

Siendo las 9 horas del día 3 de mayo de 2004 se inicia la reunión número 58 del Comité científico de CASLEO encontrándose presentes: Estela Brandi (UNLP), Mercedes Gomez (UNC), Hernan Muriel (CONICET), Zulema López García (UNSJ), Francisco López García (UNSJ), Mónica Villada (UNC) y Hugo Levato (CASLEO).

Resoluciones

R1. Decide contraofertar la propuesta de Torino intentando baja el número de noches a 50 en cinco años y negociar el mantenimiento del instrumento para los inconvenientes mayores y aceptar la recepción definitiva del patrimonio.

R2. Decide continuar ofertando el B&C tal cual está en este momento y comenzar a estudiar la posibilidad de adaptar un CCD nuevo modificando la óptica de la cámara y verificar la posibilidad de cambiar la tecnología de la controladora por una PCI.

R3. El CC apoya la participación en el tipo de programas mencionados en el informe de Dirección, OGLE o MOA o similares y propone la formalización de algún acuerdo en el momento pertinente.

R.4 El CC solicita al Comité Directivo tomar los recaudos necesarios para cubrir con astrónomos dedicados a la instrumentación las diferentes necesidades instrumentales y además prestar la debida atención al envejecimiento promedio del staff técnico del CASLEO.

R.5. El CC aprobó la siguiente lista de turnos para el semestre 2004B.

- 1 – 4 noches
- 2 – 4 noches
- 3 – 3 noches
- 4 – 3 noches
- 5 – 6 noches
- 6 – 7 noches
- 7 – 2 noches
- 8 – 2 noches
- 9 - 9 noches
- 10 – 3 noches
- 11 – 5 noches
- 12 – 5 noches
- 13 – 7 noches
- 14 – 10 noches
- 15 – 3 noches
- 16 – 5 noches
- 17 – 0 noches
- 18 – 4 noches
- 19 – 5 noches

20 – 7 noches
21 – 4 noches
22 – 8 noches
23 – 5 noches
24 – 3 noches
25 – 3 noches
26 – 3 noches
27 – 6 noches
28 - 5 noches
29 – 4 noches

En el telescopio HSH se asignan 10 noches al pedido número 13 de Fernández Lajús

Acciones

A1 El comité le solicita al Director se contacte con el Dr. Claudio Pereyra del ON de Rio de Janeiro a los efectos de estudiar la posibilidad de la colaboración de dicho centro en un remodelado del REOSC en dispersión simple.

A2. El CC solicita al Director poner en contacto a las personas que están optimizando el funcionamiento del HSH con aquellos que enviaron oportunamente sus programas para dicho instrumento.

A3. Se solicita a Dirección que oferte a la comunidad en el momento oportuno la posibilidad de colaborar con programas de survey a largo plazo tipo MOA, OGLE o similar.

A4. El CC recomienda a Dirección tome los recaudos para determinar la cantidad de noches fotométricas en forma sistemática, tal vez utilizando el telescopio Celestron recientemente recibido.