

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica - CONICYT

APRUEBA BASES DE CONCURSO PROPUESTAS DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA TIEMPO CHILENO EN EL TELESCOPIO APEX, SEGUNDO SEMESTRE 2011-B, PROGRAMA ASTRONOMÍA DE CONICYT

RES. EX. N° 1748

SANTIAGO, 1 1 ABR 2011

VISTO

Lo dispuesto en el DS Nº 491/71, DL Nº 668/74 y Decreto Supremo Nº222/2010 todos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público Nº 20.407, para el año 2010; Resolución Nº 1600 de 2008, de la Contraloría General de la República; y

ra la Investigación Astronómica

CONSIDERANDO:

- 1. El texto de las BASES DE CONCURSO PROPUESTAS DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA TIEMPO CHILENO EN EL TELESCOPIO APEX, SEGUNDO SEMESTRE 2011-B, Programa de Astronomía de CONICYT, que además se adjuntan en original a la presente resolución y se entienden formar parte de la misma (Anexo N° 1);
- 2. El Memorando Nº 91, de fecha 29 de marzo de 2011, del Programa de Astronomía de CONICYT, mediante el cual se solicita dictar resolución aprobatoria de las bases del presente Concurso (Anexo Nº 2);
- 3. Las facultades que detenta esta Presidencia en virtud de lo dispuesto en el Decreto Supremo Nº 491/71, en el Decreto Ley Nº 668/74 y en el Decreto Supremo Nº 222/2010, todos del Ministerio de Educación;

RESUELVO:

- 1. APRUÉBANSE las Bases del CONCURSO PROPUESTAS DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA TIEMPO CHILENO EN EL TELESCOPIO APEX, SEGUNDO SEMESTRE 2011-B, PROGRAMA DE ASTRONOMÍA DE CONICYT.
- 2. TÉNGASE en calidad de transcripción fiel e íntegra de las BASES CONCURSALES precitadas, el siguiente texto:

DMJEJ

Concurso Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio APEX Segundo Semestre 2011-B

I. ANTECEDENTES

El presente llamado a concurso se desarrolla en el marco del convenio firmado entre la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) y la Organización Europea para la Investigación Astronómica en el Hemisferio Austral (ESO), del 19 de Noviembre de 2002, para potenciar la radioastronomía en Chile y desarrollar el proyecto APEX (Atacama Pathfinder Experiment).

APEX es una colaboración entre el Instituto Max Planck de Radioastronomía (MPIfR), el Observatorio Espacial de Onsala (OSO) y la Organización Europea para la Investigación Astronómica en el Hemisferio Austral (ESO). EL radiotelescopio APEX consiste en una antena prototipo de ALMA (Atacama Large Millimeter Array) equipada con diversos instrumentos y es operado en el Llano de Chajnantor, San Pedro de Atacama, Chile.

II. OBJETIVO

El objetivo del concurso es fortalecer la investigación y potenciar la presencia de astrónomos trabajando en universidades nacionales, de modo que éstos puedan presentar propuestas de observación para el período Septiembre-Diciembre de 2011, con el Telescopio APEX.

III. TIEMPO DE OBSERVACIÓN

- La cantidad de tiempo disponible para éstas observaciones se estima en aproximadamente **11 días.**
- Durante éste período estarán disponibles los instrumentos de APEX:
 Large Bolometer, Camera (LABOCA), The Submillimetre APEX Bolometer
 (SABOCA), y el Swedish Heterodyne Facility Instrument (SHFI) Bandas 230, 345,
 450 GHz y 1.3 THz. Además estarán disponibles los instrumentos privados
 CHAMP+, FLASH y Z-Spec.
 - Las propuestas que requieran tiempo de observación con alguno de estos instrumentos privados deberán contar con una carta del investigador principal de dicho instrumento que indique que este fue contactado.
 - Más información sobre los instrumentos y su disponibilidad se puede encontrar en el sitio web de APEX http://www.apex-telescope.org y en el llamado a propuestas de ESO para el periodo 88 en http://www.eso.org/sci/observing/proposals/CfP88.pdf.
- Las observaciones en APEX son en modo servicio por la noche. CONICYT coordinará también los observadores enviados por los investigadores principales de las propuestas chilenas para efectuar las observaciones diurnas. Los observadores deberán contar con el examen médico que los habilite para trabajar a 5000m de altura. Los detalles sobre el examen médico pueden encontrarse en http://www.apex-telescope.org/safety/. En el caso que las condiciones para realizar observaciones diurnas no se puedan satisfacer, se efectuarán observaciones solamente de noche.

