



ENCUESTA

A. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

1 - Entidad de procedencia

- Universidad pública
- Universidad privada
- Organismo público de investigación
- Centros del Sistema Nacional de Salud (hospitales, centros de atención primaria...)
- Centro de I+D vinculado o dependiente de las Administraciones públicas
- Centro tecnológico
- Centro sin ánimo de lucro
- Otras entidades. Cítela, por favor

2 - Comunidad Autónoma del centro o entidad en la que trabaja (departamento universitario, instituto,...)

- Andalucía
- Aragón
- Asturias (Principado de)
- Balears (Illes)
- Canarias (Islas)
- Cantabria
- Castilla y León
- Castilla La Mancha
- Catalunya
- Comunidad Valenciana
- Extremadura
- Galicia
- Madrid (Comunidad de)
- Murcia (Región de)
- Navarra (Comunidad Foral de)
- País Vasco
- Rioja (La)
- Ceuta (Ciudad Autónoma de)
- Melilla (Ciudad Autónoma de)

3 - Situación laboral

Plantilla
 Interino
 Contratado
 Otra. Cítela, por favor

4 - Edad

< 30 años
 30-34 años
 35-39 años
 40-44 años
 45-49 años
 50-54 años
 55-59 años
 60-64 años
 65 y + años

5 - Sexo

Varón
 Mujer

B. DATOS GENERALES SOBRE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA

1 - ¿Ha presentado Vd. alguna propuesta al Plan Nacional de I+D+I correspondiente al periodo 2004-2007?

NO (y finalizar encuesta)

SI (y continuar encuesta)

2 - Señale, por favor, las acciones presentadas, y dentro de ellas las aprobadas, al Plan Nacional de I+D+I 2004-2007.

Tipo de acción	Número de acciones	
	Presentadas	Aprobadas
1. Proyectos de I+D		
2. Proyectos de innovación (PROFIT o similar)		
3. Acciones complementarias		
4. Acciones de equipamiento científico-técnico		
5. Potenciación de recursos humanos		
6. Otras. Cítelas, por favor		

3 - Indique, por favor, los Programas Nacionales o las Acciones Estratégicas donde ha encuadrado sus solicitudes de ayuda para las actividades de investigación en el trienio 2004-2006 (puede marcar como máximo tres respuestas)

1. Biomedicina
2. Tecnologías para la salud y el bienestar
3. Biotecnología
4. Biología fundamental
5. Recursos y tecnologías agroalimentarias
6. Ciencias y tecnologías ambientales
7. Biodiversidad, ciencias de la tierra y cambio global
8. Espacio
9. Astronomía y Astrofísica
10. Física de partículas
11. Matemáticas
12. Física
13. Energía
14. Ciencias y tecnologías químicas
15. Materiales
16. Diseño y producción industrial
17. Seguridad
18. Defensa
19. Tecnología electrónica y de comunicaciones
20. Tecnologías informáticas
21. Tecnología de servicios de la sociedad de la información
22. Medios de transporte
23. Construcción
24. Humanidades
25. Ciencias sociales, económicas y jurídicas
26. Seguridad y confianza en los sistemas de información
27. Software de código abierto
28. Tecnologías turísticas
29. Nanociencia y nanotecnología
30. Fomento de la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres
31. Cooperación internacional en ciencia y tecnología
32. Fomento de la cultura científica y tecnológica
33. Otra. Cítela

4 - ¿En qué medida encontró la temática de los programas nacionales relacionada con su línea de investigación y área de trabajo?

- Muy relacionada
- Bastante relacionada
- Poco relacionada
- Nada Relacionada

PREGUNTAS DIRIGIDAS SOLO PARA LOS QUE HAN TENIDO PROYECTOS DE I+D+I FINANCIADOS EN EL PLAN ACIONAL DE I+D+I 2004-2007

5 - En relación con los proyectos de investigación que le han sido aprobados en el Plan Nacional 2004-2007 y con carácter general ¿qué modalidad ha utilizado de forma habitual?

1. Proyectos de investigación básica, dirigidos a centros públicos de I+D o centros privados de I+D sin ánimo de lucro

2. Proyectos de investigación aplicada o de desarrollo tecnológico, dirigidos a empresas con la participación de centros públicos de I+D (PROFIT)

3. Proyectos Consolider para grupos de investigación

4. Proyectos singulares

5. Proyectos tractores

6. Proyectos CENIT

7. Proyectos de redes

8. Proyectos de estímulo a la transferencia de resultados de investigación

9. Otros. Cítelos

6 - ¿Cree que para el correcto desarrollo de sus actividades de I+D+I se deben incorporar nuevas modalidades a las anteriormente citadas?

