

3ra. CIRCULAR INFORMATIVA

IX Congreso Iberoamericano de Plásticos en la
Agricultura y Protección Ambiental

CIDAPA-VENEZUELA 2007



Pequiven
Petroquímica de Venezuela, S.A.



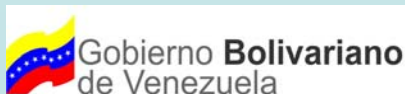
24 al 26 de septiembre de 2007

Caracas, Venezuela

Hotel Caracas Hilton

Los agroplásticos: herramientas tecnológicas para el desarrollo de una agricultura sustentable y para la protección ambiental

Miniforo Iberoeka sobre los materiales plásticos en la Protección Ambiental



Ministerio del Poder Popular
para Ciencia y Tecnología



Fechas importantes en el IX Congreso del CIDAPA

3 ra. CIRCULAR INFORMATIVA	23 de julio de 2007
Fecha límite para entrega de los trabajos completos (opcional)	30 de julio de 2007
Confirmación de alojamientos e inscripciones	3 de septiembre de 2007
Inicio del IX Congreso del CIDAPA	24 de septiembre de 2007
Clausura del IX Congreso del CIDAPA	26 de septiembre de 2007

Convocatoria

La **Fundación Comité Venezolano de Plásticos en la Agricultura (COVEPLA)** en nombre del **Comité Iberoamericano para el Desarrollo y Aplicaciones de los Plásticos en la Agricultura (CIDAPA)**, con el patrocinio de la **Corporación Petroquímica Venezolana (PEQUIVEN)** y la **Corporación Americana de Resinas, CORAMER, C. A.** invita a toda la comunidad Iberoamericana de los sectores agrícola, petroquímico-plásticos, ciencia, tecnología, investigación y desarrollo, universitario y de la protección ambiental y la ingeniería civil, pero sobre todo, a los productores agropecuarios, al **IX Congreso Internacional de Plásticos en la Agricultura y Protección Ambiental, CIDAPA-VENEZUELA 2007**, que este año tendrá como sede a la ciudad de Caracas, capital de la República Bolivariana de Venezuela.

El Congreso se realizará en la fecha del **24 al 26 de septiembre de 2007** en el **Hotel Caracas Hilton**, con una excelente ubicación en la zona más céntrica de la ciudad, cerca de la estación del Metro de Bellas Artes y próximo a importantes avenidas, a la autopista Francisco Fajardo y vecino al Complejo Cultural Teresa Carreño, con teatros, museos, parques y áreas de paseo.

Idiomas oficiales del evento:

Los idiomas oficiales del evento son el **castellano** y el **portugués**. Sin embargo, los conferencistas invitados, que lo requieran, contarán con sistema de traducción simultánea para sus presentaciones.

Sesiones de trabajo:

Las sesiones de trabajo del evento se desarrollarán a través de: conferencias magistrales, presentaciones temáticas, presentación de carteles, además de visitas de campo.

Las **conferencias magistrales** se presentarán en plenarias de **35 min de duración y 5 min para preguntas**, luego se presentarán las exposiciones temáticas con **ponencias orales de 25 minutos (20 min para presentar el trabajo y 5 min para preguntas)**. Para las presentaciones se contará con apoyo audiovisual (equipos de amplificación de voz, vídeo proyectores y computadoras) para el material preparado con anticipación en el programa Power Point.

Los trabajos deberán estar relacionadas con alguna de las áreas temáticas del congreso:

Aplicaciones de los materiales plásticos para producción vegetal:

Invernaderos, estructuras, control climático, sistemas de riego y drenaje, acolchado, minitúneles, túneles, fertirrigación, sistemas de sujeción, mallas, telas de sombra, bolsas para cultivo, sustratos, sistemas de fertilización, conservación y gestión de agua, propagación, agroempaques y agroembalajes, películas plásticas funcionalizadas, filtros solares, aditivos especiales para agroplásticos, polímeros para el suelo.

Aplicaciones de los materiales plásticos para producción animal:

Ensilaje, conservación de granos, madera plástica, bebederos y comederos para animales, pisos para cría de animales, sombreaderos para vaqueras, aplicaciones en piscicultura, pesca, lagunas para cría de reptiles y anfibios y lombricultura.

