

CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ DE SINCROTRÓN

CONVOCATORIA PARA EL ACCESO (TIEMPO DE LUZ) DE INVESTIGADORES A LAS LÍNEAS EXPERIMENTALES Y DE AYUDAS ECONÓMICAS A LOS USUARIOS DEL SINCROTRÓN ALBA

RESOLUCIÓN DE FECHA 21 DE NOVIEMBRE DE 2011, DEL DIRECTOR DEL CONSORCIO PARA LA CONSTRUCCIÓN, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACIÓN DEL LABORATORIO DE LUZ DE SINCROTRÓN POR LA QUE SE CONVOCAN SOLICITUDES DE ACCESO (TIEMPO DE LUZ) DE INVESTIGADORES A LAS LÍNEAS EXPERIMENTALES DEL SINCROTRÓN ALBA Y SE ESTABLECEN LAS AYUDAS ECONÓMICAS CORRESPONDIENTES

I.- NORMAS Y DEFINICIONES DE CARÁCTER GENERAL

1.- Ámbito personal de la convocatoria

- a) El acceso de investigadores al sincrotrón ALBA del Consorcio para la Construcción, Equipamiento y Explotación del Laboratorio de Luz de Sincrotrón (CELLS), regulado en esta convocatoria se basa en criterios de excelencia científica.
- b) La presente convocatoria regula el acceso al sincrotrón para las investigaciones públicas, definiendo investigaciones públicas como aquellas en las que los resultados son publicados en la literatura científica. Si el investigador utiliza los resultados de la investigación de manera confidencial y no son publicados en la literatura científica debido a propósitos empresariales, su acceso no se registrará por esta convocatoria y será necesario firmar un acuerdo comercial específico.

2.- Ciclo de acceso

Se entiende por ciclo de acceso el periodo de acceso al sincrotrón ALBA que cubre la convocatoria, normalmente se establecen dos ciclos de acceso a lo largo del período de un año pero, en la presente convocatoria, únicamente se establece un ciclo de acceso que comprende todo el año 2012.

3.- Turno de experimentación

El turno de experimentación (“shift”) comprende una duración de 8 horas.

4.- Protección de datos de carácter personal

De acuerdo a la Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD), se informa que los datos del usuario recogidos por el Consorcio son incorporados a un fichero propiedad del mismo para los propósitos de comunicación, proceso de selección y gestión de temas que puedan ser de interés del usuario. En cualquier momento, el usuario puede ejercitar los derechos de acceso, corrección, cancelación y oposición previstos en la Ley, escribiendo a: *CELLS, Ref. Protección de datos de carácter personal. Carretera BP 1413, Km 3,3. 08290 Cerdanyola del Vallès, Barcelona (España).*

5.- Almacenamiento de los datos resultantes de los experimentos

El Consorcio se compromete a mantener archivados y a disposición de los investigadores, los datos resultantes de los experimentos por un período garantizado de treinta días (30) a contar desde la finalización del experimento. Los investigadores deberán trasladar y almacenar sus datos dentro de este período de treinta días.

6.- Normas de Seguridad y Salud

- a) Es responsabilidad del investigador principal de la propuesta de acceso identificar y detallar en la propuesta cualquier peligro debido a sus muestras o al equipo que trae al sincrotrón ALBA para realizar su experimento así como las medidas de seguridad que aplicará. El Servicio de Seguridad del Consorcio comprobará estas medidas y se reserva el derecho de denegar el acceso por razones de seguridad.
- b) Se deberán declarar con la suficiente antelación tanto las muestras como los equipos externos al sincrotrón ALBA y que pertenezcan al grupo de investigadores que venga a realizar el experimento y que tengan cualquier implicación sobre la seguridad, así como las medidas de seguridad que se utilizarán. Cualquier defecto en el cumplimiento de esta norma puede implicar la cancelación del tiempo de luz, por razones de seguridad.

II.- PRESENTACIÓN DE LAS SOLICITUDES DE ACCESO

7.- Ámbito temporal de la convocatoria

La presente convocatoria regula el acceso de investigadores a las líneas experimentales del sincrotrón ALBA para todo el año 2012.