NO

SI, Cítelas

7 - ¿Ha obtenido financiación adicional de otras instituciones para desarrollar sus proyectos de investigación?

NO

SI

8 - En caso afirmativo señale, por favor, sus dos principales fuentes de financiación adicional

1. Institución propia

2. Administración autonómica, provincial o local

3. Unión Europea

4. Empresas

5. Fundaciones

6. Otras fuentes. Cítelas

9 - Indique el nivel de relevancia de los siguientes argumentos a la hora de justificar su decisión de plantear y desarrollar proyectos del Plan Nacional 2004-2007. Valore del 1 al 4, donde 1=Ninguna relevancia; 2=Poca relevancia; 3=Bastante relevancia; 4=Mucha relevancia.

	1	2	3	4
1. Generar conocimiento científico-técnico				
2. Resolver problemas de carácter científico				
3. Resolver problemas de carácter tecnológico o industrial				
4. Formar personal investigador y/o técnico				
5. Adquirir equipamiento / infraestructura científico-técnica				
6. Desarrollar patentes de interés industrial				
7. Desarrollar 'know how' de interés industrial				
8. Colaborar con otros grupos de centros o empresas				
9. Publicar trabajos				

10. Otros. Cítelos				
--------------------	--	--	--	--

10 - De los recursos económicos solicitados al Plan Nacional ¿qué porcentaje, aproximadamente, fue aprobado?

- Más del 75%
- 50-75%
- 25-49%
- Menos del 25%

11. En el caso de haber sufrido recortes en su petición económica, ¿Ha encontrado justificada la reducción presupuestaria?

- NO
- SI

12. ¿Qué consecuencias tuvo en la realización del proyecto?

1. Se realizó la investigación sin graves consecuencias y sin recurrir a financiación adicional
2. Se realizó la investigación recurriendo a financiación adicional por otras fuentes
3. No se pudo realizar la investigación debido a los recortes sufridos

PREGUNTAS DIRIGIDAS A TODOS LOS ENCUESTADOS

C. DIFUSIÓN

13 - ¿En términos generales, cómo considera la difusión realizada de las convocatorias, además de la que representa su publicación en el BOE?

- Muy deficiente
- Deficiente
- Adecuada
- Óptima

14 - ¿Cuál es el principal instrumento de acceso a la información sobre las convocatorias del Plan Nacional?

- BOE
- Webs institucionales de departamentos gestores de I+D+i
- Intermediarios institucionales (OTRIS, ...)
- Jornadas de presentación
- Prensa escrita
- Otros (especifique)

15 - Cuando requiere información adicional sobre las convocatorias del Plan Nacional, aclaración de dudas, consultas, ¿a quién recurre en primera instancia? (marque sólo una opción)

- Gestores del Plan Nacional
- Servicio de información de los ministerios implicados en la gestión
- Intermediarios institucionales (OTRIS, ...)
- Su propia institución
- Otros (especifique)

16 - En lo que se refiere a las modalidades de participación y a los instrumentos financieros recogidos en el Plan Nacional 2004-2007, ¿cree que existe suficiente información entre los beneficiarios de las distintas ayudas existentes?

- NO
- SI

17 - Cite, por favor, las modalidades de participación e instrumentos financieros que conoce

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN INSTRUMENTOS FINANCIEROS

18 - ¿Considera, de forma general, que existe suficiente información sobre los objetivos científico-técnicos trazados en los programas nacionales correspondientes?

- NO
- SI

D. IMPRESOS DE LAS SOLICITUDES

19 - En relación con los impresos de las solicitudes valore, en términos generales, los siguientes aspectos, usando la escala del 1 al 4, donde 1=Muy deficiente, 2=Deficiente, 3=Adecuado y 4=Muy adecuado

	1	2	3	4
1. La información proporcionada en el impreso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. La sencillez de los impresos para su cumplimentación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. La facilidad para tramitar el impreso una vez cumplimentado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

E. PROCESOS DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE LAS PROPUESTAS

20 - ¿Conoce los criterios de evaluación y selección de las propuestas?

