

# IBEC en Honduras

## IBEC participa del mayor evento de la construcción en Honduras



Recepción a los profesionales de IBEC supera expectativas

*Ing. José Chacon, Ing. José Calix (CICH) e Ing. Paulo Dias en visita a la construcción del Edificio Rectoría-Administrativo en la Ciudad Universitaria (UNAH)*

★ **Éxito! La participación de IBEC en la Expo Construye de Honduras fue un éxito!** ★

## Presidente de IBEC, Paulo Dias, realiza conferencia para los ingenieros de la Universidad Nacional de Honduras

**E**l Presidente de IBEC (Instituto Brasileño de Ingeniería de Costos), Ing. Paulo Dias, fue invitado por el Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras (CICH), para ministrar conferencias en el país sobre la Ingeniería de Costos, entre el 30 de julio y 2 de agosto de 2013. El día 30, el Ing. Paulo Dias se dirigió a más de 40 ingenieros de la UNAH (Universidad Nacional Autónoma de Honduras) sobre la importancia de la Ingeniería de Costos en el contexto Latinoamericano.

El presidente de IBEC destacó los puntos clave para la planificación y el



*El Ing. Paulo Dias charlando para los ingenieros de la UNAH*

buen desarrollo de la obra. El Ing. Paulo Dias mostró como la Ingeniería de Costos es esencial para que la realización de una obra no sea afectada por la infravaloración, el principal problema constatado en Brasil. “Tenemos hoy, en Brasil, más de 3.000 obras paralizadas, lo que representa miles de millones de dólares desperdiciados. La causa principal es la falta de recursos monetarios para la continuación de la obra, teniendo en cuenta que se ha presupuestado en un valor muy por debajo del costo real”, dijo el Ing. Dias Paulo.

La Ing. Carmen Lastenia Flores Santos, jefe del Departamento de Gestión de Proyectos de Infraestructura de UNAH, dijo, al final de la conferencia, sobre el interés de la Universidad en la Ingeniería de Costos y destacó la importante contribución que estaba impartiendo el Ing. Paulo Dias para la Ingeniería de Honduras, principalmente debido a las obras en desarrollo por la UNAH.

En la ocasión, el presidente y vicepresidente de IBEC, respectivamente, Paulo Dias y José Chacón de Assis, visitaron la construcción del edificio Rectoría-Administrativo en la Ciudad Universitaria, con el Ing. José Ramón Calix, de CICH.

## IBEC participa de la posesión de la nueva Junta Directiva de CICH

Los ingenieros Paulo Dias y José Chacón de Assis fueron invitados a asistir a la ceremonia de inauguración de la nueva junta directiva de la CICH (Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras) en la noche del 2 de agosto. La ceremonia fue marcada por un emotivo discurso de la nueva presidenta de CICH, Claudia Zuniga.

Durante la ceremonia, el presidente que puso fin al mandato, Ing. Luis Eveline, actual presidente de UPA-DI (Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros) habló de su compromiso con CICH y se ofreció a apoyar la nueva administración.

Al final de la ceremonia, todos los invitados disfrutaron de un cóctel.



Los Ingenieros de UNAH asistiendo a la Conferencia del Ing. Paulo Dias



Claudia Zuniga, nueva presidenta del CICH



Nueva Junta Directiva del Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras



# Ing. Paulo Dias realiza Conferencia para Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras



El Ing. Paulo Dias charlando al Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras en la capital Tegucigalpa

**E**n dos de las conferencias celebradas en Honduras, el presidente de IBEC Paulo Dias habló a los ingenieros de CICH sobre “Los costos de la construcción y la forma de distribución más justa para todos.” Una de las conferencias ocurrió en la capital, Tegucigalpa, y la otra en San Pedro Sula, una ciudad al norte de Honduras.

Además de enumerar todos los costos que deben ser considerados en una construcción, el Ing. Paulo Dias presentó el Informativo SBC, un sistema de presupuesto de obras creado por el ingeniero de costos Miguel Stabile. IBEC y SBC han firmado recientemente un acuerdo que permite a los acreditados del Instituto utilizar el sistema gratuitamente para consulta de precios de materiales de

## Las dificultades de la Ingeniería presentadas por IBEC, para el caso brasileño, son muy similares a las que surgen en Honduras

construcción y sistema de referencia de costos de obras.