Aplicaciones de los materiales plásticos en la protección ambiental:

Lagunas de oxidación, biodigestores, bioingeniería, control de erosión, saneamiento ambiental, rellenos sanitarios, hidrosiembra, paisajismo, reciclaje, materiales biodegradables y fototermodegradables, bioingeniería.

El tiempo de las presentaciones orales será de **20 min y 5 minutos para preguntas** y podrán apoyarse con material preparado en el programa Power Point, para lo cual contarán con ayudas para amplificación de voz, vídeo proyectores y computadoras. Los carteles se presentarán en un espacio de 1,00 m de ancho por 1,20 m de alto, de acuerdo a las normas que se explican en el Anexo.

El Comité Técnico premiará la mejor de las presentaciones orales. La evaluación se hará con base a las siguientes consideraciones: **valor científico-técnico, originalidad, innovación, aplicabilidad y sustentabilidad.**

Para cualquier información adicional pueden dirigirse a la dirección electrónica: fundacion_covepla@yahoo.es o consultar la Web Site de la Fundación COVEPLA: www.fundacioncovepla.org

Costos de Inscripción:

Asistentes	Costo de las inscripciones*	
	En USD	En bolívares
Profesionales, técnicos, productores, público en general	200,00	420.000,00
Estudiantes (con presentación de constancia de estudios vigente)	100,00	210.000,00

Precios especiales para grupos de estudiantes, profesionales y productores agrícolas. Pregunte por los teléfonos: 58-212-816.4237/ 58-295-262.5268/58-414-322.9486/58-295-611.0687 o por los E-mails: fundacion_covepla@yahoo.es / congresoagricultura2007@gmail.com

*El costo de la inscripción incluye: certificado de asistencia al evento, maletín oficial, identificación, material de apoyo y las Memorias del Congreso. Los pagos se efectuarán los días de inscripción (23 y 24-09-2007) en el lugar del evento: Hotel Caracas Hilton, Av. Sur 25, El Conde, Caracas. Tel: 58-212-503.4173/4174

Detalles del congreso:

En los primeros dos días del congreso los participantes disfrutarán, además de las conferencias magistrales y de las ponencias, de acuerdo a las áreas temáticas, de refrigerios, a media mañana y a media tarde, y de almuerzos, en las instalaciones del Hotel Caracas Hilton.

También se realizará una **Exposición técnico-comercial** en salones anexos, de la cual podrán disfrutar todos los asistentes al congreso, además de visitantes externos.

El tercer día se realizarán dos visitas de campo, en dos rutas, que deberán seleccionar los participantes, en función de sus intereses particulares.

Visitas de campo:

Están programadas, como actividades especiales del congreso, dos visitas de campo, cercanas a Caracas. Una de las visitas será a las zonas altas, donde podrán conocer invernaderos en los que se cultivan rosas, poinsetias y hortalizas, propias de la agroclimatología del trópico, a más 1.000 m.s.n.m. La otra visita será a una zona de valles bajos, donde se encuentra uno de los centros de manejo de desechos sólidos de mayor actividad a escala mundial. Ese día comenzarán las actividades a las 7:30 a.m. Posteriormente, luego de una mañana completa de visitas de campo, se les brindará un almuerzo típico de la zona de los llanos venezolanos.

Ruta 1: Altos Mirandinos, zona de cultivos protegidos, vecina a Caracas, con una altitud sobre los 1.000 m.s.n.m., se recorrerán invernaderos para flores y para hortalizas. Se conocerán aplicaciones de los agroplásticos en cultivos protegidos.

Ruta 2: Relleno Sanitario de La Bonanza, ubicado en la zona de los Valles del Tuy, próxima a Caracas, a menos de 500 m.s.n.m., donde se visitará uno de los 10 mayores centros de manejo de desechos sólidos del mundo. Se conocerán aplicaciones de los plásticos en protección ambiental.

