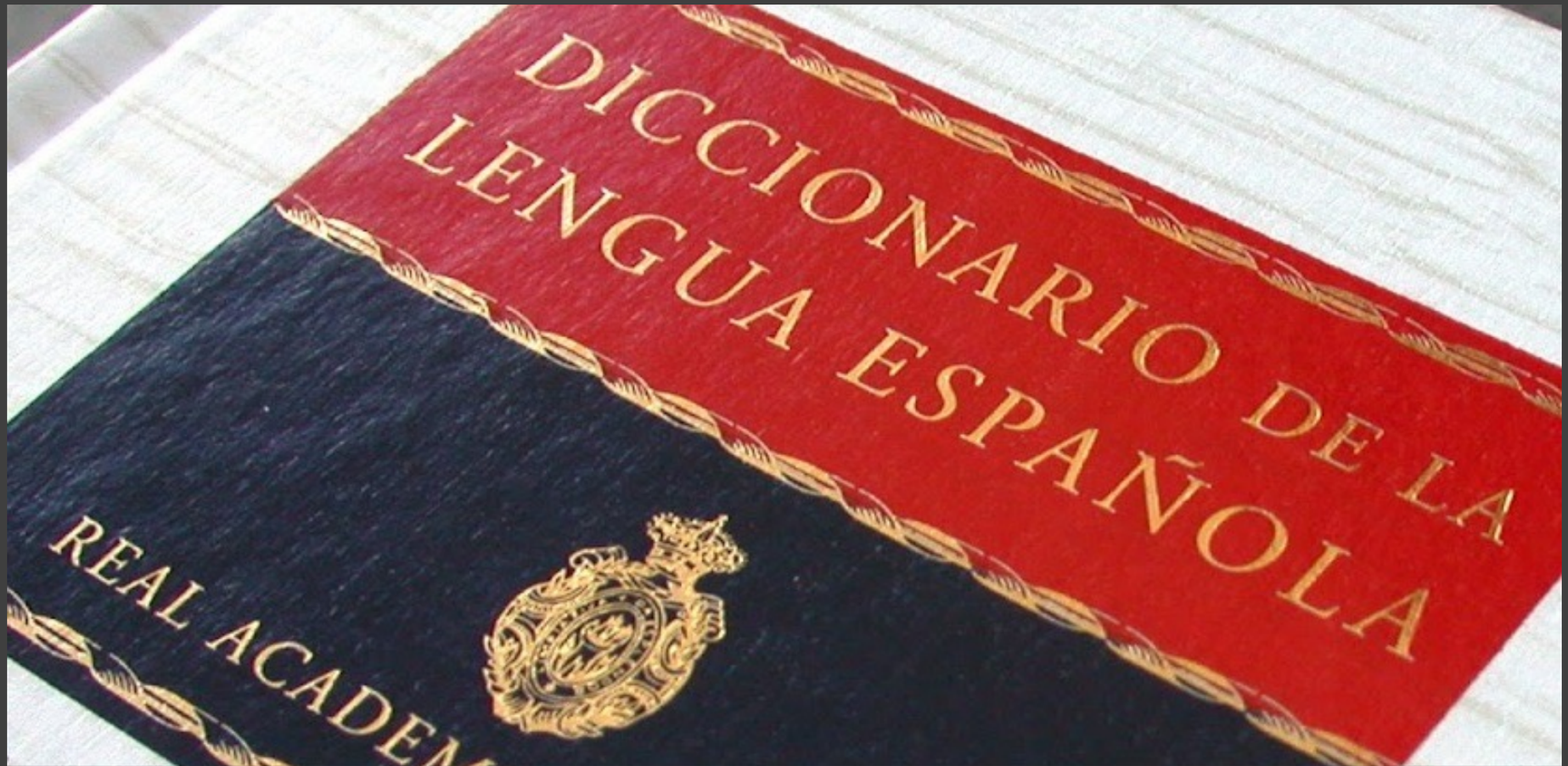




# IDI BELL

## VISIÓN DEL PERSONAL INVESTIGADOR Y GESTOR SOBRE LA LEY DE LA CIENCIA

**J. Francisco Galve Agudo**  
**Responsable Post Award IDIBELL**  
Madrid, 21 octubre de 2021



**Científico:**

*“Persona que se dedica a una o más ciencias”*

# ¿Creéis que encaja?

RD 462/2002,  
Indemnizaciones por  
Razón de Servicio

Ley 38/2003,  
General de  
Subvenciones

Ley 14/2011, de la  
Ciencia

Normativa Interna

Ley 3/2018 de  
Protección de Datos

Bases Regulatoras y  
Convocatoria

Ley 9/2017, de  
Contratos del Sector  
Público



# Reforma de la Ley de la Ciencia = ¿Oportunidad?

- 1) Simplificar la carga burocrática en la ciencia.
- 2) Potenciar la figura del gestor de investigación.

# 1. LA BUROCRACIA EN LA CIENCIA

**Menos burocracia  $\neq$  Ausencia de control**

- ✓ Fondos públicos
- ✓ Necesidad de transparencia
- ✓ No son “mis dineros”

# 1. LA BUROCRACIA EN LA CIENCIA

**Menos burocracia = Marco normativo adaptado**

- ✓ Necesidad de eficiencia y competitividad.
- ✓ El objetivo final de la ciencia no es presentar memorias económicas.
- ✓ Deben valorarse de los resultados a nivel científico.

# 1. LA BUROCRACIA EN LA CIENCIA

- ✓ Gastos de congreso denegados por ausencia del certificado de asistencia... siendo ponente.
- ✓ FPI pierde la opción de realizar EEBS por el Covid.