IV. REQUISITOS DE LOS POSTULANTES

Podrán postular investigadores de las ciencias astronómicas:

- Investigadores chilenos o extranjeros, que se desempeñen en instituciones chilenas dedicadas a la enseñanza e investigación activa en astronomía, y que tenga el grado de magíster o doctorado.

 Estudiantes inscritos en programas de postgrado de instituciones chilenas, quienes deberán adjuntar una carta de apoyo de su supervisor.

 Investigadores visitantes, cuyos tiempos de estadía sean de 9 meses o más y que presenten una carta de auspicio extendida por la institución chilena que lo alberga.

V. DIFUSIÓN Y POSTULACIÓN

La convocatoria del Presente Concurso se publicará en un diario de circulación nacional.

Los postulantes deberán presentar sus propuestas en formato digital, a través del siguiente Formulario de Postulación:

http://www.conicyt.cl/573/propertyvalue-2185.html

Las propuestas deberán ser enviadas a apex@conicyt.cl.

VI. EVALUACIÓN Y SELECCIÓN

Las postulaciones serán evaluadas por el Comité de Asignación de Tiempo de Telescopio (CAT) de APEX, creado a través de Resolución Exenta Nº 353, de fecha 06 de marzo del 2008, de CONICYT, y sus modificaciones posteriores, compuesto de 6 expertos en la materia los cuales podrán deliberar con un mínimo de 4 integrantes.

El Comité evaluara de forma integral (tal como se hace en comités internacionales de otros observatorios como la ESO o NRAO), los siguientes criterios generando un listado de las propuestas en orden de prioridad:

- Calidad científica:
- Pertinencia e impacto de los resultados para la comunidad internacional y chilena;
- Factibilidad;
- Experiencia del equipo proponente;
- Formación de nuevos investigadores.

La eva<mark>l</mark>uación integral consiste en una escala de 1 a 5, donde la mejor nota es 1 y la peor nota es 5.

El Comité tiene la facultad de proponer tiempos menores a los solicitados para cada propuesta. Además, dada su experiencia, criterio y análisis el Comité evaluará la cantidad de horas solicitadas contra la factibilidad de la realización de cada proyecto.

VII. FALLO DE CONCURSO

CONICYT, a través del acto administrativo correspondiente aprobará el fallo y adjudicará el concurso sobre la base de lo resuelto por el Comité de Asignación de Tiempo de Telescopio de APEX, resolución que contendrá la lista de las propuestas chilenas seleccionadas con el tiempo de telescopio asignado a cada una de ellas.

Las propuestas aprobadas por CONICYT serán comunicadas al responsable científico del Telescopio APEX para que ellas sean incluidas en el calendario de observaciones correspondientes al 10% del tiempo de telescopio de Chile.

VIII. RESULTADOS DEL CONCURSO

Una vez fallado el concurso, los resultados aparecerán publicados en la página WEB de CONICYT. Se informará, además, por correo electrónico a todos los postulantes acerca de los resultados.

presentes bases en caso de dudas y conflictos que se suscitaren sobre la aplicación de las mismas.

- CONICYT podrá, en cualquier momento, verificar el total cumplimiento de las presentes bases y, más específicamente, de la exactitud y completitud de los antecedentes presentados en las respectivas postulaciones que se lleven a cabo con motivo del presente concurso, como asimismo en relación con el respaldo de la documentación requerida. En caso de detectarse incongruencias, omisiones y/o incompatibilidades, CONICYT declarará sin efecto la adjudicación o podrá poner término anticipado al convenio.
- Los antecedentes de los/las postulantes que no adjudiquen este concurso, no serán de vueltos.

