



Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas
Universidad Nacional de La Plata



15 de junio de 2017

- Contacto
- Cómo llegar

- Temperatura: 16,4 C
- Sensación termica: 16,6 C
- Humedad: 85%
- Presion: 1015,5 hPa
- Viento: NNE a 8,0 km/hr

[+] info

Boletín 334 bis

Boletín de Noticias de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas. 21 de junio de 2013.

En esta edición:

-Presentación institucional del Planetario para la comunidad de la Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas

Entrevistas y redacción de textos : Per. Alejandra Sofía.

Editor responsable: Geof. Luis Gómez.

Webmaster y corrección de textos: Dr. Edgard Giorgi.

Presentación institucional del Planetario para la comunidad de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas

Una inauguración puertas adentro para conocer las facilidades de la construcción y el equipamiento instalado

El Planetario de la ciudad de La Plata está listo y estrenado “familiarmente” entre los miembros de la citada Facultad; es que antes de la inminente apertura de sus puertas a toda la comunidad, había que hacerlo más íntimamente y entre quienes han estado día a día tan próximos -por tareas inherentes o por mera cercanía geográfica- al Planetario, esa gran cúpula plateada que se suma a las existentes en el predio del histórico Observatorio de la UNLP y que ya es parte ineludible de la ciudad de La Plata.

Por Alejandra Sofía

El pasado miércoles 19, poco antes del mediodía, autoridades, personal docente y no docente, graduados y estudiantes, colmaron las 175 butacas de la Sala y algunos debieron acomodarse en las escalinatas para poder compartir las primeras proyecciones del Planetario. En un clima expectante y de entusiasmo, todos fueron llenando el sitio con la guía y supervisión de los nuevos receptionistas y acomodadores del Planetario.

Bajo una cúpula con destellos azulados y luego rojizos, mullidos en las butacas azul Francia que engalanaban la Sala, los espectadores tuvimos tiempo de apreciar detalles, de sentir el aroma a “nuevo” de todo el lugar y de disfrutar de un audio excelente que dejaba percibir cada sonido ambiente, por más mínimo que fuera. Todo esto, antes de que la cúpula se convirtiera en un universo de imágenes al alcance de todos; una cercanía a planetas y estrellas que resultó asombrosa y emocionante.

El Decano de la Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas, Dr. Adrián Brunini dio la bienvenida a los presentes y señaló que “hoy es un día de satisfacción, de enorme alegría y de profundos agradecimientos. La Facultad ayer era una cosa y a partir de hoy es totalmente distinta desde muchos puntos de vista. No sólo cambia para siempre la imagen de la Facultad hacia la comunidad, la región, sino también es un cambio cultural que todavía tenemos que asimilar”.

“No haber terminado la obra, hubiese sido reafirmar la larga historia de frustraciones argentinas donde se piensan proyectos que no se llevan adelante, hoy demostramos que se puede pensar en grande, que con entusiasmo y alegría se puede transformar en realidad y esto nos invita a seguir pensando de esa forma”.

“Hoy es un día maravilloso, mi profundísimo agradecimiento hacia todos los que hicieron esto posible; todos lo han hecho, quien más y quien menos, los compañeros no docentes, estudiantes, todos en algún momento participaron, tuvieron algo que aportar para que este proyecto sea lo que es hoy. Estoy seguro que estaremos a la altura de las circunstancias y brindaremos un servicio como la comunidad se lo merece”.

“No quiero dejar de agradecer a Carlos Feinstein por haberse puesto esto al hombro desde el mismo comienzo de la obra; Carlos fue un acierto y sin él al frente esto no hubiese llegado hasta aquí. Él va a tener un lugarcito en los anales de la Facultad cuando alguien los escriba. También quiero agradecer a los que estuvieron antes, este proyecto comenzó antes de nuestra gestión y hubo mucha gente que estuvo impulsándolo en momentos realmente más difíciles que los actuales y sin embargo tuvieron la idea, el sueño, e hicieron muchas cosas que precedieron este momento”.

Luego, la Vice Decana de la Facultad, Dra. Marcela Vergne, dio la “bienvenida al Planetario ciudad de La Plata; hace muchos meses que esperaba decir esto, desde abril de 2011 he vivido la gestación de este proyecto desde la Facultad y en mi casa (es la esposa del Director del Planetario, Dr. Carlos Feinstein). Somos concientes que sin el aporte del gobierno de la Pcia. de Buenos Aires y de la Universidad Nacional de La Plata no hubiésemos podido hacer esto, pero esos fondos sí estuvieron y tuvimos la capacidad de ejecutarlos”.

“Detrás de todo esto hay muchísimo trabajo a gran escala y a menor escala; el de mayor escala estuvo 100% a cargo de Carlos –licitaciones, la cúpula, la entrada al país de elementos, el seguimiento de la obra, etc.- y el trabajo a pequeña escala –selección de personal, equipo de limpieza, mobiliario, monitoreo del lugar etc.- todo lo hicimos nosotros y es por eso que me siento orgullosa; es muy emocionante ver este anfiteatro lleno”.

“Quiero agradecer a los papás y a las mamás de Virginia, Corina, María Florencia, María Belén; Alejandra, Marcos, Sebastián, Lucas, Iván y Javier, nuestros acomodadores, operadores y recepcionistas del Planetario, que son hijos de nuestro personal no docente, quiero agradecerles que nos hayan entregado a sus hijos para que trabajen aquí. ¡Hoy les van a tener que hacer caso a ellos y no ellos a ustedes!”

Antes de la función, el Director del Planetario, Dr. Carlos Feinstein, expresó, “tengo que agradecer a mucha gente, para construir el Planetario incordió a la mitad de la Universidad, fui varias veces a muchas oficinas del Rectorado. Deseo agradecer desde el Dr. Tauber quien siempre me recibió, hasta la Administración General, la Dirección Contable, de Licitaciones, de Comercio Exterior de la UNLP...”

También quiero agradecer a Adrián (Brunini) y al Concejo Directivo por darme la oportunidad de hacer esto y agradecer mucho a Marcela (Vergne) porque en mi casa seguía con el tema y también tuve que viajar mucho, por ejemplo, al Planetario de Buenos Aires que se estaba reformando y así poder aprender; acá nadie nació sabiendo cómo hacer planetarios, tuve que aprender de los aciertos y también de los errores de otros para no cometerlos. Además la característica de los Planetarios es que son todos diferentes y el nuestro además de ser diferente de otros en la Argentina es el primero del país dentro de una universidad. El 90% de los planetarios en el mundo son planetarios municipales, los planetarios de universidades, en general apuntan a cosas diferentes, son los que más rápido llevan el conocimiento nuevo a la gente. En América del Sur hay muy pocos así, uno está en Santiago de Chile”.

El Dr. Feinstein dio detalles técnicos del Planetario y comentó que cuentan con sistemas de librería con muchas cosas pre armadas. Finalmente anunció parte de lo que veríamos en esta primera función del Planetario: una prueba piloto armada en la Facultad; una demostración comercial de los equipos, parte de una película sobre astronomía egipcia, otra sobre las maravillas del universo y un corto sobre contaminación visual. Durante poco menos de una hora, nos asomamos a una propuesta cultural y educativa muy atractiva. En pocos días será patrimonio de toda la comunidad.