- ✓ Requerimientos 5 años después de terminar la ayuda y dilatados durante años en sus distintas fases.



# 1. LA BUROCRACIA EN LA CIENCIA

- ✓ Diferencias entre organismos financiadores al aplicar las normas legales comunes (LCPS, RD Viajes, Cofinanciación europea...).
- ✓ Publicidad en todas partes:
  - ✓ Cartelería en el laboratorio / Centro / Web
  - ✓ Ofertas de trabajo y contratos laborales
  - ✓ Expedientes de contratación, licitaciones
  - ✓ Difusión de resultados: posters, publicaciones, presentaciones...
  - ✓ Facturas (referencia del proyecto)
  - ✓ Inventariable (foto)

# 1. LA BUROCRACIA EN LA CIENCIA

*Año 2040, gala de entrega del Premio Nobel...*



*Proyecto financiado por Repsol, Honda "One Heart", Allianz, Red Bull, HRC, SHOEI, Michellin, Alphine...*

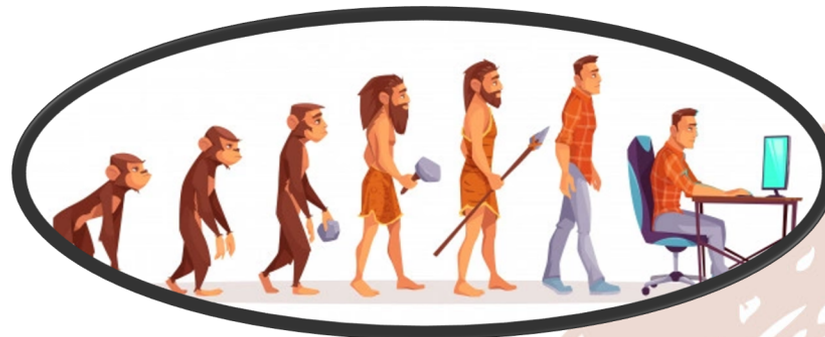
# 1. LA BUROCRACIA EN LA CIENCIA

## Algunas propuestas

- ✓ Necesidad de una reflexión profunda, para frenar la tendencia al alza de la burocracia en el ámbito de la I+D.
- ✓ Creación de normas propias, o introducir excepciones en las ya existentes, para compatibilizar mejor ciencia y control del dinero público.
- ✓ Homogenización de criterios entre entidades públicas... ¿y App's?

## 2. EL GESTOR DE INVESTIGACIÓN

- ✓ Figura surgida de la necesidad.
- ✓ Evolución: Del soporte administrativo a un profesional especializado.



