



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

CURSO INTENSIVO DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA ESTRATÉGICA (VT-IE):

Nuevas herramientas de gestión de la innovación para el sector de pesca y acuicultura.

MSc. Lic. Nancy V. PEREZ PEREZ

Enero-Febrero 2021





MSc. Lic. Nancy Verónica Pérez Pérez (Argentina)

Especialista en Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica, Territorial y de Mercado (Marketing Intelligence)



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

PNIPA: Curso Intensivo VT-IE



PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACIÓN EN PESCA Y ACUICULTURA

3 años

Fase de consolidación y nuevos rumbos

MODULO 4
15 FEB.

Fase de profundización

MODULO 2
1 FEB. Y
MODULO 3
8 FEB.

Fase fundacional

MODULO 1
25 ENERO



PERÚ

Ministerio de la Producción



PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACIÓN EN PESCA Y ACUICULTURA

3 años

MODULO 1. Lunes 25 de Enero (13h – 18h)

- Fundamentos Teóricos sobre VT-IE.
- Herramientas TIC y Fuentes de Información usadas por VT-IE.
- Aplicación de la VT-IE con relación a la NORMAS de VT-IE.
- Lineamiento y Casos de Productos VT-IE.
- EJERCICIOS PRÁCTICOS y
- PRIMERA CONSIGNA SGVT-IE (**Entrega: Lunes 1 de febrero antes de las 12 hs**)

MODULO 2. Lunes 1 de febrero (13h – 18h)

- Lineamientos de Información Científica.
- Herramientas para la búsqueda y análisis Información Científica.
- Casos Nacionales e Internacionales.
- EJERCICIOS PRÁCTICOS DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA.
- SEGUNDA CONSIGNA SGVT-IE (**Entrega: Lunes 8 de febrero antes de las 12 hs**).



MODULO 3. Lunes 8 de febrero 13h – 18h

- Lineamiento de Información Tecnológica.
- Herramientas para la búsqueda y análisis Información Tecnológica.
- Casos Nacionales e Internacionales.
- EJERCICIOS PRÁCTICOS DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA.
- TERCERA CONSIGNA SGVT-IE (**Entrega: Lunes 15 de febrero antes de las 12 hs**).

MODULO 4. Lunes 15 de febrero 13h-18h

- Lineamiento de Información de Mercados y otras fuentes.
- Herramientas para la búsqueda y análisis información de Mercado y Negocios.
- Aplicación de la VT-IE en el mundo. Relación con otras Disciplinas.
- EJERCICIOS PRÁCTICOS DE INFORMACIÓN DE MERCADOS Y OTRAS FUENTES.
- CUARTA CONSIGNA SGVT-IE.

**PRESENTACION FINAL DEL TRABAJO INTEGRADOR SGVT-IE
(Entrega: 20 de febrero antes de las 12 hs)**



Respuesta que nos dará curso intensivo de VT-IE:

- ¿Cuál es el objeto de la VT-IE?
- ¿Qué debemos monitorear?
- ¿De qué hay que estar enterado?
- ¿Qué información debemos buscar?
- ¿Cómo organizar, procesar y analizar la información?.
- ¿Dónde encontrarla?
- ¿De qué forma podemos difundirla?
- ¿Cómo presentar y comunicar los resultados? ¿Cuándo?
- ¿A quién debe dirigirse?
- ¿Qué medios vamos a utilizar?
- ¿Porqué lo quiere hacer?
- ¿Quién será su “cliente”?



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

¿Podes imaginar el futuro de tu organización o del sector?



PERÚ

Ministerio
de la Producción



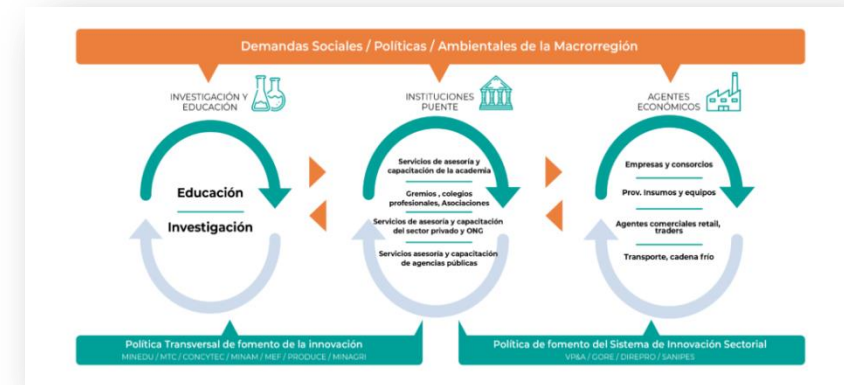
PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

SNIPA: conjunto de actores sociales que interactúan en la generación, divulgación y valoración de información y conocimiento científico y técnico.

Deben estar ALERTA para:

- ❑ poder contraatacar con rapidez los cambios en el sector.
- ❑ aprovechar las nuevas oportunidades que se presentan.
estar alerta sobre novedades del entorno (CTI).
- ❑ mejorar la gestión del riesgo, a la hora de tomar decisiones.
- ❑ Por ello, la necesidad de posicionar y lograr un alto nivel de penetración de estas áreas temáticas de innovación en los distintos actores del Ecosistema.



Nuevos retos que nos enfrentamos...

1. Una mayor complejidad del entorno.
2. Incremento de exigencias del mercado.
3. Elevado nivel de calidad ya existente.
4. Mayor necesidad de interconexión.
5. Constate cambio.

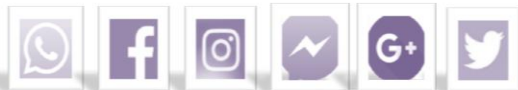
- ❑ Crecimiento exponencial información
- ❑ Globalización de la información
- ❑ Heterogeneidad de las fuentes de información

INFOXICACION

Saturación y Ruido informativo

- ✓ 2.000.000 artículos
- ✓ 60.000 revistas técnicas
- ✓ 1.000.000 patentes/año
- ✓ 7.000.000 páginas nuevas web/día
- ✓ 2.000.000.000 de páginas existentes
- ✓ 15.000 artículos científicos/día
- ✓ 10.000.000 investigaciones en el mundo

LA RED SOCIAL MÁS USADA EN LA ARGENTINA



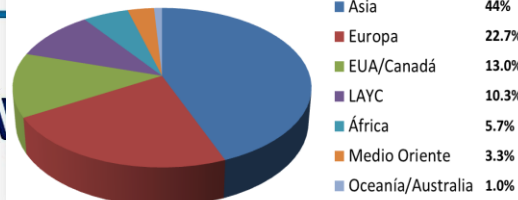
#2 #3 #4 #5 #6 #7

LA UNIDAD DE MEDIDA ONLINE ES EL TIEMPO (WATCHTIME)

**PREDOMINIO DE LOS CONTENIDOS AUDIOVISUALES
LA ESTRELLA ES EL VIDEO**

ENTRETENIDO – EDUCATIVO – INSPIRADOR

Distribución por región de los usuarios de Internet en el mundo



Invasión de conocimiento



PERÚ

Ministerio de la Producción




PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACIÓN EN PESCA Y ACUICULTURA

3 años

Vigilancia Tecnológica y la Inteligencia Estratégica (VT-IE)

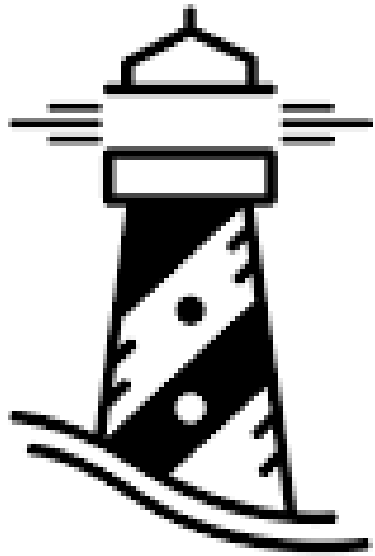
le puede dar respuesta a sus interrogantes de manera simple, confiable y segura.



