

GESTIÓN DE PROYECTOS DEL PLAN NACIONAL I+D+i

YOLANDA POLO REDONDO

Universidad de Zaragoza

Plan Nacional de I+D+i

- **Objetivos:**
- Poner la I+D+I al servicio de la ciudadanía, del bienestar social y de un desarrollo sostenible, con plena e igual incorporación de la mujer.
- Hacer de la I+D+I un factor de mejora de la competitividad empresarial.
- Reconocer y promover la I+D como un elemento esencial para la generación de nuevos conocimientos.

Plan Nacional de I+D+i

- **Plan Nacional 2008-2011:**
 - Desarrolla una serie de Programas Nacionales
 - Se replantea sus prioridades anualmente, de cara a asignar recursos y a desarrollar acciones estratégicas.
 - Entre los distintos programas está el Programa Nacional de proyectos de investigación fundamental y, dentro de él, el **Subprograma de proyectos de investigación fundamental no orientada.**

Plan Nacional (Proyectos)

- **Tipos de proyectos:**
 - **Eje A**, jóvenes investigadores. Se trata de proyectos cuyo IP tiene menos de 40 años
 - **Eje B**, grupos consolidados o habituales
 - **Coordinados**. En este caso participan varios grupos de investigación coordinados por el IP de uno de ellos.

¿QUIÉN INTERVIENE EN EL PROCESO?

- El Ministerio de Ciencia e Innovación
 - Gestor
 - Dos colaboradores
 - Expertos (dos por proyecto)
- La ANEP
 - Coordinador ANEP
 - Adjuntos
 - Evaluadores anónimos (dos o tres por proyecto)

Proceso de Evaluación (1)

- Se lleva un proceso paralelo entre el Ministerio y la ANEP
- Reunión en el Ministerio para la puesta en común de las notas y la discusión de los informes.
- Propuesta de financiación. Puntuación:
 - De 43 a 50 Excelente (A)
 - De 34 a 42 Bueno (B)
 - De 25 a 33 Aceptable (C)
 - De 16 a 24 Cuestionable (D)
 - De 0 a 15 No recomendable (E)

Proceso de Evaluación (2)

- Se financian los proyectos que obtienen una puntuación A o B.
- La Comisión decide, en función de la partida presupuestaria, lo asignado a cada proyecto
- Propuesta de becario
- Propuesta de personal técnico de apoyo.
- El Ministerio lo comunica al IP haciéndole llegar un pequeño informe con las fortalezas o debilidades principales del proyecto.

¿Qué valora en MICINN?

1. Valoración de los aspectos relativos al grupo de trabajo: tamaño, composición y dedicación del equipo de investigación; resultados previos del equipo; internacionalización de la actividad investigadora del equipo; interés de los resultados de los proyectos previamente financiados por el Plan Nacional I+D+i y contribuciones científico-técnicas esperables del proyecto.

Jornadas de seguimiento de proyectos

¿Qué se valora a la hora de conceder un proyecto de investigación?

2. Valoración de los aspectos relativos al desarrollo científico-técnico del proyecto: relevancia científico-técnica del proyecto; viabilidad; plan de difusión y transferencia y capacidad para realizar el trabajo propuesto.
3. Adecuación y justificación del presupuesto

¿Qué se valora a la hora de conceder un proyecto de investigación?

- **ANEP**

1. Méritos científicos del IP y del resto del equipo
2. Interés científico-técnico
3. Viabilidad
4. Valoración global

¿Qué pasos hay que seguir?

- Elegir un **buen IP** (publicaciones y capacidad de liderazgo)
- Tener un **equipo coherente**, con experiencia previa en investigación y con dedicación al proyecto.
- Elegir un **buen tema** (novedoso, del que seamos conocedores y del que hayamos obtenido publicaciones)
- Preparar una **buena memoria** (metodología y plan de difusión de resultados)

Acciones complementarias

- **Modalidad A:** Organización de congresos y seminarios de carácter científico-técnico.
- **Modalidad B:** Acciones concertadas de carácter científico-técnico (redes).
- **Modalidad C:** Realización de actividades en buques oceanográficos.
- **Modalidad D:** Preparación de propuestas para el Programa Marco de I+D+i de la UE.
- **Modalidad E:** de política científica.
- **Modalidad F:** Proyectos de subprograma EXPLORA-Ingenio 2010
- **Modalidad G:** Acciones de mejora de revisión administrativa

GESTIÓN DE PROYECTOS DEL PLAN NACIONAL I+D+i

YOLANDA POLO REDONDO

Universidad de Zaragoza