XI. RESTRICCIONES 2007 2310D 24100 m aug y 7701000 mt 8000 lais

- No podrán participar del presente concurso los investigadores que posean deudas u otras obligaciones pendientes con CONICYT.
- No se aceptan postulaciones fuera de plazo.

XII. CUMPLIMIENTO E INTERPRETACION DE BASES.

- CONICYT se reserva el derecho para interpretar el sentido y alcance de las presentes bases en caso de dudas y conflictos que se suscitaren sobre su contenido y aplicación.
- CONICYT podrá, en cualquier momento, verificar el total cumplimiento de las presentes bases y, más específicamente, de la exactitud y completitud de los antecedentes presentados en las respectivas postulaciones que se lleven a cabo con motivo del presente concurso, como así mismo en relación con el respaldo de la documentación requerida. En caso de detectarse incongruencias, omisiones y/o incompatibilidades, CONICYT declarará sin efecto la adjudicación o podrá poner término anticipado al convenio.
- Los antecedentes de los/las postulantes que no adjudiquen este concurso, no serán devueltos.

XIII. PLAZOS DE POSTULACIÓN

El plazo de postulación cierra el lunes 23 de Mayo, a las 23:59 hrs.

XIV. CONSULTAS

Las consultas relativas a este concurso, deberán ser dirigidas a: Programa de Astronomía, Bernarda Morín 551, Providencia, Santiago, o bien, podrán formularse en la siguiente dirección electrónica: www.conicyt.cl/oirs

Sólo se recibirán consultas hasta el 5º día corrido siguiente a la publicación de la Convocatoria. Vencido este plazo, CONICYT tendrá 5 días corridos para responderlas.

Asimismo, las aclaraciones que eventualmente pueda realizar CONICYT podrán ser efectuadas dentro del mismo plazo fijado para la recepción de consultas.

Santiago, 2011.

Fin de Transcripción de Bases

- 1. CONVÓQUESE a concurso una vez totalmente tramitado el presente acto administrativo.
- 2. DISTRIBÚYASE la presente resolución al Programa de Astronomía, Departamento de Administración y Finanzas y Fiscalía.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE

JOSÉ MIGUEL AGUILERA RADI

President

ANEXOS

Anexo Nº1: El texto de las Bases de CONCURSO PROPUESTAS DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA PARA TIEMPO CHILENO EN EL TELESCOPIO APEX, SEGUNDO SEMESTRE 2011-B, del Programa de Astronomía de CONICYT, en original.

Anexo N°2: Memorando N° 91, de 26.04.11 del Programa de Astronomía de CONICYT.

TRAMITACIÓN

- 1. Presidencia
- 2. Of. Partes

C - 743 / 07.03.11

opsi rensovesk re přesenke řesekuran m mogrania os sestembera, per mem – Poji inici godny Pinenaes y Pikčeka.

Fagupidu Maa Yra<mark>t</mark>ambuu.

Total and Alexandra Leubon a soci emphienra

ECHINA

August 1 - Franconde III 41, pe 38 per Li del Proposta da Agronomia da 2000 T

PROPERTY AND THE PARTY

i. izrodena 2. m. Parka

La colona La cara com



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT

BASES

Concurso Propuestas de Observación Astronómica para Tiempo Chileno en el Telescopio APEX Segundo Semestre 2011-B

I. ANTECEDENTES IN Obstational set and appear no 20 feetal personal set as many

El presente llamado a concurso se desarrolla en el marco del convenio firmado entre la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) y la Organización Europea para la Investigación Astronómica en el Hemisferio Austral (ESO), del 19 de Noviembre de 2002, para potenciar la radioastronomía en Chile y desarrollar el proyecto APEX (Atacama Pathfinder Experiment).

