somos más noveles que nuestros hermanos brasileiros, también es una tecnología que promete ingresos muy fuertes para el país. Aunque los volúmenes de producción, apenas alcanzan para abastecer el mercado nacional, en el futuro podremos esperar que, aparte de ingresos de divisas por transferencia tecnológica, también podamos adicionar al renglón las exportaciones de este combustible ecológico, según informes de los Ministerios de Agricultura y de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.