- Aplicación eficiente del conocimiento.
- Conocer las potencialidades de nuevas herramientas de gestión de la innovación para buscar en internet información estratégica, confiable, precisa y de calidad, para el fortalecimiento de sus capacidades estratégicas y competitivas.

¿Cómo sobrevivir al exceso de información?

...sistematizando y organizando la búsqueda y análisis de información.



Hace más de 25 años aparecieron nuevas disciplinas:

VT-IE

herramienta clave en los procesos de innovación

- Acercamiento al mundo de la información. Monitoreo del entorno. Anticiparse. Observar. Investigar el contexto. Exploración estratégica. Visualización. Análisis de información del entorno. Escaneado de información.

“[...] es el esfuerzo sistemático y organizado por las instituciones, de observación, captación, análisis, difusión precisa y recuperación de información sobre los hechos del entorno económico, tecnológico, social o comercial, relevantes para la misma por poder implicar una oportunidad o amenaza para está, con el objeto de poder tomar decisiones con menor riesgo y poder anticiparse a los cambios.” (Palo, F. y Vicente, J., 1999)

Definiciones

- ❑ Estos instrumentos de gestión se han convertido en imprescindibles para las organizaciones que tienen procesos de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i).

- ❑ Ahora bien, cabe destacar que existen ciertas diferencias entre la vigilancia y la inteligencia, “[...] la inteligencia se diferencia de la vigilancia en que no se limita a la meta obtención de información, sino que hace énfasis en la selección de esta información, en su análisis y en su presentación de formada adecuada para que directivos puedan tomar las decisiones.” (Escorsa Castells et al., 2001, ibíd., p. 17)

Beneficios de la Vigilancia e Inteligencia

- Comprar o licenciar una patente interesante. ¿Quiénes son los líderes (universidades, empresas...).
- Evitar investigar sobre lo ya inventado. ¿Cuáles son las principales líneas de investigación?
- Encontrar oportunidades de diversificación.
- Detectar tecnologías emergentes y tendencias en su industria.
- Vigilar a un competidor. Saber qué está investigando y patentando.
- Buscar aplicaciones de las nuevas tecnologías, nuevos procesos, nuevos materiales, nuevos métodos, nuevos mercados, nuevos productos, nuevos dispositivos, etc.



Antecedentes: evolución del entorno mundial y latinoamericano VT-IE



Antecedentes: evolución latinoamericana VT-IE



Joaquín Torres-García (Montevideo, 1874-1949)



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA

...y otros...



PERÚ

Ministerio de la Producción



PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACIÓN EN PESCA Y ACUICULTURA

3 años

ORGANISMOS DE CERTIFICACION	FECHA	NUMERACION Y TITULO DE LAS NORMAS DE V-IE	PAIS
Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)	2006-2011	UNE 166006 EX: 2006. Gestión de la I+D+i: Sistema de vigilancia tecnológica (R&D&I management: technological watch and competitive intelligence system).	
Instituto Colombiano de Normas Técnicas (ICONTEC)	2008-20XX	NTC 5801: 2018. Gestión de la investigación, desarrollo e innovación (I+D+i). Requisitos del Sistema de Gestión de la I+D+i (Research, Development and innovation management RDI. RDI management systems requirements).	
Association Française de Normalization (AFNOR)	2011-20XX	FD X50-052:2011. Gestión de la innovación – Gestión de la Información estratégica.	
Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)	2011-2017	UNE 166006: 2011. Sistema de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva (R&D&I Management. Technological watch systems).	
Instituto Mexicano de Normalización y Certificación (IMNC)	2012-20XX	MX-GT-004-IMNC: 2012. Gestión de la tecnología - Directrices para la implementación de un proceso de vigilancia tecnológica.	
Instituto Nacional de la Calidad (INACAL)	2012-20XX	NTP 732.004: 2012. Gestión de la I+D+i. Sistema de vigilancia tecnológica (R&D&I Management. Technological watch systems).	
European Committee for Standardization (CEN)	2013-20XX	CEN/TS 16555-1: 2013. Innovation Management - Part 1: Innovation management systems. CEN/TS 16555: 2014. Innovation Management - Part 2: Strategic Intelligence Management.	
Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM)	2018-20XX	IRAM 50520: 2018. Sistema de vigilancia e inteligencia estratégica (Innovation management - Strategic vigilance and intelligence system).	
Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)	2018-20XX	UNE 166006: 2018. Sistema de vigilancia e inteligencia.	

¿Cómo se hace VT-IE? Evolución Normas VT-IE a nivel mundial: Respaldo Normativo



PERÚ

Ministerio de la Producción



PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACIÓN EN PESCA Y ACUICULTURA

3 años



Modelo de funcionamiento o Ciclo o Proceso de la VT-IE

FUENTES DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA:

categorías de novedades

INFORMACION TECNOLÓGICA:
PATENTES, MARCAS y
MODELO DE UTILIDAD

INFORMACION CIENTÍFICA o
ACADEMICA:
PUBLICACIONES CIENTÍFICAS,
ARTÍCULOS TÉCNICOS,
TESIS, PAPER, etc.

PROYECTOS I+D+i

MERCADO y NEGOCIOS

NOTICIAS DE MEDIOS

FERIAS,
EXPOSICIONES y
CONGRESOS

REDES SOCIALES:
RECURSOS WEB 2.0

NORMATIVAS y
LEGISLACIONES

INCENTIVOS y
FINANCIAMIENTO



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

PROCESO DE DECISIÓN a partir de soluciones existentes por VT-IE

- Generar o abandonar un nuevo proyecto, investigación y/o programa.
- Formular nuevas iniciativas.
- Generar insumos para posibles escenarios Prospetiva.
- Generar una política de estado o agenda I+D+i.
- Contratar expertos del entorno.
- Generar nuevas acciones territoriales.
- Fortalecer la política nacional.
- Colaborar con el portafolio de proyectos.
- Emprender y Innovar.
- Alianzas estratégicas con entidades externas (centros tecnológicos, universidades, empresas...).
- Cambiar la estrategia tecnológica de la organización.
- Generar una agenda tecnológica.
- Apoyar las capacidades de vinculación y transferencia de conocimiento.
- Entre otras.