APEX es una colaboración entre el Instituto Max Planck de Radioastronomía (MPIfR), el Observatorio Espacial de Onsala (OSO) y la Organización Europea para la Investigación Astronómica en el Hemisferio Austral (ESO). EL radiotelescopio APEX consiste en una antena prototipo de ALMA (Atacama Large Millimeter Array) equipada con diversos instrumentos y es operado en el Llano de Chajnantor, San Pedro de Atacama, Chile.

II. OBJETIVO

El objetivo del concurso es fortalecer la investigación y potenciar la presencia de astrónomos trabajando en universidades nacionales, de modo que éstos puedan presentar propuestas de observación para el período Septiembre-Diciembre de 2011, con el Telescopio APEX.

III. TIEMPO DE OBSERVACIÓN

- La cantidad de tiempo disponible para éstas observaciones se estima en aproximadamente **11 días.**
- Durante éste período estarán disponibles los instrumentos de APEX:
 Large Bolometer, Camera (LABOCA), The Submillimetre APEX Bolometer Camera (SABOCA), y el Swedish Heterodyne Facility Instrument (SHFI) Bandas 230, 345, 450 GHz y 1.3 THz. Además estarán disponibles los instrumentos privados CHAMP+, FLASH y Z-Spec.
 - Las propuestas que requieran tiempo de observación con alguno de estos instrumentos privados deberán contar con una carta del investigador principal de dicho instrumento que indique que este fue contactado.
 - Más información sobre los instrumentos y su disponibilidad se puede encontrar en el sitio web de APEX http://www.apex-telescope.org y en el llamado a propuestas de ESO para el periodo 88 en http://www.eso.org/sci/observing/proposals/CfP88.pdf.
- Las observaciones en APEX son en modo servicio por la noche. CONICYT coordinará también los observadores enviados por los investigadores principales

de las propuestas chilenas para efectuar las observaciones diurnas. Los observadores deberán contar con el examen médico que los habilite para trabajar a 5000m de altura. Los detalles sobre el examen médico pueden encontrarse en http://www.apex-telescope.org/safety/. En el caso que las condiciones para realizar observaciones diurnas no se puedan satisfacer, se efectuarán observaciones solamente de noche.

IV. REQUISITOS DE LOS POSTULANTES

Podrán postular investigadores de las ciencias astronómicas:

- Investigadores chilenos o extranjeros, que se desempeñen en instituciones chilenas dedicadas a la enseñanza e investigación activa en astronomía, y que tenga el grado de magíster o doctorado.
- Estudiantes inscritos en programas de postgrado de instituciones chilenas, quienes deberán adjuntar una carta de apoyo de su supervisor.
- Investigadores visitantes, cuyos tiempos de estadía sean de 9 meses o más y que presenten una carta de auspicio extendida por la institución chilena que lo alberga.

V. DIFUSIÓN Y POSTULACIÓN

La convocatoria del Presente Concurso se publicará en un diario de circulación nacional.

Los postulantes deberán presentar sus propuestas en formato digital, a través del siguiente Formulario de Postulación: http://www.conicyt.cl/573/propertyvalue-2185.html

Las propuestas deberán ser enviadas a apex@conicyt.cl.

VI. EVALUACIÓN Y SELECCIÓN

Las postulaciones serán evaluadas por el Comité de Asignación de Tiempo de Telescopio (CAT) de APEX, creado a través de Resolución Exenta Nº 353, de fecha 06 de marzo del 2008, de CONICYT, y sus modificaciones posteriores, compuesto de 6 expertos en la materia los cuales podrán deliberar con un mínimo de 4 integrantes.

El Comité evaluara de forma integral (tal como se hace en comités internacionales de otros observatorios como la ESO o NRAO), los siguientes criterios generando un listado de las propuestas en orden de prioridad:

- Calidad científica;
- Pertinencia e impacto de los resultados para la comunidad internacional y chilena;
- Factibilidad;
- Experiencia del equipo proponente;
- Formación de nuevos investigadores.

La evaluación integral consiste en una escala de 1 a 5, donde la mejor nota es 1 y la peor nota es 5.