8.- Período de presentación de las solicitudes de acceso

- a) Las solicitudes para el acceso de los investigadores al sincrotrón ALBA durante el año 2012, deberán presentarse, exclusivamente en formato electrónico, entre el día **21 de Noviembre de 2011**, y el día **17 de Enero de 2012** antes de las 23:59 h. (hora en la península de España, GMT+1).
- b) Cualquier propuesta electrónica que se reciba más allá de la fecha y hora fijadas en el apartado anterior no será evaluada en la presente convocatoria.

9.- Publicación de la convocatoria

La presente convocatoria será publicada en la web del Consorcio.

10.- Resolución de la convocatoria

- a) Se prevé resolver la presente convocatoria en el mes de abril de 2012.
- b) La resolución especificará:
 - i. Clasificación de las solicitudes de acceso: “A+”, “A” o “B” (ver apartado 15. d)).
 - ii. Número de turnos de experimentación asignados

11.- Lugar de presentación de las solicitudes de acceso

- a) Los investigadores deberán presentar su propuesta científica a través del Portal electrónico de la “User Office” del sincrotrón ALBA.
- b) Para ello, previamente, todos los investigadores que participen en el experimento deberán darse de alta en el mencionado Portal electrónico.

12.- Presentación de las propuestas

- a) El investigador principal deberá completar la solicitud electrónica donde figurarán los nombres de todos y cada uno de los usuarios que vengán a

ALBA para realizar el experimento, el tipo de propuesta que solicita (ver apartado 13), la descripción del experimento, en qué línea, o líneas experimentales quiere realizar el experimento, las muestras y sus implicaciones en temas de seguridad y salud (si las tuvieran) y cualquier otra información obligatoria (o adicional, si es pertinente) que figure en los formularios a cumplimentar dentro del mencionado Portal electrónico.

- b) La propuesta permanecerá en modo edición hasta que el investigador principal decida remitirla definitivamente. La propuesta deberá remitirse con la mayor antelación posible a la fecha límite fijada en el apartado 8.
- c) En la propuesta se deberá especificar el número total de turnos de experimentación que se solicitan, según el formulario electrónico.

13.- Tipos de propuestas

Los investigadores pueden solicitar acceso al sincrotrón ALBA con dos tipos de propuestas diferentes:

- a) Propuestas estándares
- b) Propuesta de largo plazo (“long-term”)

14.a- Propuestas estándares

En estas propuestas se solicita acceso para realizar experimentos dentro de un ciclo de acceso (en la presente convocatoria, todo el año 2012). El tiempo de luz se concederá dentro del ciclo de acceso solicitado.

14.b- Propuestas de largo plazo (“long-term”)

- a) En estas propuestas se solicita acceso para realizar experimentos durante un período más largo que el de un ciclo de acceso, sin que la solicitud pueda ser superior a los tres años (en la presente convocatoria, para los años 2012, 2013 y 2014).
- b) Además de la excelencia científica, otros criterios que se podrán tener en cuenta para valorar la propuesta son:
 - i. El compromiso de que el grupo que propone la propuesta dispone de los recursos financieros, técnicos y humanos necesarios para llevar a cabo los experimentos durante todo el período que propone.
 - ii. Un beneficio identificable para la comunidad científica del sincrotrón ALBA (como podría ser una nueva técnica, un nuevo instrumento o nuevas potencialidades para la línea de luz).

- c) En las propuestas de largo plazo (“long-term”), se irá concediendo el tiempo de luz año a año, es decir, se asignará tiempo de luz directamente para dos ciclos de acceso (hay que tener en cuenta que para el año 2012 únicamente existe un ciclo de acceso) en condiciones rutinarias de operación. Al final de cada año, las propuestas de largo plazo (“long-term”) serán re-evaluadas en base a un informe anual, asignándosele el tiempo de luz para el año siguiente.
- d) Así mismo, se deberá especificar el número total de ciclos de acceso que se solicitan, teniendo en cuenta que el máximo que se pueden solicitar son seis (6), comprendidos en tres años, debiéndose justificar el porqué se precisa una propuesta a largo plazo (“long-term”).
- e) Debido a la dificultad de especificar a priori todas las muestras en una sola propuesta que se realiza a largo plazo (“long-term”), el investigador principal podrá ir añadiendo información de las muestras una vez aprobada su propuesta. Hay que tener en cuenta que esta información sobre las muestras debe ser revisada por el científico de línea y por el Servicio de Seguridad del sincrotrón ALBA, por lo que deben enviarse con suficiente antelación para su revisión.
- f) Por último, en las propuestas de largo plazo, el informe anual se utilizará para la re-evaluación por parte del Panel de Evaluación (ver apartado 15. c)) que evalúa la propuesta, así mismo, el Panel de Evaluación reasignará el número de turnos de experimentación para el año siguiente.
La dirección de CELLS se reserva el derecho de cancelar el tiempo de luz para el año siguiente, si lo considera conveniente, basándose en los informes anuales.