I Exposición Técnico-comercial de Agroplasticultura y Protección Ambiental

Paralelo al congreso se desarrollará esta exposición técnico-comercial de materias primas, aditivos, agroinsumos, agroplásticos, geomembranas, geotécnicas, maquinarias, instrumentos y nuevas tecnologías para la agricultura y la protección ambiental. Se contará con espacios para más de cincuenta (50) stands en el Gran Salón D y el Foyer Grand Ball Room. El costo de estos stands (3m x 2m), por dos días de exposición (**24 y 25-09-2007**), que incluye alfombrado, tabiquerías, cenefas y punto de electricidad es de Bs. 5.500.000,00 (2.600,00 USD) sin impuestos. Habrá cobertura de prensa y TV de la inauguración y de las actividades en la exposición y el congreso, además de reportajes audiovisuales de todas las empresas expositoras y sus productos, que serán incluidos en el DVD de las Memorias del Congreso. La exposición estará abierta a los participantes al congreso, a público invitado y visitantes.

Información: awnava@gmail.com / info@fundacioncovepla.org / www.awnava.com / congresoagricultura2007@gmail.com

Tel: 58-414-789.4146 / 58-212-816.4237 / 58-212-276.8478 / 58-295-262.5268

Miniforo Iberoeka

Se realizarán actividades de negocios con énfasis en materiales, servicios y tecnologías que beneficien a los participantes de iberoamérica y en especial de Venezuela, a través de contactos con empresas de la región y con agentes comerciales de otros países, en las áreas de: agroplasticultura, protección ambiental y nuevas tecnologías agrícolas. Para tal fin se invitarán a destacados especialistas que presentarán conferencias y ponencias relacionadas con aplicaciones y técnicas en el ámbito de la agroplasticultura y la protección ambiental. Los encuentros de esta ronda de negocios se realizarán de acuerdo al protocolo de Foros Iberoeka, con la concurrencia de delegaciones internacionales y representantes de empresas e instituciones de Venezuela. Los espacios y las fechas previstas para estos encuentros se anunciarán en el momento de las inscripciones, los días 23 y 24-09-2007. Está actividad lleva el patrocinio del CYTED y del Ministerio para el Poder Popular en Ciencia y Tecnología de Venezuela.

Actividades complementarias:

A los visitantes, tanto nacionales como del exterior, se les han preparado actividades especiales complementarias, tanto para los días del congreso, como postcongreso. Están contemplados para los acompañantes paseos por la ciudad de Caracas y sus alrededores, incluyendo centros comerciales y visita al teleférico del cerro Ávila (actividades complementarias opcionales).

Para los interesados en conocer el interior del país, luego del congreso, se tienen previstos dos paseos opcionales: uno a la isla de Margarita, para disfrutar de las hermosas playas tropicales y otro a Canaima en el Parque Nacional del mismo nombre, para conocer los exóticos paisajes de la Guayana venezolana. Los interesados pueden ponerse en contacto con el Comité Organizador (stand de información).

Los esperamos con toda alegría en Caracas, capital de Venezuela y la puerta de Suramérica, para este IX Congreso Iberoamericano del CIDAPA,

Atentamente,

Ing. Hello Castellón

Coordinador Comité Organizador

hcastellon@coramer.com

Dr. Francisco Zapata

Secretario Ejecutivo CIDAPA

secretaria@cidapa.com

Dr. Mauro Albarracín

Coordinador Comité Técnico

albarracinm@agr.ucv.ve



**Programa de Actividades del IX CONGRESO IBEROAMERICANO DE PLÁSTICOS
EN LA AGRICULTURA Y PROTECCIÓN AMBIENTAL, CIDAPA-VENEZUELA 2007**

