



## COMITÉ YUCATAN. “NOCHE DE LAS ESTRELLAS EN DZIBILCHALTUN”

### INFORME DE RESULTADOS

#### Antecedentes

En respuesta a una convocatoria del Comité Nacional para la organización del magno evento “Noche de las Estrellas”, en Yucatán, se conformo un Comité Local cuyos miembros fueron:

- Alianza Francesa Mérida.
- Planetario “Arcadio Poveda Ricalde” del Ayuntamiento de Mérida, Yucatán.
- INAH, Delegación del INAH en Yucatán y Dirección del Sitio Arqueológico de Dzibilchaltún.
- Facultad de Matemáticas y Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán.
- La Asociación Civil Alterseas.
- Centro Peninsular de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México.
- Canal Trece.

En un principio se propuso como sitio para realizar el evento el Sitio Arqueológico de Chichén Itza, sin embargo, debido a problemas de logística, se decidió que fuese en Dzibilchaltún.

El Comité se reunió periódicamente, miembros de este asistimos al ensayo en Xochicalco, donde retomamos ideas y anotamos los posibles problemas a los que nos enfrentaríamos.

#### Planteamiento del Evento.

Después del ensayo en Xochicalco, el Comité se volvió a reunir y retomando lo acordado en reuniones anteriores, se acordó finalmente lo siguiente:

- Se realizaría una Fiesta Popular en el poblado de Dzibilchaltún, previo acuerdo con la Comisaría Ejidal del Pueblo, a partir de las 18:00 horas y hasta las 23:00 horas.
- Debido a que el INAH, determino como capacidad de carga máxima un acceso de **1,000 personas**, se emitirán 1,000 boletos, que serían repartidos días antes de la difusión masiva del evento, de acuerdo al Plan del Comité Nacional.
- Se colocarían 3 Carpas, cada una con las siguientes actividades:

1) Carpa de Talleres para niños, con dibujos para iluminar y la realización de un móvil.

2) Carpa de Proyección de videos documentales y de 3 conferencias previamente grabadas por el Canal 13, los títulos de las conferencias fueron:

a) "K'inich Ahau en Dzibilchaltún", conferencista: Arqueólogo José Huchim, Director de la Zona Arqueológica de Uxmal, INAH.

b) "Chichén Itzá y la tradición Quetzalcóatl-Kukulcán", conferencista: Arqueóloga Federica Sodi, Delegada del INAH en Yucatán.

c) "Los Equinoccios y los movimientos de los cuerpos celestes", conferencista: Dr. Jorge Lugo, Maestro de la Fac. de Matemáticas de la UADY.

3) Carpa de los Planetarios Virtuales. Proyección con explicación de las constelaciones y cuerpos celestes que se pueden observar, mediante el uso de programas de computadora.

Posteriormente, la gente podrá pasar a la Plaza Central de Dzibilchaltún (ver mapa anexo), ubicada en el área entre el Cenote Xlacah, la Capilla y las estructuras 41, 42 44 y 45.

En esta zona habrá, las siguientes actividades:

a) Explicación del Cielo nocturno, mediante la utilización de láseres verdes, qué estrellas y constelaciones se puede observar, breve reseña de su mitología tanto griega como maya y datos astronómicos.

b) Observación con Telescopios, habrá diferentes telescopios apuntando y siguiendo a diferentes objetos astronómicos, explicación de lo que se observará con anotaciones astronómicas, mitología griega y maya.

Aunque se invito a participar a algunos grupos de Artes visuales, como a la ESAY (Escuela Superior de Artes de Yucatán) a representar el proyecto artístico de la Bisnaga, no tuvimos una respuesta positiva.

## **Resultados.**

De Logística:

Gracias a la gran labor, sobretodo de la Dirección de la Alianza Francesa Mérida, se consiguieron los siguientes Patrocinadores:

Coca Cola.

Secretaria de Fomento Turístico del Gobierno del Estado de Yucatán.

Grupo SIPSE

Grupo Rivas (40 Principales 92.1 FM/1000 AM).

Independientemente del presupuesto y otros apoyos que el Comité Nacional apporto al Comité Yucatán.

Debido a las restricciones propias de la zona arqueológica, **Coca Cola** nos apoyo instalando carpas, mesas, sillas, tarimas y otros apoyos en el Poblado, donde los **Pobladores de Dzibilchaltun**, organizaron un espectáculo de Bailables de Jarana que se presento cada hora a partir de las 18:00 horas y hasta las 22:00 horas; asimismo ofrecieron antojitos propios de la región y artesanías. Debido a la gran cantidad de gente que acudió al evento, tenemos noticias de que los alimentos se agotaron a las 10:00 de la noche.

La **Secretaría de Fomento Turístico del Gobierno del Estado de Yucatán**, nos apoyo con 5 carpas y la alimentación para las más de 100 personas de logística del evento, incluyendo al personal de vigilancia de la Secretaría de Protección y Vialidad y la Ambulancia.

Los otros gastos de la renta de 8 baños portátiles, 2 plantas eléctricas, 2 reguladores de voltaje, 2 cañones proyectores, 2 computadoras portátiles, 3 autobuses y la impresión de afiches, boletos y gafetes, fueron cubiertos gracias al apoyo del Comité Nacional a través de un apoyo de **CONACYT**.