¿Dónde?

Hay que aprender a buscar



20% Acceso a través de buscadores tradicionales (GOOGLE, YAHOO, etc.)

El 90% de la información necesaria para una institución (patentes, publicaciones, mercado, etc.) es de LIBRE DISPOSICIÓN

80% Tecnología perfeccionadas como Bases de datos, Minería de datos, Minería de textos, etc.

PRIMERA FASE

(uso de herramientas TIC de acceso libre, de calidad y online.)



SEGUNDA FASE

(uso de herramientas TIC pagas)

- METABUSCADORES y MULTIBUSCADORES
- RASTREADORES DE NOTICIAS
- AGENTES INTELIGENTES
- WEB SITE (URL o RSS)
- REDES SOCIALES (RS)
- BASES DE DATOS ESTRUCTURADAS



- PROGRAMAS DE TRATAMIENTO, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN: HERRAMIENTAS DE DATA-MINING (MINERÍA DE DATOS), TEXT-MINING (MINERÍA DE TEXTOS), BIBLIOMETRÍA Y CIENCIOMETRÍA, CARTOGRAFÍA.
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- PLATAFORMAS SOFT INTEGRALES

Inicio VT-IE. KIT Herramientas



PERÚ

Ministerio de la Producción



PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACIÓN EN PESCA Y ACUICULTURA

3 años

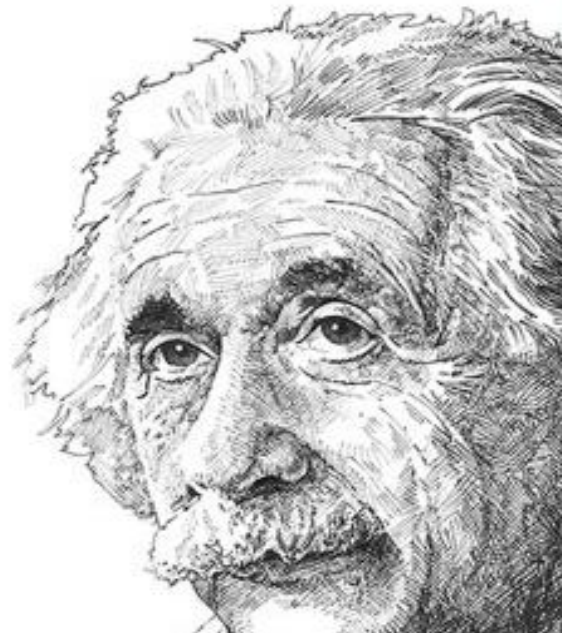
Antecedentes: consultoras privadas del mundo.



...y otros...

***"Si buscas
resultados distintos
no hagas siempre
lo mismo."***

-Albert Einstein



**Metodología
VT-IE
es un modo de
comportarse...**



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años



Escenario de
cambio:
tecnologías
emergentes y de
futuro

PREGUNTAS

¿Cuáles son las FASES de la VT-IE?



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

- ❑ *“**Innovar** ya no es más una opción sino una necesidad para ser competitivos ya sea en el ámbito empresarial, académico o gubernamental.*
- ❑ *Diversas organizaciones líderes han entendido que la generación de nuevos o mejorados procesos y/o productos requiere del conocimiento profundo del problema y entender cómo se ha venido abordando a la fecha, siendo imperante iniciar un proceso de búsqueda y análisis de información a través de **nuevas herramientas de gestión de la innovación, como son la VT-IE.***
- ❑ **Tendencias de Innovación Científica, Tecnológica, Mercado y Negocios** *los ayudará a marcar pautas de desarrollo a través de procesos inteligentes que les procuren una ventaja competitiva”. (Bioactiva, Perú, 2020).*

ESTRATEGIA DE VT-IE



Puesta en marcha de un **Sistema Gestión de VT-IE (SGVT-IE) en PNIPA**, alineado al sector de pesca y acuicultura.



- Metodología de generación de capacidades para la implementación y transferencia del **“KNOW HOW de VT-IE”**, cuya secuencia se basa en **“aprendizaje por uso” (“LEARNING BY USE”)**.

Puesta en marcha de un
Sistema Gestión de VT-IE (SGVT-IE) en PNIPA,
alineado al sector de pesca y acuicultura.



- ❑ Un conjunto de procesos interrelacionados, organizados convenientemente y encauzados para hacer VT-IE en la organización.
- ❑ Capacitación de RRHH para llevarlo a cabo.

Beneficios de la implementación del SGVT-IE

(Estar alerta para buscar soluciones viables a partir de información segura, confiable, de calidad y estratégica)

- Apoyar la toma de decisiones coyunturales.
- Formular escenarios a futuro del sector.
- Ofrecer productos sustentables a los actores SNIPA.
- Apoyar a los espacio de información, intercambio y colaboración.
- Evitar investigar sobre lo ya inventado.
- Conocer las principales líneas de investigación.
- Encontrar oportunidades de diversificación.
- Detectar tecnologías emergentes y tendencias en el sector.
- Vigilar a un competidor y saber qué está investigando y patentando.



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

- Buscar aplicaciones de las nuevas tecnologías, nuevos procesos, nuevos materiales, nuevos métodos, nuevos mercados, nuevos productos, nuevos dispositivos, etc.
- Generar o abandonar un nuevo proyecto, investigación y/o programa.
- Formular nuevas iniciativas y acciones territoriales.
- Generar una agenda I+D+i.
- Contratar expertos del entorno.
- Fortalecer con información a políticas nacionales del sector.
- Emprender y Innovar.
- Alianzas estratégicas con entidades externas (centros tecnológicos, universidades, empresas...).
- Cambiar la estrategia tecnológica de la organización.
- Entre otras...

Modelo de funcionamiento SGVT-IE /PNIPA

de carácter temático o sectorial



Observatorio (OT)

constituir, un organismo creado por un colectivo de Institución con personería jurídica.