DOMINGO 23 DE SEPTIEMBRE
9:00 A 5:00
Inscripciones y montaje de la exposición
LUNES 24 DE SEPTIEMBRE
7:30 – 9:00
Inscripciones-Lobby de la Sala Plenaria
9:00 – 10:00
Ceremonia de inauguración del IX Congreso-Sala Plenaria Presentación Palabras de: Comité Organizador IX Congreso Dr. José López Gálvez -Presidente del CIDAPA Dra. Gladis Maggi - Viceministro de Desarrollo de Ciencia y Tecnología-MPPCT Ing. Saúl Ameliach -Presidente de la Corporación Petroquímica Venezolana Presentación video: La agroplasticultura: herramienta clave para una agricultura sustentable y para alcanzar la Soberanía Agroalimentaria en Venezuela
10:00 – 10:40
Conferencias Magistrales-Sala Plenaria Coordinador: Dr. Francisco Zapata Conferencia 1: 10 años del CIDAPA: Avances de la agroplasticultura en Iberoamérica Dr. José López Gálvez -Presidente del CIDAPA, España
10:40 – 11:10
Inauguración de la I Exposición Técnico Comercial de Agroplasticultura y Protección Ambiental
11:10 – 11:30
Coffee Break
11:30 – 12:50
Conferencia 2: Coextrusión de películas de alta barrera - tecnología de equipos y aplicaciones para la industria agrícola Dr. Alberto Rincón -Gerente L.A. MACRO ENGINEERING & TECHNOLOGY, Canadá Conferencia 3: Aplicaciones de los materiales plásticos en Protección Ambiental Ing. Roberto Montalvo -GeoCaribe Engineering Products, USA

1:00 – 2:30

Almuerzo

2:30 – 4:00

Presentaciones orales

Sala A Coordinador: Ing. MSc. Eliacib Díaz	Sala B Coordinador: Dr. Mauro Albarracín	Sala C-Miniforo Iberoeka Coordinador: Ing. Luis Mogollón
Películas de alta barrera con EVAL para uso en agricultura Edgar Chow KURARAY USA	El papel de la plasticultura en el desarrollo sostenible María Antonia Morales CEPLA España	Control de erosión utilizando geomembranas plásticas Fernando Cortés Tensar North American Green USA
Nuevos estabilizadores con alta resistencia a pesticidas y propiedades térmicas mejoradas Patricia Ruiz Cytec Colombia	Uso de materiales plásticos en reactores anaeróbicos para tratamiento de efluentes Leonardo Taylhardat Facultad de Agronomía-UCV Venezuela	Geomembranas de PVC en proyectos de ingeniería Carlos Tchiprout Filmtex-Polifilm Colombia
Caracterización y biodegradación de mezclas de policaprolactona con almidón de yuca venezolano Isabel Mollega Universidad Simón Bolívar Venezuela	Aplicación de mallas, polimantos y telas plásticas en producción animal María Antonieta Castillo TRICAL Venezuela	Restauración ambiental con materiales plásticos Carlos Milano Consultor ambiental Venezuela

4:00 – 4:30

Coffee Break

4:30 – 6:00

Sala A	Sala B	Sala C
Evaluación del contenido de agroquímicos presentes en plásticos de invernadero María Fernanda Illánez Centro de Investigaciones Aplicadas a Polímeros Ecuador	Alternativas a la desinfección de suelos con películas plásticas Francisco Zapata Facultad de Agronomía-UCV Venezuela	Geosintéticos en protección ambiental Alberto Florez Geoproductos USA
Fertirrigación en pimiento con acolchado plástico Boanerges Cedeño CIQA México	Proyecto forraje hidropónico Juan Carlos Avendaño Fundación COVEPLA Venezuela	Hidrosiembra y control de erosión Ernesto Herrera Zencotech Venezuela
Aplicación de mallas, polimantos y telas plásticas en producción vegetal María Antonieta Castillo TRICAL Venezuela	Modelado de crecimiento de cultivo: una herramienta para el manejo del clima y riego del invernadero Armando Ramírez Universidad de Chapingo México	Software para diseños de control de erosión con materiales plásticos Fernando Cortés Tensar North American Green USA

MARTES 25 DE SEPTIEMBRE

Actividades de la mañana

8:00 – 10:00

Conferencias Magistrales – Sala Plenaria

Coordinador: **Ing. MSc. Eliacib Díaz**

Conferencia 1:

Las películas para invernadero como herramientas para optimizar las prácticas agrícolas

Dra. Ana Bassi -CIBASC (con traducción del inglés), Italia

Conferencia 2:

Aplicación de los geosintéticos para control del impacto ambiental

Ing. Carlos Blanco -Geosintéticos Trical, Venezuela

Conferencia 3:

Utilización de materiales geosintéticos para la restauración de una cárcava progresiva

