



UNIVERSIDAD DE LA SABANA
Dirección de Mercadeo y Comunicación
Comunicación Organizacional

Año 4 No. 518

Actualidad

UNIVERSITARIA

Viernes 5 de septiembre de 2003

Boletín informativo para la comunidad universitaria.

Bienvenido Señor Presidente

Con el propósito de analizar la gestión realizada por las Corporaciones Autónomas Regionales (CAR) durante el primer año de gobierno del Presidente Álvaro Uribe Vélez, los días 6 y 7 de septiembre se realizará el Consejo Comunitario Temático en la Universidad de La Sabana.

El Presidente de la República; la ministra del Medio Ambiente, Cecilia Rodríguez; alcaldes; gobernadores y directores de las CAR, serán los encargados de evaluar la gestión de estas entidades y cuál ha sido el uso de los recursos destinados para sus programas. Además, se orientará la inversión en proyectos de medio ambiente.

El consejo se iniciará el sábado a las 9:00 a.m. y asistirán 600 delegados de todo el país.

Para ingresar al Auditorio David Mejía Velilla, sede del encuentro, se requiere una acreditación de la Casa de Nariño.

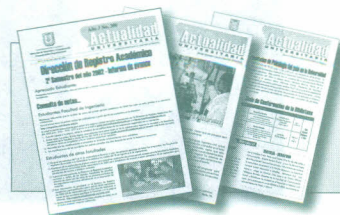


¿Qué son los Consejos Comunales?

Los Consejos Comunitarios son espacios en los que la ciudadanía presenta sus inquietudes a los miembros del Gobierno, con el fin de que puedan plantearse vías de solución.

Desde que inició su mandato, el presidente Uribe se desplaza cada sábado a diferentes regiones del país acompañado de su gabinete de ministros, para estudiar y resolver problemas locales a través de estos consejos.

Este modelo de gobierno participativo había sido ya probado por Uribe, con igual éxito que ahora, cuando fue gobernador de Antioquia y viajaba a los diferentes municipios del departamento para enterarse de cerca de los problemas de la comunidad.



Ayúdanos a que más personas lean Actualidad Universitaria

No la deseches. Deposítala en los buzones ubicados a las entradas de los edificios A, B, C, D, E, F, y G; en los puntos de comidas del C, Los Sauces, Los Kioskos, el pasillo de Conavi, entrada de Registro Académico y en el paradero de las Flotas Chía. Agradecemos tu colaboración.

La especialización en Ingeniería Ambiental lidera proyectos sobre el medio ambiente en Colombia



Con ocasión del Consejo Comunal de gobierno en medio ambiente, la Universidad de La Sabana a través de las Facultades de Ingeniería, su especialización en Ingeniería Ambiental y la Facultad de Derecho presentarán el Proyecto de Gestión Eficiente Ambiental, GEA, una iniciativa con la cual se busca proponer al Gobierno Nacional el desarrollo de un esquema eficiente, transparente y eficaz para mejorar la gestión pública ambiental que tienen a su cargo las autoridades ambientales, concretamente, las CAR, mediante la asesoría técnica y jurídica de las Facultades de Ingeniería y de Derecho, respectivamente.

Con este proyecto se pretende reducir tiempos y estandarizar costos de la gestión, aprovechando la experiencia que la Universidad tiene con la ejecución de proyectos similares en su área de influencia.

Por otra parte, la especialización impulsa iniciativas relacionadas con el análisis de procesos productivos para la producción más limpia, que es el eje articulador de la especialización, como los trabajos aplicados al sector productivo de algunas empresas: Mc Kein, Flores de Tenjo, Viñedos el Fraile y la Clínica Universitaria Teletón, entre otras.

Además, el programa viene fortaleciendo otros temas, a través de los diplomados que ofrece la Facultad: Manejo de Cuencas Hidrográficas y Ordenamiento Territorial; Gestión de Residuos Peligrosos; Herramientas para la Producción Más Limpia; Sistemas de Gestión Ambiental; Gerencia Integrada de Proyectos de Ingeniería y Procesos Industriales.

Medidas especiales de seguridad

Las directivas de la Universidad recomiendan a directivos, profesores y estudiantes colaborar con el personal de seguridad en las labores de revisión de los vehículos y les solicita paciencia por las molestias y demoras que se puedan presentar al ingreso del Campus universitario.

Transmisión en Directo

Se realizará el sábado 6 de septiembre por el Canal A y por Señal Colombia.