GRATUITOS

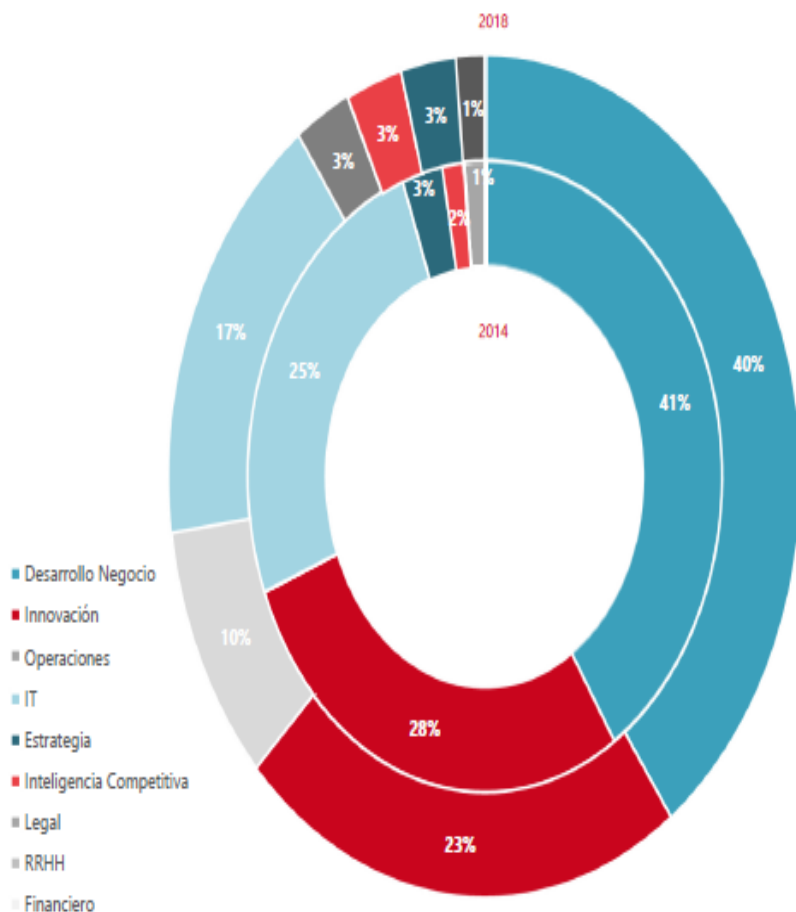
- BOLETINES PERIÓDICOS: NOVEDADES TECNOLÓGICAS, TECNOLOGÍA, INVESTIGACIÓN, MERCADO, NORMATIVAS.
- ALERTAS PERSONALIZADAS.
- ESTUDIOS ESPECIALIZADOS SOBRE ÁREAS TECNOLÓGICAS.

PAGOS

- INFORMES A PEDIDO: REPORTES ESPECIALIZADOS QUE RESPONDEN A UNA PREGUNTA, PROBLEMA O SITUACION CONCRETA DE LA EMPRESA.
- INFORMES TÉCNICOS SECTORIALES: EVOLUCIÓN DE TECNOLOGÍAS, NICHOS DE MERCADOS, TECNOLOGÍAS EMERGENTES, OPORTUNIDADES DE DESARROLLO, ENTRE OTROS.
- ANÁLISIS DE LA COMPETENCIA/BENCHMARKING, TENDENCIAS, SEGMENTOS DEL MERCADO ACTUAL, DETECTAR OPORTUNIDADES DE NEGOCIO.

DEPARTAMENTOS QUE CONTRATAN

VISIO 2018



Las empresas o instituciones que cuentan con un departamento o área de IC/VT son un porcentaje mínimo.

A pesar de la relación que hay entre esta actividad y la estrategia, la mayoría de personas que entren a trabajar en estos puestos no dependerán del Departamento de Estrategia de su empresa, sino que trabajarán principalmente para las áreas de Ventas/Desarrollo de Negocio, Innovación (si se trata de Vigilancia Tecnológica) o en IT.

Infoline

VISIO 2018

“A pesar de que la **VIGILANCIA e INTELIGENCIA** sean prácticas ancestrales para la supervivencia y mejora continua, hoy en día todavía no es un proceso normalizado en la mayoría de las organizaciones o al menos de forma consciente y sistemática”.
(Innguma, 2020)

FASES



**ACCIONES y
ELEMENTOS**



ESTRATEGIA



FASE 1
**Planificación para
implementar el
SGVT-IE.**



FASE 2
Interpretación e
identificación las
necesidades del
sector.



FASE 3
Búsqueda, monitoreo
y validación
sistemática de la
información.



PERÚ

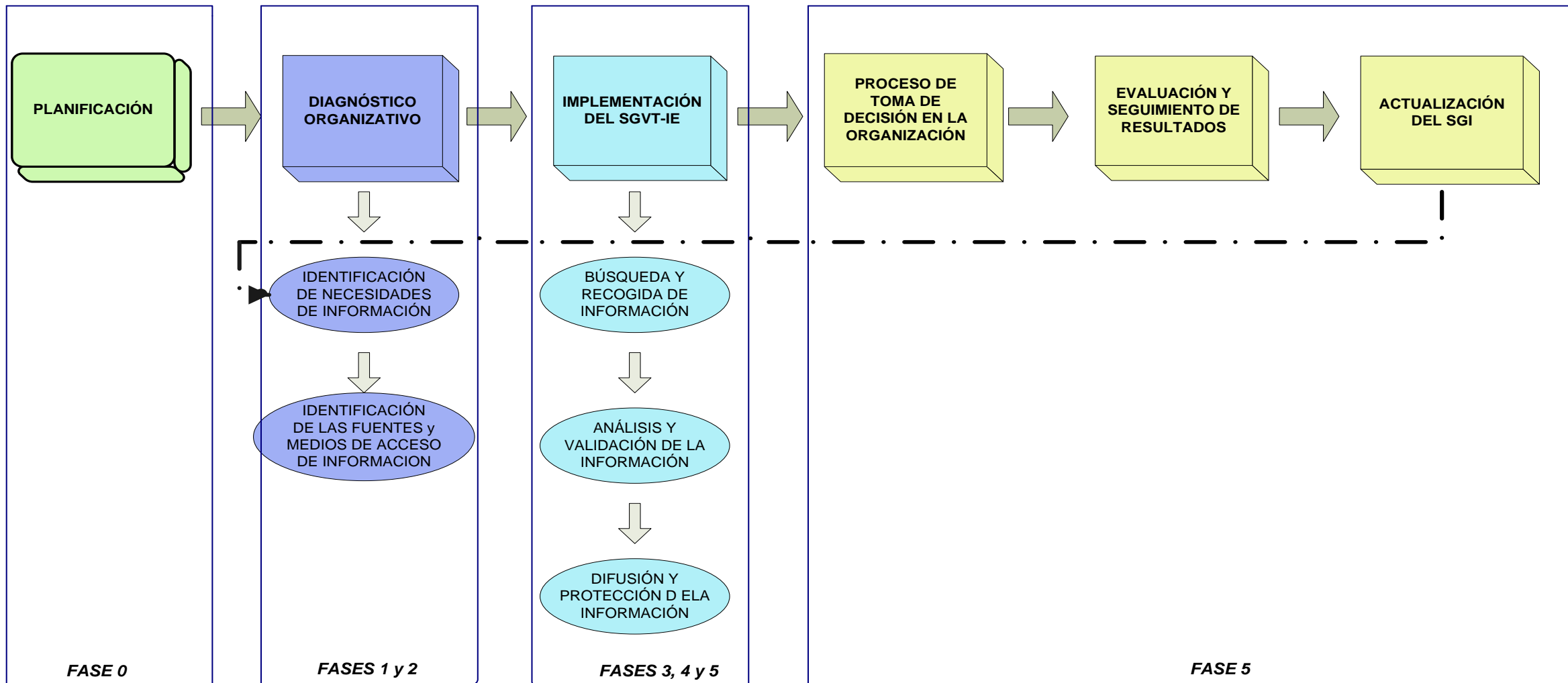
Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años