# 2. EL GESTOR DE INVESTIGACIÓN

## Gestor de investigación: Un perfil multidisciplinar

- ✓ Normativa / Derecho.
- ✓ Economía.
- ✓ Rol de divulgativo.
- ✓ Planificador.
- ✓ Habilidades de gestión: Tiempo, de personas, resolución de conflictos, liderazgo.
- ✓ Y además... Ciencia.



## 2. EL GESTOR DE INVESTIGACIÓN

### Dificultades

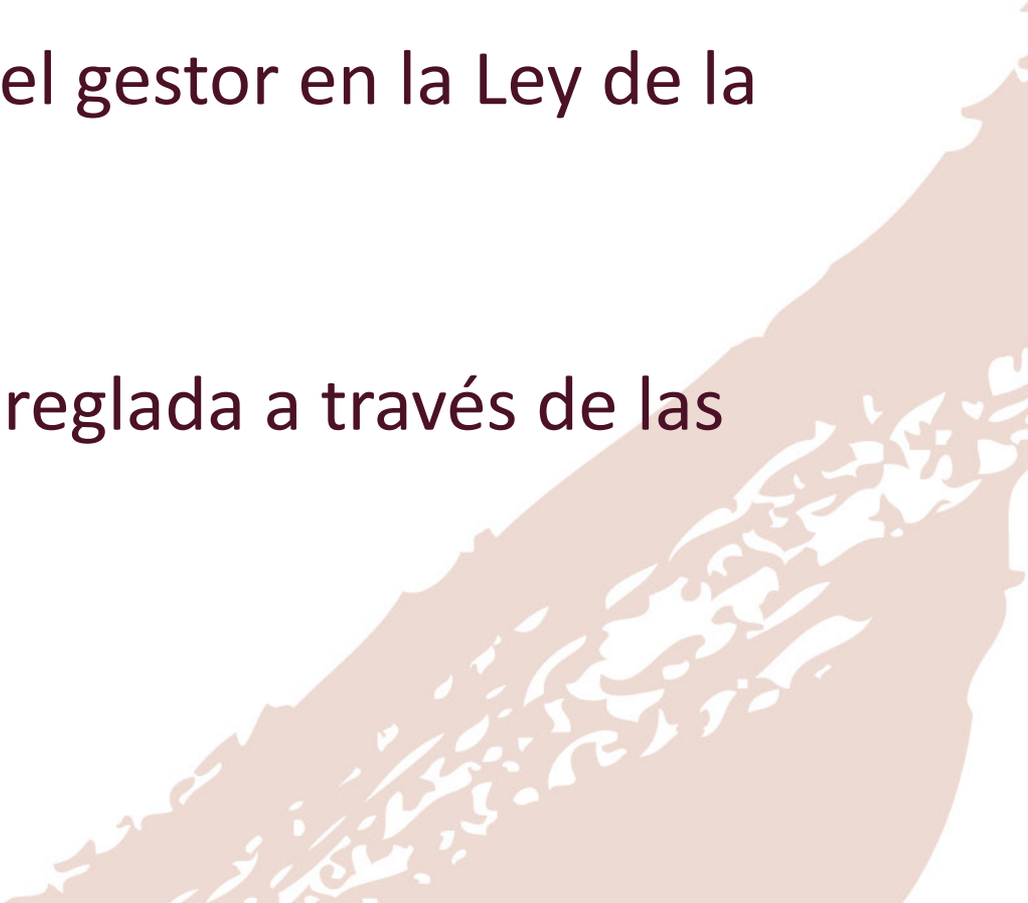
- ✓ “Matar al mensajero”.
- ✓ Falta de formación reglada específica.
- ✓ Entorno constantemente cambiante.
- ✓ Desconocimiento sobre nuestra profesión.



Escasez de profesionales preparados

# 2. EL GESTOR DE INVESTIGACIÓN

## Propuestas

- ✓ Contemplar la figura del gestor en la Ley de la Ciencia
  - ✓ Impulsar la formación reglada a través de las Universidades
- 



---

**¡Muchas gracias!**



✉ [jgalve@idibell.cat](mailto:jgalve@idibell.cat)

---

**Idibell.cat**