

OTRA HISTORIA DEL FUTURO *con su pasado agregado*



Panorámica del acto de inauguración (OAC)

El Observatorio Astronómico de Córdoba ha efectuado otra apuesta al futuro; ha inaugurado un planetario que en mucho ayudará a la intensa actividad de divulgación de la astronomía que ha venido realizando en los últimos años, permitiéndole una mayor inserción en el medio y el afianzamiento de una conciencia astronómica social, apostando al futuro en estos umbrales de la Era del Espacio.



Con la presencia del rector de la UNC, Dr. **Hugo Juri**, el director del Observatorio, Dr. **Diego García Lambas**, el encargado del Planetario, Dr. **Carlos Valotto**, autoridades de la UNC, investigadores y personal del OAC y del Instituto de Astronomía Teórica y Experimental (IATE) se realizó el acto correspondiente de ese espacio único en la ciudad de Córdoba.



Rector de la UNC y Director del OAC (OAC)

No es una actitud nueva. Si hacemos – como corresponde – un poco de historia, veremos que ya desde los comienzos de la segunda época del observatorio, de la astronomía nacional y afianzamiento de la astrofísica, allá en la década del treinta en el siglo pasado, promovió, apoyó y afianzó la instalación de una escuela primaria en la Estación Astrofísica de Bosque Alegre, donde se formaron inicialmente varios profesionales universitarios; la “Escuela del Cielo” como la llamamos en una nota que verá la luz una vez que concluyamos la no fácil tarea de hurgar en la arcones de los recuerdos astronómico que el tiempo se ha encargado de borrar.

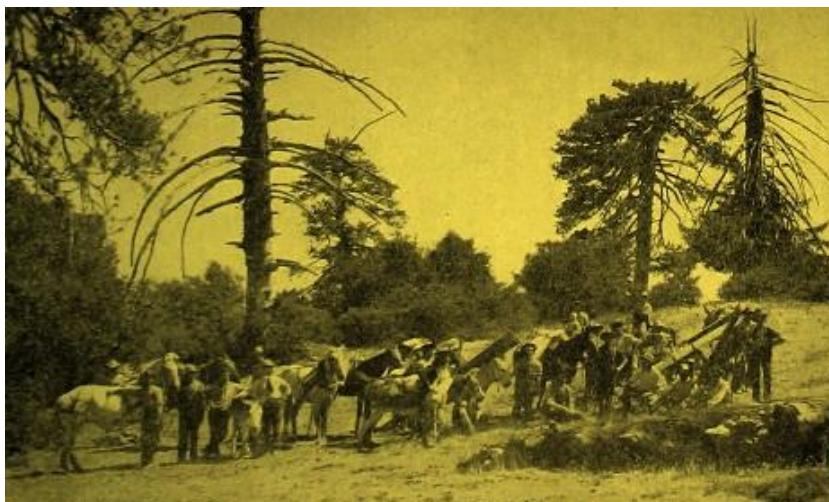
Por asociación de ideas vienen a la memoria hechos astronómicos trascendentes que nos hablan elocuentemente



La primera promoción de la Escuela de Bosque Alegre (*Archivo OAC –dig. Paolantonio-Minniti*)

de las ventajas acarreadas por toda acción tendiente a formar astronómicamente desde los niveles iniciales.

El ilustre **EdwinHubble**, no hubiese sido **Hubble** sin la paciencia y el tesón de **Humason**, su máximo e íntimo colaborador que pocos recuerdan.



Grupo de trabajadores de Monte Wilson (*PASP*)

Milton Humason, con escasa formación primaria era el mulero en Monte Wilson cuando se estaba construyendo el poderoso observatorio astronómico que distinguió a Estados Unidos; con su reata transportaba los materiales necesarios para ello por la no fácil pendiente solo dotada de sendas precarias.



Humason trabajando (*PASP*).

Además de trabajar, **Humason** era joven y se enamoró de la hija del ingeniero al frente de las difíciles obras a realizar. Vencidas las naturales resistencias paternas, logró su cometido y el apoyo necesario para su designación como portero del Observatorio.

No solo el amor prendió en él; sino también la curiosidad por el conocimiento científico, en particular de las cosas del cielo, que llegaron a apasionarle.