“Vamos a trabajar juntos con CICH para ponemos a disposición este Informativo con los precios y dentro de las condiciones tecnológicas de obras de Honduras”, dijo el Ing. Paulo Dias.

Durante todo el evento, el gobierno hondureño se interesó por la contratación del IBEC para desarrollar un sistema de precios de referencia en el país.

En la ocasión, el vicepresidente internacional de IBEC, Jose Chacon de Assis, habló sobre el 10º Congreso Mundial de Ingeniería de Costos, que IBEC celebrará en 2016, en Rio de Janeiro. “Este será el primer Congreso de Ingeniería de Costos en América Latina. Todos están invitados”, dijo el Ing. Jose Chacon.

En ambas conferencias, el éxito de público superó las expectativas y la cantidad de participantes e ingenieros interesados en Ingeniería de Costos fue mejor de lo esperado.

## CICH reconoce necesidad de implementar Ingeniería de Costos con urgencia en Honduras



Más de 160 ingenieros de CICH de la capital asistiendo a la charla del Ing. Paulo Dias



**400**  
profesionales  
asistiran a las  
conferencias  
pronunciadas por  
IBEC! Un éxito  
absoluto!

Ingenieros del CICH de San Pedro Sula asistiendo a la Conferencia del Ing. Paulo Dias



De izquierda a derecha, el Ing. José Calix (CICH), el Ing. José Chacon de Assis, el Ing. Luis Eveline (presidente de CICH e de UPADI), la periodista de IBEC, Andala Iara, y el Ing. Paulo Dias, recibiendo condecoración de CICH



De izquierda a derecha la periodista de IBEC, Andala Iara, la gerente de Planificación de IBEC, Viviane Rodrigues, el Ing. Ruben Lozano, presidente de CICH de norte-occidente, el vicepresidente de IBEC, Ing. José Chacon, y el presidente de IBEC, Ing. Paulo Dias



# Presidente de IBEC realiza Conferencia en la mayor Feria de Construcción de Honduras



Área de expositores de la Expo Construye 2013

**L**a última conferencia en Honduras del presidente de IBEC, Paulo Dias, fue en la mayor Feria de Construcción del país, Expo Construye. Resultado de la colaboración entre la Cámara Hondureña de la Industria de la Construcción (CHICO), el Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras (CICH) y la Cámara Hondureña de Empresas Consultoras (CHEC), la Expo Construye reúne a expositores del área de construcción de todo el país.

**Profesionales hondureños aprueban actuación de IBEC en la Expo Construye**

El evento de este año, que ocurrió entre el 31 de julio y 03 de agosto, desarrolló el tema: “La vivienda en una nueva era de la industria y la construcción.” Además de la exposición, la programación de la Feria puso Conferencias a disposición del público participante. Una de las charlas fue pronunciada por el Ing. Dias Paulo. En la Conferencia, entre otros temas relacionados a los costos, el presidente de IBEC destacó la importancia que Brasil da a la cuestión medioambiental y de la seguridad del trabajo en la construcción. El Ing. Paulo Dias presentó un hermoso video sobre la construcción de un gasoducto en Amazonas, y señaló los cuidados necesarios con la fauna, la flora y la población de la selva amazónica.

Al final de la Conferencia, el Ing. Jose Chacon de Assis habló sobre el 10º Congreso Mundial de Ingeniería de Costos, que se celebrará en 2016 en Rio de Janeiro, y sorteó las mascotas de peluche del Congreso. “Elegimos esta mascota, João-de-Barro, para representar a todos los ingenieros, los principales constructores en el mundo”, dijo el Ing. Jose Chacon.