El equipo de personas para el sitio fue el siguiente:

- 9 vigilantes del INAH, estuvieron distribuidos en todo el sitio.
- 14 Scouts apoyaron en el manejo de los visitantes.
- Se implemento un taller de enseñanza del manejo de los Planisferios Celestes que muy amablemente dono el Instituto Politécnico Nacional, donde 1 persona del Planetario y 2 de la Alianza estuvieron apoyando.
- 16 personas de la Alianza Francesa apoyaron en la realización de los talleres para niños, en la presentación de los videos documentales y conferencias.
- 7 personas de la Facultad de Matemáticas de la UADY, estuvieron encargadas de la carpa del Planetario Virtual.
- Se contó con 6 láseres (4 de ellos cortesía del Comité Nacional) y 8 personas que estuvieron apoyando; 16 telescopios de diferentes características y capacidades con 19 personas operándolos, además de 3 telescopios y las 3 personas del Grupo Perseo que acudieron desde la Ciudad de México a apoyarnos, es decir un total de 19 telescopios. Este equipo de voluntarios fue coordinado por personal del Planetario "Arcadio Poveda Ricalde".
- 6 Técnicos que estuvieron verificando el buen funcionamiento de la Planta de energía eléctrica, los proyectores y computadoras.
- 4 personas que se encargaron del avituallamiento (agua, café, refrescos y bocadillos) para los voluntarios y participantes.
- Y 4 Coordinadores Generales, 2 de la Alianza Francesa, 1 del Planetario y 1 del INAH.
- 2 chóferes con vehículo del Ayuntamiento de Mérida.

**Total de participantes: 94**

## De la Difusión:

**Grupo SIPSE** y **Grupo RIVAS**, nos apoyaron en la Difusión del Evento, en sus diversos medios de radio y televisión, de acuerdo al plan del Comité Nacional de Comunicación.

Asimismo, el día 27 de enero de acuerdo al Plan de Comunicación, se convocó a una rueda de prensa en el Planetario "Arcadio Poveda Ricalde", donde acudieron la mayoría de los medios de prensa, radio y televisión, en dicha rueda de prensa se dieron los pormenores del evento, y se mencionó que se repartirían 1,000 boletos o pases para entrar a la zona arqueológica de Dzibilchaltun en el Planetario "Arcadio Poveda Ricalde" y en el Local de la Alianza Francesa Merida. De gran ayuda fueron las gestiones que el Centro Peninsular en Humanidades y Ciencias Sociales de la UNAM.

En menos de 2 días los boletos se agotaron y mucha gente se molestaba por ello, se solicitó al INAH su autorización para emitir un mayor número de boletos, aprobando la impresión de 200 más.

## El Día del Evento:

Como ya se dijo, en el **Poblado de Dzibilchaltún**, ubicado a 200 metros de la Zona Arqueológica, se llevó a cabo una fiesta popular con bailables de jarana, venta de comida y artesanías, de los comentarios, la gente quedó muy satisfecha con esta muestra.

Desde las 18:30 la gente comenzó a llegar al sitio, sin embargo, el personal de vigilancia del INAH dejó entrar a la gente hasta las 19:00 horas; Un problema al que nos enfrentamos fue que mucha gente decidió acudir sin boleto o pase, por ello la Delegada del INAH Yucatán y el Director del INAH Nacional decidieron dejar entrar a toda la gente, estimamos que más de **3,000 personas** acudieron al sitio.

Aunque el día anterior estuvo nublado, el día del evento se despejó, con lo cual tuvimos una espectacular vista del cielo.

La gente se distribuyó en las carpas instaladas donde se les atendió de la mejor manera. Mientras a un grupo se les repartían Planisferios y se les enseñaba su manejo, otro tanto de personas acudía a ver los videos-documentales y las conferencias que fueron grabadas y presentadas varias veces. Un grupo más se encargó de la carpa de los Planetarios virtuales (programas de computadora), dando explicaciones a los asistentes a los Planetarios virtuales; en una cuarta carpa se implementaron los talleres para niños, donde se les invitó a dibujar y pintar y hacer un móvil de planetas, naves espaciales, observatorios o combinado. Los niños estuvieron muy entretenidos.

Sólo un pequeño grupo de personas (al parecer 8) no acataron las disposiciones del sitio, quejándose de que la información no había sido plenamente difundida, y argumentando que en la página de Internet decía que el evento de la Lluvia de estrellas (¿?) era de 18:00 a 20:00 horas, queriendo entrar

cargando un telescopio y sin boleto o pase de entrada. Para evitar problemas, se les permitió la entrada.

Otro problema, aunque más bien confusión, fue que la gran mayoría de la gente pensó que iba a ver un espectáculo de lluvia de estrellas, al parecer la información en los medios de comunicación fue mal manejada. Tal vez promoviendo la Difusión del evento con un poco más de tiempo (digamos al menos 2 semanas antes) permita que se entere a toda la gente de lo que se hará y las disposiciones del evento en cada sitio.

La gente al pasar al área de los láseres quedó fascinada, y al pasar al área de los telescopios, aunque se formaron grandes colas, la gente quedó muy satisfecha con lo que observó, además de que mostró mucho interés al hacer preguntas a los operadores de los telescopios, y quedando muy contentas con las respuestas. Recibimos muchas felicitaciones y algunas observaciones, que nos servirán como experiencia para posteriores eventos.

En general, la mayoría de la gente nos comentó que el evento fue muy interesante y sorprendente pese a las limitaciones del sitio y el frío que hizo durante la noche.

Atentamente

Comité Yucatán.