Ing. Ernesto Herrera -Zencotech, Venezuela

10:00 – 10:30

Coffee Break

10:30 – 12:30

Presentaciones orales

Sala A Coordinador: Dr. Ramón Jaimez	Sala B Coordinador: Ing. Kinido Gómez	Sala C-Miniforo Iberoeka Coordinador: Ing. Federico Grupp
Proyecto invernadero plástico Juan Carlos Avendaño Fundación COVEPLA Venezuela	Nuevas tecnologías en filmes para cubiertas de invernadero David Bekhor Ginegar Brasil	Aplicación de geosintéticos en la minería chilena Mauricio Soto GSE Chile
Acolchado en papa Luis Ibarra CIQA México	Evaluación técnica y económica de tres diseños de invernaderos, zona intertropical de Guatemala Iván Dimitri Santos Universidad San Carlos Guatemala	Proyecto reciclaje de materiales plásticos Martha Mercelina Plásticos Ecoplast Venezuela
Producción de Chile dulce con acolchado de colores Juan Carlos Díaz Pérez Universidad de Georgia Estados Unidos	Control del microclima en tres modelos de invernaderos Neville Vianna Embrapa Brasil	Los plásticos en el paisajismo y control de erosión José Pino Consultor ambiental Venezuela
Balance de energía en cultivo de chile morrón bajo acolchado plástico Juan Munguía CIQA México	Efecto de diferentes colores de acolchado plástico sobre el rendimiento del brócoli Mauro Albarracín Facultad de Agronomía-UCV Venezuela	Los geosintéticos en la protección ambiental Carlos Barrera Consultor Ambiental Panamá

12:30 – 2:00

Almuerzo

Actividades de la tarde

2:00 – 3:30

Sala A Coordinador: Dr. Humberto Moratinos	Sala B Coordinador: Ing. Juan Avendaño	Sala C-Miniforo Iberoeka Coordinador: Ing. Ernesto Herrera
Microclima en invernaderos: formulación y validación de un modelo matemático Ramón Jaimez Universidad de Los Andes Venezuela	El cultivo protegido de hortalizas en Cuba: Avances y retos Antonio Casanova I. I. H. Liliana Dimitrova Cuba	Los plásticos en la bioingeniería Miguel Castillo Consultor ambiental Venezuela
Zonificación agro climática de Sudamérica para el cultivo de la Rosa en invernadero Elsa López Universidad de Buenos Aires Argentina	Efectos de diferentes colores de film de polietileno usado como acolchado en la producción de tomate Mauro Albarracín Facultad de Agronomía-UCV Venezuela	Proyecto Municipio Innovador Ana Lorena García Dirección General de Innovación Científica y Tecnológica-MPPCT Venezuela
Investigación sobre invernaderos en Colombia y tendencias en la utilización del plástico Julie Solano Universidad Nacional de Colombia	Avances en las investigaciones sobre injertos de hortalizas en Cuba Farah González I. I. H. Liliana Dimitrova Cuba	Caso Red de la papa de Mucuchíes Rafael Romero Red de Cooperación Productiva del MPPCT Venezuela

3:30 – 4:00

Coffee Break

4:00 – 5:30

Sala A	Sala B	Sala C
Estructuras de producción para ambientes protegidos en los Andes venezolanos José Andrés Molina Universidad Nacional Experimental del Táchira Venezuela	Presente y futuro de la plasticultura costarricense Roy Rojas Castro Ministerio de Agricultura Costa Rica	Manejo del agua en la producción de humus de lombriz Reinaldo Cun Instituto de Investigaciones en Riego y Drenaje Cuba
Cultivo de tomates en invernadero: experiencias en Venezuela Oswaldo Hernández Grupo Catalina Venezuela	Minimización de riesgos por heladas en ambientes controlados Wilfredo Taboada Universidad Andina Simón Bolívar Bolivia	Manejo de riego y dosificación de fertilizantes ecológicos el tomate protegido y organopónico Carmen Duarte Instituto de Investigaciones en Riego y Drenaje Cuba
Control biológico de insectos y hongos en tomate bajo condiciones protegidas Francisco Zapata Universidad Central de Venezuela	Desarrollo de la lombricultura en Venezuela y posibilidades del uso de materiales plásticos Alexia Bianco Universidad Central de Venezuela	Proyecto Casa Avícola utilizando materiales agrolásticos Mairim Ferricelli Fundación COVEPLA Venezuela