15.- Proceso de evaluación de las propuestas

- a) La evaluación de las propuestas se basará en los siguientes criterios:
 - i. Criterios técnicos (si el experimento es técnicamente viable en las líneas experimentales propuestas, o no).
 - ii. Criterios de calidad científica.
 - iii. Disponibilidad de recursos (número de horas efectivas que el acelerador puede funcionar para los usuarios).
 - iv. Criterios de seguridad.
 - v. En caso de que los usuarios tengan registros previos de experimentos en ALBA, estos registros podrían tenerse en cuenta.
- b) Cumplida la fecha límite de la convocatoria, las propuestas serán revisadas por el científico de línea correspondiente. El científico de línea dispondrá de un plazo de quince (15) días para emitir su informe sobre la revisión efectuada. Se podrán proponer cambios en el número de turnos de experimentación solicitados por los investigadores para el experimento. Así mismo, el científico de línea realizará una evaluación preliminar de seguridad.

- c) A continuación, las propuestas serán evaluadas, con carácter global, por un Panel de Evaluación cuyo proceso se prevé de una duración de dos meses. El Panel de Evaluación estará formado por miembros de reconocido prestigio de la comunidad científica internacional y consta de un presidente, un secretario y un número variable de vocales (un mínimo de cuatro vocales y un máximo de 14 vocales). Al menos un miembro del Panel de Evaluación se encargará de evaluar y defender delante de todo el Panel de Evaluación su evaluación (podrá ayudarse de asesores externos si lo considera conveniente). El Panel de Evaluación se reunirán en el sincrotrón ALBA y debatirá todas las propuestas recibidas, asignando un orden final a las propuestas que se propongan que se les asigne tiempo de luz ('beamtime') y tomará la decisión final sobre el número de turnos de experimentación asignados a cada propuesta.
- d) Después de la reunión en el sincrotrón ALBA, las propuestas se dividirán en:
- i. Propuestas con etiqueta "A":
Las propuestas con etiqueta "A" serán merecedoras de tiempo de luz, y estarán numeradas por orden en base a su mérito científico (correspondiendo el uno a la de mayor mérito científico). En base a la disponibilidad de recursos (horas efectivas que el sincrotrón ALBA pueda proporcionar a los usuarios), se asignará un número de corte, de forma que las propuestas por debajo de ese número de corte, entrarán en una lista de reserva.
En base al número de corte, se denominarán propuestas del tipo "A+" a aquellas propuestas que estén por encima de dicho número de corte, con tiempo de luz asignado, y se denominarán propuestas del tipo "A", a las que se encuentren en lista de reserva, es decir, por debajo del número de corte. Si no hubiera cancelaciones o algún cambio de circunstancias que permitieran el acceso de las propuestas con etiqueta "A", éstas propuestas tendrán que volver a solicitar acceso al sincrotrón ALBA en la siguiente convocatoria.
 - ii. Propuestas con etiqueta "B":
Las propuestas con etiqueta "B" no recibirán tiempo de luz. El Secretario del Panel de Evaluación escribirá los comentarios finales del Panel de Evaluación sobre qué razones han llevado a esta etiqueta, y se comunicará a los usuarios correspondientes.
- e) Después de la evaluación científica, se realizará una evaluación final de Seguridad. El Servicio de Seguridad del sincrotrón ALBA podrá denegar el acceso por razones de seguridad, tal y como se ha indicado en las normas de carácter general.
- f) Finalmente, se comunicará a los usuarios:
- i. Si su propuesta es merecedora de tiempo de luz y pueden acceder a realizar su experimento, con la evaluación de seguridad correspondiente (etiqueta "A+").
 - ii. Si su propuesta es merecedora de tiempo de luz pero se encuentran en la lista de reserva (etiqueta "A").