El Comité tiene la facultad de proponer tiempos menores a los solicitados para cada propuesta. Además, dada su experiencia, criterio y análisis el Comité evaluará la cantidad de horas solicitadas contra la factibilidad de la realización de cada proyecto.

VII. FALLO DE CONCURSO

CONICYT, a través del acto administrativo correspondiente aprobará el fallo y adjudicará el concurso sobre la base de lo resuelto por el Comité de Asignación de Tiempo de Telescopio de APEX, resolución que contendrá la lista de las propuestas chilenas seleccionadas con el tiempo de telescopio asignado a cada una de ellas.

Las propuestas aprobadas por CONICYT serán comunicadas al responsable científico del Telescopio APEX para que ellas sean incluidas en el calendario de observaciones correspondientes al 10% del tiempo de telescopio de Chile.

VIII. RESULTADOS DEL CONCURSO

Una vez fallado el concurso, los resultados aparecerán publicados en la página WEB de CONICYT. Se informará, además, por correo electrónico a todos los postulantes acerca de los resultados.

IX. OBLIGACIONES

Los investigadores principales de propuestas Chilenas aprobadas, deberán:

- Entregar la programación de sus observaciones (fase 2), en las fechas que se designen para ello.
- Contribuir, enviando al observatorio APEX (en las fechas asignadas al tiempo chileno) investigadores habilitados a trabajar de acuerdo a las exigencias de altura.

X. CUMPLIMIENTO E INTERPRETACIÓN DE BASES

- CONICYT se reserva el derecho para interpretar el sentido y alcance de las presentes bases en caso de dudas y conflictos que se suscitaren sobre la aplicación de las mismas.
- CONICYT podrá, en cualquier momento, verificar el total cumplimiento de las presentes bases y, más específicamente, de la exactitud y completitud de los antecedentes presentados en las respectivas postulaciones que se lleven a cabo con motivo del presente concurso, como asimismo en relación con el respaldo de la documentación requerida. En caso de detectarse incongruencias, omisiones y/o incompatibilidades, CONICYT declarará sin efecto la adjudicación o podrá poner término anticipado al convenio.
- Los antecedentes de los/las postulantes que no adjudiquen este concurso, no serán de vueltos.



XI. RESTRICCIONES

- No podrán participar del presente concurso los investigadores que posean deudas u otras obligaciones pendientes con CONICYT.
- No se aceptan postulaciones fuera de plazo.

XII. CUMPLIMIENTO E INTERPRETACION DE BASES.

- CONICYT se reserva el derecho para interpretar el sentido y alcance de las presentes bases en caso de dudas y conflictos que se suscitaren sobre su contenido y aplicación.
- CONICYT podrá, en cualquier momento, verificar el total cumplimiento de las presentes bases y, más específicamente, de la exactitud y completitud de los antecedentes presentados en las respectivas postulaciones que se lleven a cabo con motivo del presente concurso, como así mismo en relación con el respaldo de la documentación requerida. En caso de detectarse incongruencias, omisiones y/o incompatibilidades, CONICYT declarará sin efecto la adjudicación o podrá poner término anticipado al convenio.
- Los antecedentes de los/las postulantes que no adjudiquen este concu<mark>r</mark>so, no serán devueltos.

XIII. PLAZOS DE POSTULACIÓN

El plazo de postulación cierra el lunes 23 de Mayo, a las 23:59 hrs.

XIV. CONSULTAS

Las consultas relativas a este concurso, deberán ser dirigidas a: Programa de Astronomía, Bernarda Morín 551, Providencia, Santiago, o bien, podrán formularse en la siguiente dirección electrónica: www.conicyt.cl/oirs

Sólo se recibirán consultas hasta el 5º día corrido siguiente a la publicación de la Convocatoria. Vencido este plazo, CONICYT tendrá 5 días corridos para responderlas.

Asimismo, las aclaraciones que eventualmente pueda realizar CONICYT podrán ser efectuadas dentro del mismo plazo fijado para la recepción de consultas.

Santiago, 2011.