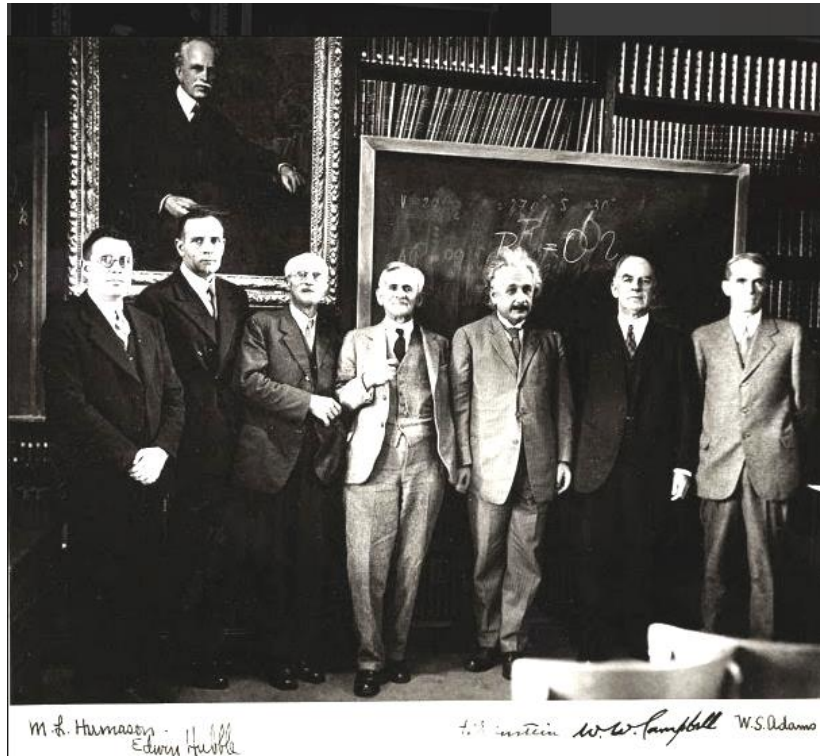
Milton Humason ya astrónomo

Más tarde pasó a trabajar como electricista, asistente de noche y luego allí por 1917 su suegro lo invitó a colaborar como ayudante de observación, pasando a formar parte de la plantilla del observatorio. Cuenta la leyenda que una noche el operador del telescopio enfermó y el astrónomo en turno le preguntó si sería capaz de ocupar su puesto por esa ocasión: desarrolló esa tarea con tal destreza que pronto pasó a ocupar permanentemente el puesto de operador del telescopio y de asistente de los astrónomos.



Humason en su despacho del Observatorio

Para 1936 **Humason** había llevado el telescopio de 2,50 metros hasta sus límites, midiendo con gran paciencia y tesón la velocidad de recesión de galaxias del cúmulo de la Osa Mayor II.



De izquierda a derecha, Milton Humason, Edwin Hubble, Charles St. John, Albert Michelson, Albert Einstein, William W. Campbell y Walter Adams,

En 1947 fue nombrado Secretario de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomar, quedando a su cargo las relaciones entre ellos y todos los asuntos administrativos de los mismos.

Un año antes de su muerte publicó un importante trabajo cosmológico con **Nicholas Mayall** y **Alan Sandage** en el cual hicieron un estudio exhaustivo de todos los datos existentes acerca de la recesión de las galaxias y sus distancias al Sol.

Fue descubridor del cometa Humason y observador planetario, experiencia plasmada en su trabajo de colaboración Planets and Satellites (1961).

Humason falleció en Mendocino (California, EE. UU.) el 18 de junio de 1972, habiendo obtenido para entonces el reconocimiento de la comunidad astronómica por su extenso trabajo; entre 1925 y 1964 llegó a publicar unos 120 artículos de astronomía y astrofísica; muy lejos por cierto de aquel oscuro pasado pleno de avidez por el conocimiento.

Un ejemplo por suerte no único del valor de la formación y divulgación astronómica en todos los niveles.

¡Felicitaciones al Observatorio de Córdoba por la novedosa epopeya sarmientina de educar al soberano!



Edgardo Ronald Minniti Morgan

Premio H.C. Pollock 2005

*Miembro de la Red Mundial de Escritores en Español
Integrante del Grupo de Investigación en Enseñanza,
Difusión, e Historia de la Astronomía, del Observatorio de
Córdoba-UNC*

– historiadelaastronomia.wordpress.com

*– HistoLIADA – Lidea
edminnmor38@gmail.com*