



## ¿SABÍAS QUÉ?

### Vigilancia Tecnológica (VT)

es una forma “organizada, selectiva y permanente de captar información del exterior sobre **Ciencia y Tecnología**, analizarla y convertirla en conocimiento para la toma de decisiones con menor riesgo y poder anticiparse a los cambios”



#### IMPORTANCIA



Es importante practicar Vigilancia Tecnológica porque permite:

#### ANTICIPARSE



- ✓ Detecta oportunamente los **cambios relevantes** del entorno
- ✓ Identifica áreas temáticas y **sectores emergentes** de investigación
- ✓ Facilita la **actualización** de conocimientos

#### REDUCIR RIESGOS



- ✓ Detecta los campos de la ciencia que han llegado a su **madurez o declive**
- ✓ Establece el **grado de novedad** de un desarrollo
- ✓ **Evita destinar recursos** a lo que ya está hecho
- ✓ Ayuda a **fortalecer propuestas** presentadas a entidades de financiación externas

#### INNOVAR



- ✓ Ayuda a **definir enfoques y prioridades** de investigación
- ✓ Justifica el **abandono o re-direccionamiento** de proyectos o líneas de investigación
- ✓ Ayuda a identificar **oportunidades** de mejoras e ideas para nuevas líneas o proyectos de I+D+i.
- ✓ Apoya la **planeación estratégica** de grupos de investigación

#### COOPERAR



- ✓ Detecta **oportunidades de cooperación** y ayuda a encontrar los socios más adecuados
- ✓ Identifica **expertos** y fuentes de **financiación**