MIERCOLES 26 DE SEPTIEMBRE

Salida Visitas de Campo-Encuentro Lobby Hotel Caracas Hilton

7:30 – 8:00

Visitas de Campo

9:00 – 12:30

Coordinador: Rafael Figueiral-Vivero El Horticultor JJR

Ruta 1: Invernaderos de los Altos Mirandinos

Programa: 1. Charla sobre experiencias en cultivos protegidos. Coffee Break
2. Visita Vivero El Horticultor-Valle de Sartenejas.

Coordinador: Ernesto Herrera-Zencotech

Ruta 2: Relleno Sanitario de La Bonanza, Charallave

Programa: 1. Charla sobre manejo de desechos sólidos. Coffee Break
2. Visita a las instalaciones del Relleno Sanitario.

1:00 - 3:00

Almuerzo y despedida de los participantes al congreso

Lugar: Restaurante, Hoyo de La Puerta



**IX CONGRESO
IBEROAMERICANO**
CIDAPA / VENEZUELA 2007

Alternativas de Hoteles en Caracas

HOTEL CARACAS HILTON www.hiltoncaracas.com.ve tel: 58-212-5000 fax: 58-212-503.5003

El hotel de cinco estrellas mejor ubicado en el centro de Caracas, cerca de teatros, parques, centros comerciales y las vías más importantes de la capital. Piscinas, canchas de tenis, gimnasios, saunas, Internet en habitaciones, con A/A, teléfono con D/D, TV cable, nevera, minibar, baños de lujo, suites bellamente amobladas.

Dirección: Av. Libertador con Sur 25.

Precio (sujeto a cambio): Hab. Doble con cama matrimonial + desayuno: 135,00 USD (Bs. 290.000,00) con impuestos.

BEST WESTERN HOTEL CCT www.bestwestern.com

CINCO estrellas, situado dentro del Centro Comercial Ciudad Tamanaco con toda la comodidad del Centro Comercial, tales como: tiendas, restaurantes y servicios en general. El Hotel cuenta con piscina temperada, canchas de tenis, Internet. Las suites están equipadas con: A/A, teléfono con discado directo, TV por cable, alquiler de películas, acceso directo a Internet, correo de voz, minibar, caja de seguridad, secador de pelo y plancha con su mesa.

Dirección: Centro Comercial Ciudad Tamanaco, Av. La Estancia, Chuao, Caracas.

Precio (sujeto a cambio): Hab. Doble con cama matrimonial + desayuno: 164,00 USD (Bs. 352.600,00) [con impuestos].

Comodidades: Cuenta con varias conexiones a Internet: Vía MODEM Banda Ancha o Wi-Fi conexión inalámbrica (módico costo adicional), Business Center: gratuito por 1 hora diaria.

PASEO LAS MERCEDES www.hotelpaseolasmercedes.com

CINCO estrellas, con 194 confortables Habitaciones. Modernos Salones de Convenciones. Restaurante Los Tres Arcos. Agradable ambiente en el Bar Trapiche. Habitaciones Totalmente equipadas. Sistemas de A/A Central en las habitaciones. TV por cable. Discado Directo Nacional e Internacional. Conexión / Fax. Servicio de Lavandería y Tintorería, estacionamiento gratis para clientes hospedados en el hotel. Vista panorámica de Caracas y al majestuoso cerro Ávila. Gimnasio ubicado en el área de la piscina.

Dirección: Final Av. Principal de las Mercedes. Centro Comercial Las Mercedes, Caracas.

Precio (sujeto a cambio): Hab. Doble o Matrimonial + desayuno: 208,00 USD (Bs. 447.500) [con impuestos].

Comodidades: A/A, Baño privado, TV Cable, Bar, Restaurante, Caja de seguridad.