**El gobierno hondureño estaba interesado en la realización de un acuerdo de cooperación técnica con IBEC, que se hará en las próximas semanas entre las partes**



El Ing. Paulo Dias charlando en la Expo Construye



El Ing. José Chacon de Assis habla sobre el 10º Congreso Mundial de ICEC



El abogado Alex Moraes, del gobierno hondureño, participando activamente de la Conferencia del Ing. Paulo Dias

**SBC**  
49 años informando aos que constroem o progresso

Fechar

Usuário / Assinante: Paulo Roberto Vilela Dias

**Consulta Cadastro de Composições**

*Informativo SBC*

Região: **RJ0 - Rio de Janeiro**      Data de atualização: **01/08/2013**

Composição: **40123 - ACO CA-50 E CA-60 PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO - KG**

Insumo	Descrição	Unidade	Índice	Preço Unit.	Preço Total
343	ACO CA 40 MEDIO (4.2mm a 9.5mm)	KG	0.2700	3,24	0,87
344	ACO CA 50 MEDIO (5.0mm a 25.0mm) (3/16" a 1")	KG	0.7800	3,24	2,53
400	ARAME RECOZIDO 18GW #16 (0.032kg/m) (55 AMARRAS/pm3)	KG	0.0200	5,00	0,10
99300	ARMADOR ou FERREIRO	H	0.1030	6,50	0,67
99907	AJUDANTE DE ARMADOR	H	0.1030	5,04	0,52
---	LRIS SOCIAIS (88.91%)	--	--	--	1,06
<b>VALOR TOTAL :</b>					<b>5,75</b>

El IBEC y el Informativo SBC firmaran, recientemente, un convenio que permite a los acreditados del Instituto utilizar el sistema gratuitamente para consulta de precios de materiales de construcción



# La capital de Honduras, Tegucigalpa

**T**egucigalpa es la capital y la mayor ciudad de Honduras, que se encuentra al sur del país, al pie del cerro El Picacho, en un estrecho valle formado por el río Choluteca, conocido como el Río Grande. La ciudad fue fundada por los españoles en 1578 bajo el nombre de San Miguel de Tegucigalpa. Se convirtió en la capital en 1880.

**El Ing. Paulo Dias agradece al CICH y a su presidente Ing. Luis Eveline por la invitación para participar de la Expo Construye 2013**



*Monumento al Cristo, llamado 'Cristo El Picacho', en la capital hondureña, Tegucigalpa*



*Vista parcial de la ciudad*

# ICEC en la América Latina

Los Ingenieros Paulo Dias y José Chacon discutieron, con un amplio grupo de partes interesadas, la creación de una Asociación Nacional de Ingeniería de Costos en Honduras, con el objetivo de promover esa ciencia en el país y, en el futuro, participar del Consejo Internacional de Ingeniería de Costos (ICEC) y del Congreso Mundial. IBEC apoya esa iniciativa.

## El 10º Congreso Mundial de Ingeniería de Costos Ciudad de Rio de Janeiro



*El Cristo Redentor, en la ciudad de Rio de Janeiro, aguarda a todos los participantes del 10º Congreso Mundial de Ingeniería de Costos*

Durante los acontecimientos en Honduras, el IBEC, en la persona de su presidente, Paulo Dias, y su vicepresidente, José Chacón de Assis, divulgó el 10º Congreso Mundial de Ingeniería de Costos, que se celebrará en Río de Janeiro en 2016, la primera en América Latina.

Desde 1972, el ICEC (Consejo Internacional de Ingeniería de Costos) lleva a cabo las conferencias mundiales que reúne países de todo el mundo para discutir la Ingeniería de Costos mundial. En el 8º Congreso Mundial, celebrado en Durban, Sudáfrica, el 24 de junio de 2012, el IBEC eligió a Brasil el país anfitrión para la realización del 10º Congreso Mundial de Ingeniería de Costos, en la ciudad de Rio de Janeiro, en 2016.

En la noche de 7 de noviembre de 2012, el IBEC lanzó oficialmente el 10º Congreso Mundial del ICEC, presentando los miembros de su Comité Organizador.



*João-de-Barro (hornero), mascota del 10º Congreso Mundial de ICEC*

**Agradecemos la invitación y aguardamos pronto regreso.  
Gracias por la acogida, Honduras!**