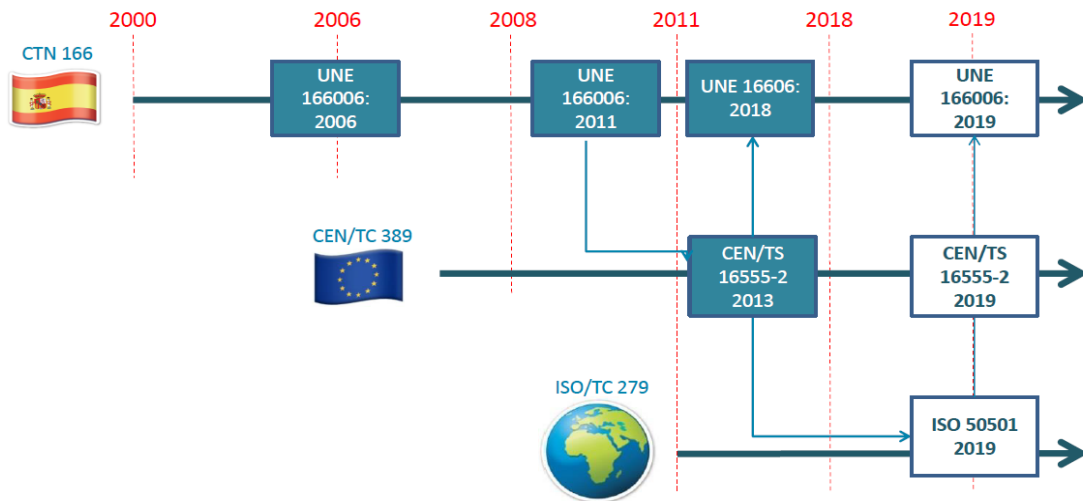


Evolución Normas VT-IE a nivel mundial:

Respaldo Normativo

AENOR

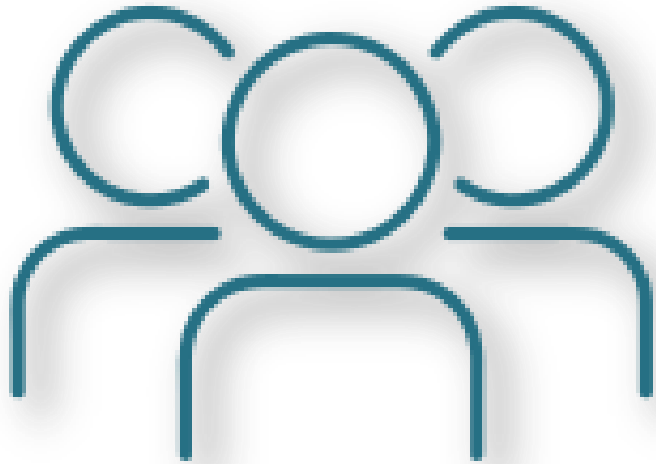
Sistemas de Vigilancia e Inteligencia: Normalización y evolución internacional



ORGANISMOS DE CERTIFICACION	FECHA	NUMERACION Y TITULO DE LAS NORMAS DE V-IE	PAIS
Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)	2006-2011	UNE 166006 EX: 2006. Gestión de la I+D+i: Sistema de vigilancia tecnológica (R&D&I management: technological watch and competitive intelligence system).	
Instituto Colombiano de Normas Técnicas (ICONTEC)	2008-20XX	NTC 5801: 2018. Gestión de la investigación, desarrollo e innovación (I+D+i). Requisitos del Sistema de Gestión de la I+D+i (Research, Development and innovation management RDI, RDI management systems requirements).	
Association Francaise de Normalization (AFNOR)	2011-20XX	FD X50-052:2011. Gestión de la innovación – Gestión de la Información estratégica.	
Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)	2011-2017	UNE 166006: 2011. Sistema de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva (R&D&I Management, Technological watch systems).	
Instituto Mexicano de Normalización y Certificación (IMNC)	2012-20XX	MX-GT-004-IMNC: 2012. Gestión de la tecnología - Directrices para la implementación de un proceso de vigilancia tecnológica.	
Instituto Nacional de la Calidad (INACAL)	2012-20XX	NTP 732.004: 2012. Gestión de la I+D+i. Sistema de vigilancia tecnológica (R&D&I Management, Technological watch systems).	
European Committee for Standardization (CEN)	2013-20XX	CEN/TS 16555-1: 2013. Innovation Management - Part 1: Innovation management systems. CEN/TS 16555: 2014. Innovation Management - Part 2: Strategic Intelligence Management.	
Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM)	2018-20XX	IRAM 50520: 2018. Sistema de vigilancia e inteligencia estratégica (Innovation management - Strategic vigilance and intelligence system).	
Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)	2018-20XX	UNE 166006: 2018. Sistema de vigilancia e inteligencia.	

❑ (POST-PROYECTO): Proceso de certificación Norma VT-IE.

FASE 1: Planificación para implementar SGVT-IE



- Se cuenta con el apoyo de la Dirección
- RECURSOS:
 1. Asignación del personal.
 2. Definición Grupos AD-HOC expertos.
 3. Formación del personal.
 4. Visión de Equipo.
 5. Definir “Medios de Accesos” para buscar y analizar.
- Definir la “Cartera de Productos VT-IE”.

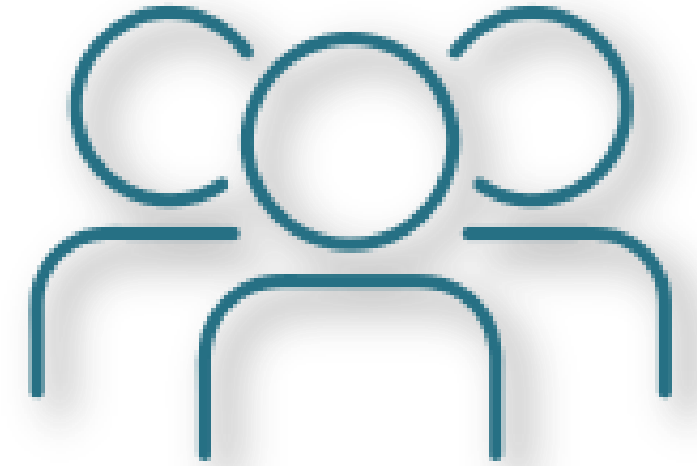
FASE 1: ¿Quién participa en el PROCESO?

Coordinador del SGVT-IE (Gobernanza)

Gestor tecnológico Líder.

Observar y relevar el entorno, evaluar la evolución de las tecnologías.

Responsable de la gestión de las capacitaciones



Gestores tecnológicos:

Observar y relevar el entorno. Monitoreo de legislaciones, normas y reglamentaciones con apoyo del Sistemas. Actualización de bases de datos de contactos estratégicos del sector. Difusión de productos de VT-IE. Colaboración en búsqueda de información científica en bases de datos. Entre otras.

Analistas y Grupo de experto AD-HOC del sector. Ej. OMR, PRODUCE.

FASE 1: ¿Qué Medios de Acceso se necesitan?

- Herramientas informáticas para la búsqueda, análisis y tratamiento, almacenamiento, difusión y protección de la información.

