

# Evaluación de Tecnologías Sanitarias y procesos de innovación en el sistema sanitario: marco de colaboración en un programa de desarrollo precomercial de los resultados de investigación.

Yolanda Triñanes Pego, Leonor Varela Lema, Rosendo Bugarín González, Sergio Figueiras Gómez, Luis León Mateos  
 Unidad de Asesoramiento Científico-técnico (avalia-t). Agencia de Conocimiento en Salud (ACIS). Servizo Galego de Saúde

## Antecedentes

Los sistemas sanitarios necesitan promover proyectos de **investigación translacional** y activar los mecanismos que permitan **facilitar la incorporación** de sus resultados. Al igual que en otras etapas del ciclo de vida de las tecnologías, la **Evaluación de Tecnologías Sanitarias (ETS)** podría tener un papel relevante en estos procesos. Por ello, uno de los principales retos en la actualidad es desarrollar nuevos métodos que permitan **estimar el balance riesgo/beneficio de forma temprana**.

## PRIS

El **Programa de Desarrollo Precomercial de Resultados de Investigación del Sistema Público de Salud Gallego (PRIS)** es una herramienta diseñada para tender un puente entre el conocimiento generado por los grupos de investigación y la creación de valor económico y asistencial a través de nuevos productos y servicios.

Su **funcionamiento** se basa en:

1. Identificar proyectos de investigación en salud que ya tienen resultados con potencial comercial.
2. Realizar un **análisis** por expertos
3. **Priorización** y plan de desarrollo estratégico.
4. Financiar el codesarrollo del plan

La **3ª edición (PRIS 3)** comenzará en 2018:

- **Ediciones previas:** 65 proyectos evaluados, 40 priorizados, 20 informes desarrollo, 2 startups creadas, 2 en fase de creación, 8 proyectos todavía en codesarrollo.
- **PRIS 3:** se prevén 35 proyectos, después de un análisis previo, se hará una priorización de 20 tecnologías, con 10 informes de recomendaciones para desarrollo.

## PRIS fases



## Avalia-t en PRIS 3

**Finalidad de la colaboración:** informar decisiones sobre apoyo al desarrollo de tecnologías innovadoras en el sistema sanitario y favorecer el diálogo científico.

**Características generales:** asesoramiento científico-técnico transversal, incidiendo en **fase 2 (Evaluación)** y **3 (Priorización)**.

**Marco metodológico:**

- Evaluación temprana orientada a definir el valor demostrado y esperado, "promesa" y factibilidad de las tecnologías.
- Operativización de la evaluación: la evaluación temprana será complementaria a otros criterios ya definidos en el proyecto (tecnológicos, empresariales, legales, económico-financieros, viabilidad del codesarrollo).
- Sinergias con otras líneas de trabajo: Horizon Scanning y Diálogos tempranos.

**Principales elementos clave y desafíos:** desarrollo del procedimiento, dominios a evaluar y producto específico.

## Conclusiones

Realizar predicciones precisas sobre el futuro **valor** de las tecnologías innovadoras es un **reto para los sistemas sanitarios**. La **ETS** puede participar en los procesos de innovación favoreciendo la toma de decisiones basada en el **valor de las tecnologías**.

<https://acis.sergas.gal>

Contacto: [avalia-t3@sergas.es](mailto:avalia-t3@sergas.es)