- iii. Si su propuesta no ha recibido tiempo de luz, con los comentarios del Panel de Evaluación (etiqueta “B”).

- g) Desde el momento en que el investigador recibe la comunicación de que a su propuesta se le ha asignado tiempo de luz y tiene acceso a realizar su experimento, se iniciarán los trámites para coordinar las fechas durante todo el ciclo de uso con todos los grupos que se haya previsto que realicen experimentos en una determinada línea de luz. Una vez fijadas las fechas del experimento, se procederá a los trámites administrativos para gestionar las ayudas económicas que puedan corresponder.

III.- AYUDAS FINANCIERAS

16.- Financiación del acceso al sincrotrón ALBA

- a) Las propuestas con etiqueta “A”, cuyos investigadores realmente efectúen la estancia en el sincrotrón ALBA, tendrán opción a financiación por los conceptos de desplazamiento y estancia en el sincrotrón ALBA.
- b) Cuando los investigadores presenten su propuesta científica a través del Portal electrónico de la “User Office” del sincrotrón ALBA, automáticamente, las propuestas acceden al programa de financiación, sin necesidad de tener que presentar una solicitud adicional.
- c) Los investigadores de centros españoles pueden recibir ayudas para realizar sus experimentos en el sincrotrón ALBA a través de los presupuestos del Consorcio.
- d) El número máximo de investigadores que se podrán financiar por experimento será de tres (3), teniendo en cuenta las disponibilidades presupuestarias del Consorcio.
- e) Los investigadores de centros ubicados en el extranjero podrán percibir ayudas para realizar experimentos en el sincrotrón ALBA a través de programas de financiación procedentes del programa europeo vigente, mediante convenios específicos de colaboración con su país o cualquier otra vía distinta de la mencionada en el párrafo anterior.
El investigador procedente de un centro extranjero deberá indicar en su propuesta si es potencialmente financiable dentro de algún programa del que tenga conocimiento.

17.- Concepto y cuantía de las ayudas

Las ayudas por el acceso al sincrotrón ALBA cubrirán los siguientes conceptos:

- a) Desplazamiento:
 - i. Se percibirá ayuda por el desplazamiento en avión o en ferrocarril desde la ciudad de origen del investigador al sincrotrón ALBA. Los billetes para el desplazamiento se gestionarán a través de la agencia de viajes con la que el Consorcio mantenga un acuerdo concertado; el investigador no tendrá que adelantar el importe correspondiente al billete y, por tanto, no necesitará justificar este gasto, ya que será la agencia de viajes concertada la que facturará directamente al Consorcio.
 - ii. La financiación del desplazamiento por parte del Consorcio se fijará por el importe del billete más barato del medio de transporte que se utilice. Si el investigador utiliza otro tipo de billete, el mayor costo será por cuenta del investigador.

- iii. Taxis desde el aeropuerto o la estación de ferrocarril de Barcelona al sincrotrón ALBA (tanto la venida como la vuelta).
Se ha de concertar a través de “Vila Universitària SL.”, y el investigador tampoco tendrá que adelantar el importe del ticket correspondiente, por lo que no necesitará justificarse.
- iv. Si los investigadores se desplazan en coche, se financiará el kilometraje y los peajes (todos los investigadores financiados deberán utilizar el mismo coche, en caso contrario se deberá justificar convenientemente).
El kilometraje se facturará a 0,19 €/Km (importe que corresponde a los oficialmente vigentes como dietas en territorio nacional; en cuanto dichos importes fueran actualizados, el kilometraje se ajustaría a la nueva cantidad).
- v. Los investigadores que provengan del área metropolitana de Barcelona, tendrán derecho a percibir las ayudas por desplazamiento según se han descrito anteriormente pero, en este caso, si se desplazaran en transporte público, deberán justificar el gasto aportando el oportuno billete.

b) Dieta por manutención:

