



Asociación Colombiana de  
Atracciones y Parques de Diversiones

Órgano de divulgación del IV Encuentro ACOLAP - No. 1 - Abril 12 de 2012



## RECONOCIDO EXPERTO MEXICANO CONFIRMA PARTICIPACIÓN EN IV ENCUENTRO ACOLAP



Francisco Duncan, prestigioso consultor independiente, reconocido como una autoridad internacional en temas de seguridad relacionada con el entretenimiento en atracciones acuáticas, confirmó en las últimas horas su participación en el IV Encuentro ACOLAP denominado "Colombia, un país a la vanguardia en Seguridad para parques de diversiones", que se celebrará en Medellín, entre el 9 y el 11 de mayo próximo.

Francisco Duncan

La temática del Encuentro y la calidad de los expositores invitados ha generado gran expectativa no sólo en Colombia sino también en otros países de América Latina.

Duncan cuenta con una vasta experiencia y durante los últimos 15 años se ha destacado en el campo específico de los parques de diversiones. Ha ocupado, entre otras importantes posiciones, la Gerencia General de El Rollo, el parque acuático más grande de Latinoamérica, localizado en Tlalquitenango, Estado de Morelos, en México.

Así mismo, con mucha frecuencia es requerido como consultor de importantes proyectos en países como Chile, Venezuela, Guatemala, Perú y Brasil.

## BREVES DEL IV ENCUENTRO

El parque Explora, sede y anfitrión del Encuentro espera a los participantes nacionales y extranjeros con su exposición "Mayas: sociedad y tiempo". Para no perderse.



AVIATUR es la agencia oficial del IV Encuentro de ACOLAP. Consulte acerca de los hoteles disponibles.

Contacto:

Bladimid Arhayt Sarmiento

E - mail: [bladimid.sarmiento@aviatur.travel](mailto:bladimid.sarmiento@aviatur.travel)

Tel: 6401000 - Cel: 3153390174



AVIANCA es la línea aérea oficial del evento. Pregunte por las tarifas y descuentos en tiquetes nacionales e internacionales.

Contacto:

Sandra Paola Moreno Ramirez

E - mail: [sandrap.moreno@aviatur.travel](mailto:sandrap.moreno@aviatur.travel)

Tel: 6401000/

Cel: 3153266925