PATENTES, MARCAS Y MODELO DE UTILIDAD

PUBLICACIONES CIENTIFICAS Y ARTICULOS TECNICOS

PROYECTOS I+D+i

MERCADO Y NEGOCIOS

NOTICIAS DE MEDIOS

OTROS



FASE 1: Definición de Cartera de Productos VT-IE



- Boletines Periódicos de Novedades en sectores y áreas estratégicas.
- Alertas Personalizadas.
- Informes a Pedido.
- Informes de Tendencias.
- Reportes / Estudios.
- Estudios Panorámicos.

FASE 1: Metodología para la elaboración de Productos VT-IE



GRUPO DE EXPERTOS / ESPECIALISTAS



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

FASE 1: Definición de Cartera de Productos VT-IE (INDICADORES)

- Tendencias de patentes a nivel mundial y en PERU.
 - Principales líneas de desarrollo tecnológico en el mundo y en Argentina.
 - Líneas de desarrollo tecnológico incipientes en el mundo.
 - Principales países líderes.
 - Principales empresas que patentan.
 - Solicitantes principales.
 - Áreas tecnológicas en las que están trabajando los países líderes.
 - Áreas tecnológicas en las que están trabajando los principales solicitantes.
 - Países líderes en desarrollo de invenciones.
- Países en donde presentan patentes los principales desarrolladores de invenciones.
 - Tendencias de publicaciones científicas a nivel mundial.
 - Principales investigadores en el mundo.
 - Principales países de investigación.
 - Principales instituciones de investigación en el mundo.
 - Principales líneas de investigación en el mundo.
 - Líneas de investigación incipientes en el mundo.

FASE 2: Interpretación e identificación las necesidades del sector.

Diagnóstico Organizativo

Identificación de Necesidades:
Factores Críticos de VT-IE

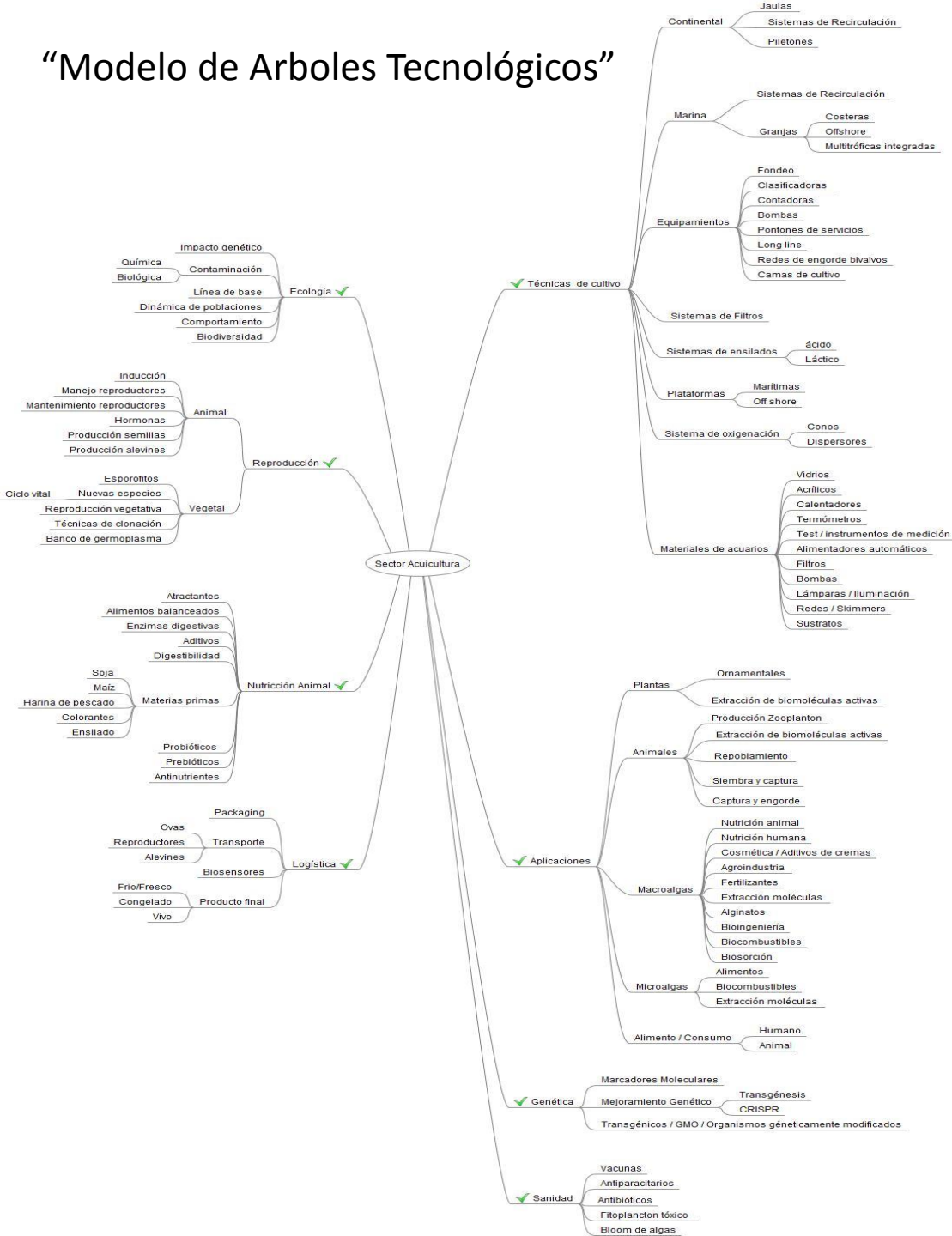
Identificación de fuentes de información