- i. Se financiarán las dietas de manutención correspondientes a los días efectivos de estancia en el sincrotrón ALBA por la realización del pertinente experimento y, si procede, media dieta si el día de venida y/o el día de vuelta no coinciden con uno de los días efectivos de realización del experimento.
- ii. De lunes a viernes laborables, el investigador recibirá un ticket para la comida del mediodía que podrá utilizar exclusivamente en la cafetería/restaurante ubicada en las instalaciones del Consorcio. Para la cena, recibirá un ticket que sólo podrá ser utilizado en el Hotel Campus (o cualquier otra entidad futura con la que mantengamos acuerdo sobre este tema).
- iii. Por los sábados, domingos y festivos, el investigador recibirá un ticket para la comida y otro para la cena que podrá utilizar exclusivamente en el restaurante o cafetería del Hotel Campus (o cualquier otra entidad futura con la que mantengamos acuerdo sobre este tema).

c) Dieta por alojamiento:

Esta dieta, que cubre el alojamiento, incluido el desayuno, no la percibirá el investigador sino que, directamente, será facturada al Consorcio por “Vila Universitària SL./Hotel Campus de la UAB” o cualquier otra entidad con la que el Consorcio mantenga acuerdos para el alojamiento de los investigadores y que, a estos efectos, funcionarán como “Guesthouse” del sincrotrón ALBA.

- d) La financiación de las ayudas descritas anteriormente quedará sujeta a las disponibilidades presupuestarias del Consorcio.

18.- Justificación de las ayudas

Únicamente será necesario remitir justificantes de los siguientes gastos y siempre a posteriori de la realización de la estancia en el sincrotrón ALBA:

- a) Desplazamiento al sincrotrón ALBA de un investigador si la ciudad de origen se encuentra dentro del área metropolitana de Barcelona:
 - i. Desplazamiento mediante transporte público:
Se deberá adelantar el importe del viaje y, a posteriori, se deberán remitir los originales de los tickets de transporte público a la “User Office” del sincrotrón ALBA.
 - ii. Desplazamiento mediante vehículo propio.
Si ha utilizado vehículo propio, se deberán enviar los tickets de peaje (si los hubiera) y declarar el kilometraje efectuado, justificándolo con un mapa tipo “Google maps”.

- b) Desplazamiento al sincrotrón ALBA de un investigador si la ciudad de origen no se encuentra dentro del área metropolitana de Barcelona:

Desplazamiento en vehículo propio:

- i. Deberán remitirse los tickets de peajes (si los hubiera) y declarar el kilometraje efectuado, justificándolo con un mapa tipo “Google maps”.
- ii. En este caso, se deberá tener en cuenta lo establecido en el apartado 17.a).iv.

IV.- COMPROMISOS ADQUIRIDOS

19.- Compromisos adquiridos por los investigadores con tiempo de luz concedido

Todos los investigadores deberán remitir la siguiente documentación tras la realización del experimento:

- a) Un cuestionario de calidad, evaluando la atención técnica, administrativa, científica e informática recibida.
- b) Para las propuestas estándares, un informe del experimento efectuado.
Para las propuestas de largo plazo (“long-term”), un informe anual (que será usado para la re-evaluación de la propuesta) y un informe final.
Estos informes deberán remitirse en el plazo máximo de cuatro (4) meses después de haberse efectuado el experimento correspondiente.
- c) Se deberá añadir la siguiente frase en la sección ‘acknowledgements’, en todas las publicaciones resultantes de datos tomados en el sincrotrón ALBA (damos la versión en lengua inglesa): ***These experiments were performed at the  beamline of the Synchrotron Light Facility ALBA with the collaboration of ALBA staff.***
- d) Deberán comunicarse a la “User Office” todos los artículos que publiquen relacionados con los datos que hayan obtenido en el sincrotrón ALBA, que deberán introducir a través de su cuenta en el portal de la “User Office” del Consorcio.
- e) Los investigadores autorizan al Consorcio a publicar el tema de sus investigaciones. Se les podrá pedir documentación adicional (tales como “power points” o figuras, por ejemplo) con el propósito de escribir la “Memoria de Actividades”, la “Newsletter” o cualquier otro tipo de publicación.
- f) En los casos en que así se exija, como por ejemplo en los casos de financiación a través de programas europeos, se deberá remitir un formulario de satisfacción firmado, confirmando que, efectivamente, han realizado sus experimentos en el sincrotrón ALBA.