



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LA PRIMERA FASE DE CONCESIÓN DE AYUDAS CORRESPONDIENTES A LA CONVOCATORIA 2011 DEL SUBPROGRAMA DE APOYO A CENTROS Y UNIDADES DE EXCELENCIA SEVERO OCHOA EN EL MARCO DEL PROGRAMA NACIONAL DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DEL PLAN NACIONAL DE I+D+I (2008-2011).

Por Orden CIN/936/2011 de 14 de abril del Ministerio de Ciencia e Innovación (BOE de 15 de abril de 2011) se aprobaron las bases reguladoras y la convocatoria correspondiente a 2011 del Subprograma de Apoyo a Centros y Unidades de Excelencia Severo Ochoa.

De acuerdo con lo establecido en sus artículos 19 y 46 y a la vista del informe de la Comisión Gestora Severo Ochoa y de los informes de evaluación, este órgano instructor acuerda:

1.º Dictar propuesta de resolución provisional de solicitudes que superan y no superan la primera fase de evaluación de la convocatoria 2011 correspondientes al Subprograma de Apoyo a Centros y Unidades de Excelencia Severo Ochoa y que se relacionan en el anexo.

2.º Ordenar la publicación de esta resolución en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN en lo sucesivo) <https://sede.micinn.es>, tal como se establece en los artículos 4.3 y 31.3 de la Orden CIN/936/2011 de 14 de abril. En virtud de lo previsto en el artículo 59.6.b) de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, esta publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.

Complementariamente a la notificación practicada por el sistema establecido en el párrafo anterior, el interesado recibirá un aviso en la dirección de correo electrónico que conste en su solicitud de la ayuda, mediante el cual se le indicará que se ha producido una notificación a cuyo contenido podrá acceder a través de la Carpeta Virtual de Expedientes (CVE), ubicada en la sede electrónica del MICINN (<https://sede.micinn.gob.es/cve>).

3.º Los interesados, según lo establecido en el artículo 46.2.c) de la Orden CIN/936/2011 de 14 de abril dispondrán de 10 días hábiles para la presentación de cuantas alegaciones estimen oportunas. La presentación de alegaciones deberá efectuarse a través de CVE y mediante firma electrónica avanzada del representante legal de la entidad solicitante a través del registro electrónico del MICINN.

El plazo de diez días hábiles al que se refiere el párrafo anterior se iniciará al día siguiente a la publicación en sede electrónica del MICINN (<https://sede.micinn.es>) del contenido de la presente resolución.

Madrid 14 de Julio de 2011

El órgano instructor



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

Anexo

Relación de solicitudes que han superado la primera fase de evaluación y por tanto pasan a la segunda fase de evaluación:

SEV-2011-0050	Centro Nacional de Biotecnología
SEV-2011-0052	Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)
SEV-2011-0062	Consorci CSIC-IRTA-UAB Centre de Recerca en Agrigenòmica (CRAG)
SEV-2011-0066	Institut de Recerca Biomèdica (IRB)
SEV-2011-0067	Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación
SEV-2011-0075	Barcelona Graduate School of Economics
SEV-2011-0082	Institut Català d'investigació Química
SEV-2011-0083	CIMNE - Centre Internacional de Mètodes Numèrics en Enginyeria
SEV-2011-0087	ICMAT
SEV-2011-0098	Estación Biológica de Doñana
SEV-2011-0100	CREBEC/IBEC
SEV-2011-0101	Centre de Recerca en Epidemiologia Ambiental
SEV-2011-0112	Instituto de Física Teórica, IFT-CSIC/UAM
SEV-2011-0114	Instituto de Neurociencias
SEV-2011-0124	Instituto de Ciencias Fotónicas
SEV-2011-0128	Madrid Economics Research Group UC3M
SEV-2011-0171	Centre de Regulació Genòmica (CRG)
SEV-2011-0178	Institut de Física d'Altes Energies
SEV-2011-0187	Instituto de Astrofísica de Canarias
SEV-2011-0185	Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS)
SEV-2011-0191	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (CNIO)
SEV-2011-0199	Instituto de Ciencias del Cosmos



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

SEV-2011-0181	Research Center on Engineering of Materials and micro/nanoSystems (EMaS)
SEV-2011-0186	Institut de Neurociències
SEV-2011-0192	Instituto Ciencias de la Tierra Jaume Almera
SEV-2011-0194	Departament d'Enginyeria Química
SEV-2011-0195	Institut de Robòtica i Informàtica Industrial
SEV-2011-0198	Departamento de Física Teorica de la Materia Condensada
SEV-2011-0204	Estación de Ciencias Marinas de Toralla