



APRUEBA FALLO Y ADJUDICA
CONCURSO PROPUESTAS DE
OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA
TIEMPO CHILENO EN EL TELESCOPIO
APEX CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO
SEMESTRE DE 2009.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1743

SANTIAGO, 26 JUN 2009

VISTO:

Lo dispuesto en el DS N° 491/71 y DL N° 668/74 ambos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público para el año 2009, N° 20.314; Resolución N° 1600 de la Contraloría General de la República,

CONSIDERANDO:

1. La Resolución Exenta N° 540, de fecha 20 de marzo de 2009, que aprobó las "BASES CONCURSO DE PROPUESTAS DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA TIEMPO CHILENO EN EL TELESCOPIO APEX CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO SEMESTRE DE 2009" (Anexo N° 1);
2. La Convocatoria del referido Concurso, publicada en el diario "El Mercurio" con fecha 22 de marzo de 2009, además difundida en la web institucional de CONICYT (Anexo N° 2);
3. El Acta de Sesión del Comité de Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio APEX 2009-B, que contiene el listado de las propuestas recibidas, propuestas aprobadas y propuestas no aprobadas por el Comité (Anexo N° 3);
4. El Memorando N° 119/2009, por medio del cual la Coordinadora de Gestión del Programa de Astronomía, Sra. Marcela Norambuena, solicita se dicte Resolución de Fallo del Concurso referido (Anexo N° 4);
5. La aprobación que presta esta Presidencia al fallo del referido Concurso.

RESUELVO:

1. APRUÉBASE el fallo y adjudíquese el Concurso "PROPUESTAS DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA TIEMPO CHILENO EN EL TELESCOPIO APEX CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO SEMESTRE DE 2009", a los siguientes proyectos aprobados en la tabla que sigue:

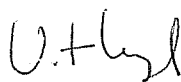
Listado de propuestas aprobadas por el Comité.

Los tiempos debieran ser programados de acuerdo a sus ranking - La columna 5 contiene el tiempo asignado por el Comité en horas - La columna 6 contiene el ranking asignado.

Nº	PI	Título	Instrumento	Tiempo	Ranking
474	L. Bronfman	ATLASGAL - The APEX Telescope Large Area Survey of the Galaxy	LABOCA	15	1
472	J.M. Rathborne	Evolutionary state of cores within a very filamentary Infrared Dark Cloud	SHFI	10	2
475	D. Mardones	Pre-stellar cores: the initial conditions for star formation	SHFI	13	3
476	G. Galaz	The interstellar medium of the Local Volume Legacy galaxies: Constraining dust properties	LABOCA	11	4
473	A. Roman-Lopez	SHFI APEX observations of two southern massive star formation regions.	SHFI	10	5
481	S. Casassus	Dusty sub-mm haloes around PNe.	SABOCA	12	6
478	D. Mardones	Gas Evolution in Protoplanetary Disks	SHFI	18	7
468	G. Garay	Modeling the continuum emission of the supersonically contracting star forming core ahead of HH 80N	SABOCA	2	8
479	M. Rubio	Observations of star forming regions linked to the ring nebulae RCW 52 and RCW 78	LABOCA, SHFI	21,1	9
482	Romero	Transition Circumstellar Disks in Taurus and Serpens regions: obtaining disk masses.	LABOCA	52	10

2. CELÉBRENSE los respectivos contratos con los ganadores del presente concurso.
3. ESTÁMPESE por el Oficial de Partes la fecha y número de la presente resolución en la Resolución Exenta N° 540/2009, de CONICYT.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE.


 VIVIAN HEYL
 Presidenta

RES/ANEXO:

- Anexo 1: Fotocopia de la Resolución Exenta N° 540, de 20 de Marzo de 2009, de CONICYT.
- Anexo 2: Fotocopia publicación convocatoria diario "El Mercurio" de 22 de marzo de 2009.
- Anexo 3: Acta de Sesión del Comité Evaluador, de 13 de mayo de 2009.
- Anexo 4: Memorando N° 119/2009, de la Coordinadora del Programa de Astronomía de CONICYT.

DISTRIBUCIÓN:

- Presidencia
 - Programa de Astronomía
 - Fiscalía
 - Of. Partes
- C1220-09

11023