Análisis de los medios y recursos

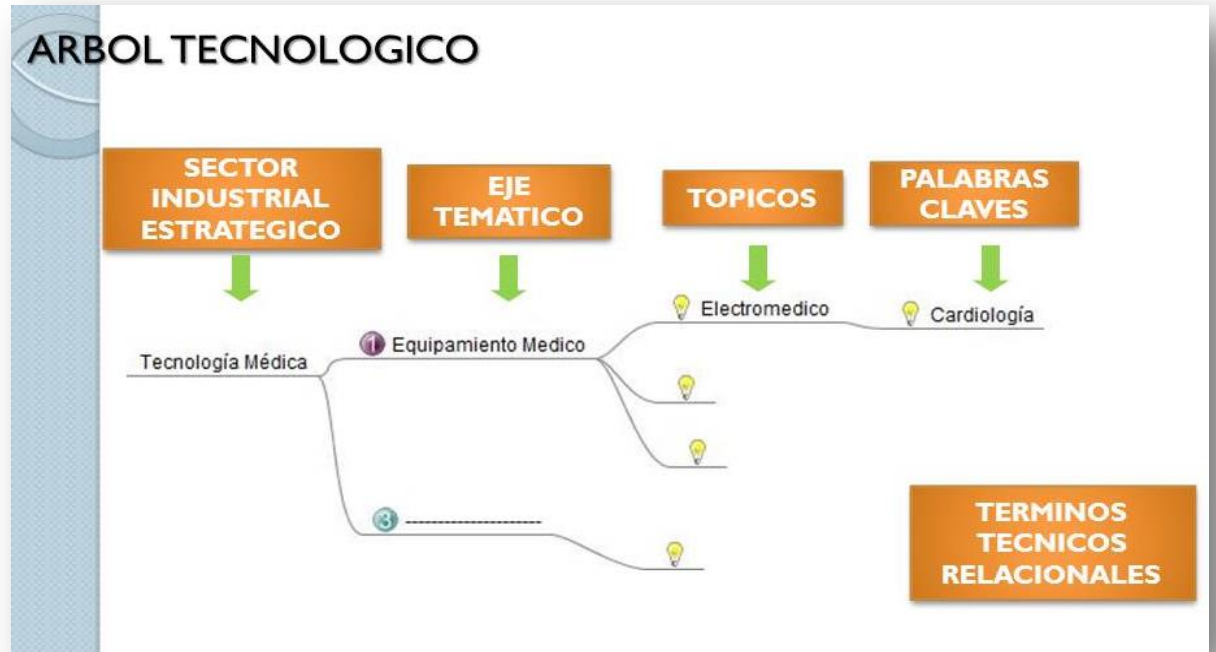
Implicancia de todos los colaboradores



“Modelo de Arboles Tecnológicos”



Modelo Conceptual (pesca, acuicultura y gobernanza)



PERÚ

Ministerio de la Producción



PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACIÓN EN PESCA Y ACUICULTURA

3 años

Los OB

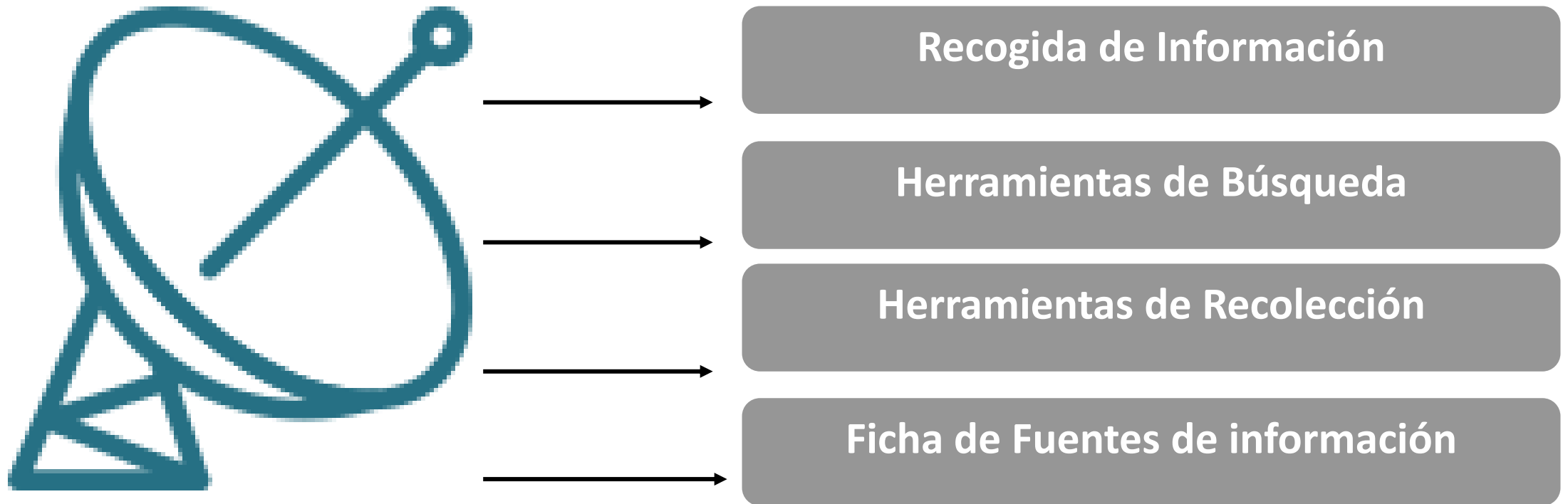


PRACTICA DE VT-IE

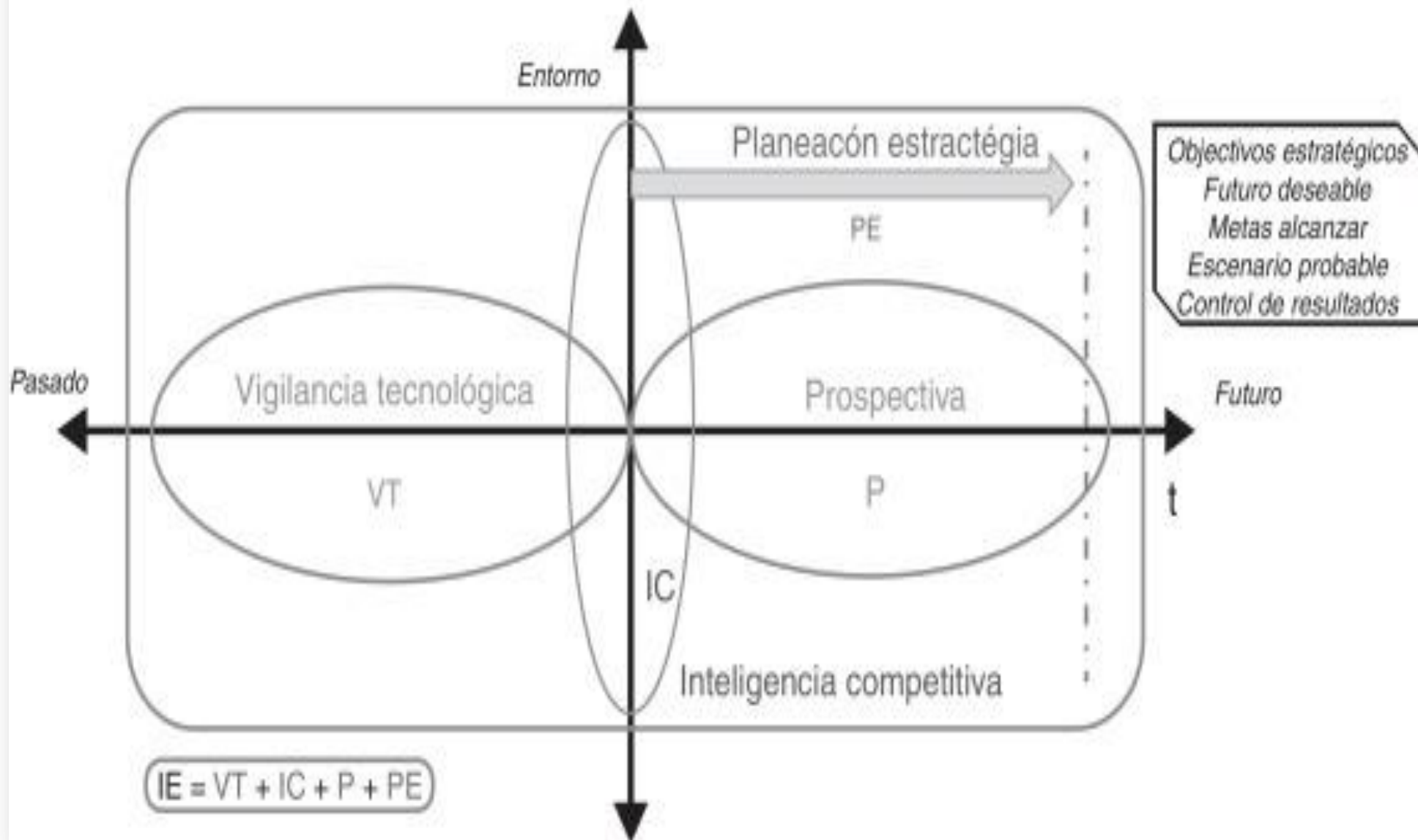
- Paso básicos para buscar información estratégica, segura y confiable



FASE 3: Búsqueda, monitoreo y validación sistemática de la información.