MILENIO www.hotelmilenio.com.ve

TRES estrellas, nuevo hotel, recién inaugurado, con excelente atención, ubicado cerca de la Universidad Central y de los estadios de la Ciudad Universitaria de Caracas. Todas sus instalaciones son nuevas.

Dirección: Calle Edison, Urb. Los Chaguaramos, Caracas

Precio (sujeto a cambios): Hab. Doble 64,00 USD (Bs. 137.500,00) [con impuestos].

Comodidades: TV por cable, estacionamiento para los clientes, secador de pelo, Restaurante, piscina.

ECO INN TIBANA www.ecoinncaracas.com

TRES estrellas, hotel perteneciente a la Cadena Eco Inn, se encuentra ubicado en una de las zonas de negocios más concurridas de la ciudad de Caracas, cerca de la estación del Metro de Plaza Venezuela y a una cuadra de las torres financieras: Capriles, Polar I y II, La Previsora, Caracas Teleport, Seniat, entre otras. Confortable alojamiento en habitaciones equipadas bajo los estándares internacionales, con un completo desayuno Buffet Americano y el mejor servicio personalizado. Con salones de reuniones y banquetes, bien dotados y con equipos audiovisuales e Internet para apoyar las reuniones, conferencias, banquetes.

Dirección: Av. Libertador con Av. Bogota.

Precio (Sujeto a cambio): Hab. Queen + desayuno (todo con impuestos): 149,00 USD (Bs. 318.750,00)

SAVOY www.hotelsavoycaracas.com

TRES estrellas. Cómodas habitaciones en la zona más céntrica del Este de Caracas en Sabana Grande, cerca de la estación del Metro de Chacaito y de la estación Sabana Grande.

Dirección: Av. Francisco Solano López, con 2ª Av. Las Delicias, Sabana Grande.

Precio (Sujeto a cambio): Hab. Doble + desayuno: 81,00 USD (Bs. 174.000,00) [con impuestos]

Incluye: Alojamiento en Habitación Doble, Desayuno Continental e impuestos.

PRESIDENT www.hotelpresidentcaracas.com

CUATRO ESTRELLAS. Privilegiada ubicación, cerca de la estación METRO de Caracas de Plaza Venezuela, al comienzo de la zona Este de la capital, próximo a centros culturales y de negocios de la capital y también con las áreas comerciales a menos de diez minutos. Con 165 habitaciones. Edificio de 14 pisos, con servicios de cafetería, restaurante y servicio de cuarto, los salones de banquetes y salas de conferencias.

Dirección: Av. Valparaíso. Los Caobos.

Precio (Sujeto a cambio): Hab. Doble + desayuno: 137,00 USD (Bs. 295.000,00) [sin impuestos]

Clima de Caracas

La ciudad de Caracas se encuentra en un valle situado a 950 m.s.n.m. (promedio), resguardado entre dos cadenas montañosas, la llamada cordillera de la Costa, al norte y la cordillera del Interior, al sur. Cuenta con una población sobre las 4 millones de personas. La temperatura promedio es de 23°C (ciudad de la eterna primavera) y las precipitaciones se encuentran sobre los 1200 mm/año. En septiembre la ciudad se encuentra en la estación lluviosa con temperaturas agradables. El punto más alto de la ciudad es el cerro Avila, emblema de Caracas, a 2.650 m.s.n.m.





SI REQUIEREN ALGUNA INFORMACIÓN ADICIONAL DIRIGIRSE POR FAVOR AL CORREO ELECTRÓNICO: info@fundacioncovepla.org o fundacion_covepla@yahoo.es

SI QUIEREN CONOCER MÁS DE Caracas y de VENEZUELA LES SUGERIMOS ENTRAR EN LA PÁGINA WEB: www.venezuelatuya.com o en Caracas-wikipedia.

I EXPOSICION TECNICO/ COMERCIAL DE AGROPLASTICULTURA Y PROTECCION AMBIENTAL

24 y 25 DE SEPTIEMBRE DEL 2007
HOTEL CARACAS HILTON
CARACAS / VENEZUELA

LEYENDA

-  LATERALES O ESQUINAS SIN PANELES
-  EXTINTOR DE INCENDIOS
-  TABLERO ELECTRICO
-  AREAS DE SERVICIO COMERCIAL