	No	Si
1. Los procesos de evaluación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Los criterios de selección	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

21 - En caso afirmativo ¿cómo considera los procesos de evaluación y selección de las propuestas? (valore sólo aquellos procesos -de evaluación y/o selección- que conoce, utilizando una escala del 1 al 4, donde 1=Muy deficiente, 2=Deficiente, 3=Adecuado y 4=Muy adecuado)

	1	2	3	4
1. Los procesos de evaluación				
2. Los criterios de selección				

22 - Valore, por favor, cada uno de los aspectos que se presentan, todos ellos relacionados con la evaluación de las propuestas, utilizando la escala del 1 al 4, donde 1=Muy deficiente, 2=Deficiente, 3=Adecuado y 4=Muy adecuado

	1	2	3	4
1. Justificación, ante los beneficiarios, del resultado de la evaluación				
2. Tiempo empleado en el procedimiento de evaluación				
3. Calidad de la información generada por los evaluadores				

F. SEGUIMIENTO

23 - ¿Qué opinión le merecen las actuaciones realizadas de control y seguimiento de las actividades financiadas por el PN 2004-2007?

Muy deficiente

Deficientes

Adecuadas

Óptimas

Desconozco las actuaciones de control y seguimiento

24 - ¿Cree que las agencias financiadoras deberían tener en cuenta los resultados obtenidos en las actividades financiadas en convocatorias anteriores para la aprobación de nuevas actuaciones? (esta actuación conlleva la informatización de los resultados obtenidos y su evaluación posterior)

NO

SI

25 - ¿Considera que, en la actualidad, la financiación de propuestas está condicionada (aunque parcialmente) a la obtención de resultados satisfactorios en actuaciones previas?

NO

SI

G. CONVOCATORIAS

26 - En relación con las convocatorias ¿cómo considera que deberían ser para financiar las distintas actuaciones? (marque sólo una respuesta)

1. Abiertas a la libre iniciativa de los investigadores (concurriendo de forma competitiva sin prioridades temáticas)
2. Predefinidas por objetivos científico-técnicos concretos de interés nacional (investigación dirigida, en concurrencia competitiva)
3. Mixtas, contemplando ambas posibilidades

27 - Además de la financiación de acciones a través de los mecanismos de concurrencia competitiva, ¿se debería potenciar y facilitar la investigación 'por encargo' a OPIs, grupos de investigación de excelencia, centros de competencia, etc. capaces de abordar objetivos de interés nacional?

NO

SI

H. RESULTADOS DEL PLAN

28 - Las actividades desarrolladas bajo el actual Plan Nacional tenían como meta la consecución de los objetivos estratégicos que se citan a continuación. Valore, por favor, si las actuaciones que conoce y que han sido llevadas a cabo en los dos primeros años del Plan han conseguido, y en qué grado, los objetivos inicialmente propuestos; utilice, para ello una escala del 1 al 4, donde 1=Objetivo no cumplido, 2=Objetivo casi cumplido, 3=Objetivo cumplido y 4=Objetivo incluso superado

Objetivos	1	2	3	4
1. Incrementar el nivel de la ciencia y la tecnología españolas, tanto en tamaño como en calidad				
2. Aumentar el número y la calida de los recursos humanos, tanto en el sector público como en el privado				
3. Fortalecer la dimensión internacional de la ciencia y la tecnología españolas, con especial referencia al Espacio Europeo de Investigación e Innovación				
4. Potenciar el papel del sistema público en la generación de conocimiento de carácter fundamental				
5. Mejorar la visibilidad y comunicación de los avances de la ciencia y la tecnología en la sociedad española				
6. Reforzar la cooperación entre la Administración General del estado y las CCAA y, en particular, mejorar la coordinación entre el Plan Nacional de I+D+I y los planes de las CCAA				
7. Mejorar la coordinación entre los órganos de gestión del Plan Nacional, así como perfeccionar los procedimientos de evaluación y gestión del Plan Nacional				
8. Impulsar la cooperación y coordinación entre las instituciones del sector público de I+D				
9. Elevar la capacidad tecnológica e innovadora de las empresas				
10. Promover la creación de tejido empresarial innovador				

11. Contribuir a la creación de un entorno favorable a la inversión en I+D+I				
12. Mejorar la interacción, colaboración y asociación entre el sector público de I+D y el sector empresarial				