Inteligencia estratégica (IE)



FASE 4: Tratamiento y análisis de la información cuanti-cualitativo.

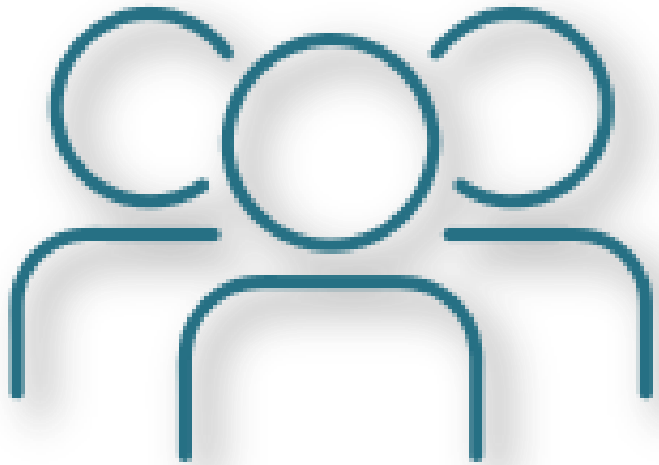
- Cruzando la información recopilada y poniendo los elementos en perspectiva.
- Poniendo la información en su contexto.
- Analizando a través de sus conocimientos y experiencia el valor y alcance de la información recopilada.
- Interpretando la información.

Análisis de la Información: Colaboración expertos internos y externos

Validación de la información

Transformación de la información en conocimiento

FASE 5: Estrategia de divulgación de productos VT-IE.



DIFUSIÓN de Productos y Servicios VT-IE

Informe de vigilancia/ inteligencia: vigilancia del entorno, evoluciones de las tecnologías, alertas personalizadas, tecnologías emergentes, generador de reportes/boletines electrónicos, estudios de VT-IE, etc.



PROTECCIÓN



VALIDACION DEL MODELO OPERACIONAL



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

DIFUSIÓN: Plan de Comunicación.

Apoyo Técnico Área de Comunicación del PNIBA.

¿Qué información va a ser transmitida?

¿A quién?

¿Cómo?: ¿Por escrito? ¿De forma on-line?

¿En qué formato? (informe, resumen, boletín...e-book)

¿El Cliente accede a la información, la solicita o bien se la transmiten?

¿Con qué frecuencia?:

DIARIO

SEMANAL

MENSUAL

TRIMESTRAL O SEMESTRAL



DEFINIR LA DIFUSIÓN DE LA INFORMACIÓN: correo electrónico y listas de difusión, foros de discusión, *Intranet*, soportes multimedia, etc. Ejemplo: <https://es.calameo.com/read/006544577a58362eeb4a9>



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años



Generación de Productos VT-IE



KIT VT-IE: Productos y Servicios ENTREGABLES

- ❑ Boletines de Novedades en sectores y áreas estratégicas
- ❑ Informes a pedido
- ❑ Informes de tendencias Reportes
- ❑ Estudios Flash
- ❑ Estudios Panorámicos

VER EJEMPLOS EN DRIVE



ESTUDIO PANORÁMICO

- Introducción al tema
- Búsqueda y Análisis CyT
- Indicadores de artículos científicos
- Indicadores de Patentes
- Análisis de Mercado
- Análisis de otras fuentes
- Reflexiones y conclusiones

01

REPORTES DE TENDENCIA

- Búsqueda y Análisis CyT
- Indicadores de artículos científicos
- Indicadores de Patentes
- Novedades de otras fuentes

02



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

Análisis de Estudios / Reportes

- Tendencias de patentes a nivel mundial y en Argentina.
 - Principales líneas de desarrollo tecnológico en el mundo y en Argentina.
 - Líneas de desarrollo tecnológico incipientes en el mundo.
 - Principales países líderes.
 - Principales empresas que patentan.
 - Solicitantes principales.
 - Áreas tecnológicas en las que están trabajando los países líderes.
 - Áreas tecnológicas en las que están trabajando los principales solicitantes.
 - Países líderes en desarrollo de invenciones.
- Países en donde presentan patentes los principales desarrolladores de invenciones.
 - Tendencias de publicaciones científicas a nivel mundial.
 - Principales investigadores en el mundo.
 - Principales países de investigación.
 - Principales instituciones de investigación en el mundo.
 - Principales líneas de investigación en el mundo.
 - Líneas de investigación incipientes en el mundo.

PROTECCIÓN: Sistema de Seguridad.

Soporte técnico del Área de informática de PNIPA.

- POLÍTICA DE CONFIDENCIALIDAD.
- Sensibilización del personal ante posibles riesgos.
- Utilización de la PROPIEDAD INTELECTUAL (PI) para proteger sus invenciones, marcas y diseños.
- Restricción y control del uso de las herramientas informáticas.
- Puesta en marcha de sistemas de seguridad.
- Almacenamiento de la información tratada.



NORMA ISO 27001: 2013 - SISTEMA SEGURIDAD DE INFORMACION (PNIPA)



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

PREGUNTAS

- En 2006 se publica la **Norma UNE 1666006:2006 EX**, que define el **proceso de vigilancia tecnológica** como una forma “organizada, selectiva y permanente de captar **información** del exterior sobre **tecnología**, analizarla y convertirla en conocimiento para la toma de decisiones con menor riesgo y poder anticiparse a los cambios”.

Desde la perspectiva de análisis de su organización ¿en qué medida esto es cierto? ¿Su organización lo hace?. **Justifique su respuesta.**





PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

CONSIGNA 1



Consigna 1 TP INTEGRADOR: El Sistema de Gestión de VT-IE – Producto VT-IE: BOLETINES.

Entrega de Tarea del Módulo 01: 1/2/2021.

- **MODALIDAD DE EVALUACIÓN:** Individual o grupal.
- **TIPO DE EVALUACIÓN:** Construcción de escrito (en formato word o PDF, con caratula con el nombre del autor o autores).

La tarea busca crear INSUMOS (Estado del Arte) a partir de la metodología de VT-IE aprendida. Esta tarea contribuye a su proyecto final del curso (PRODUCTO VT-IE: boletín).

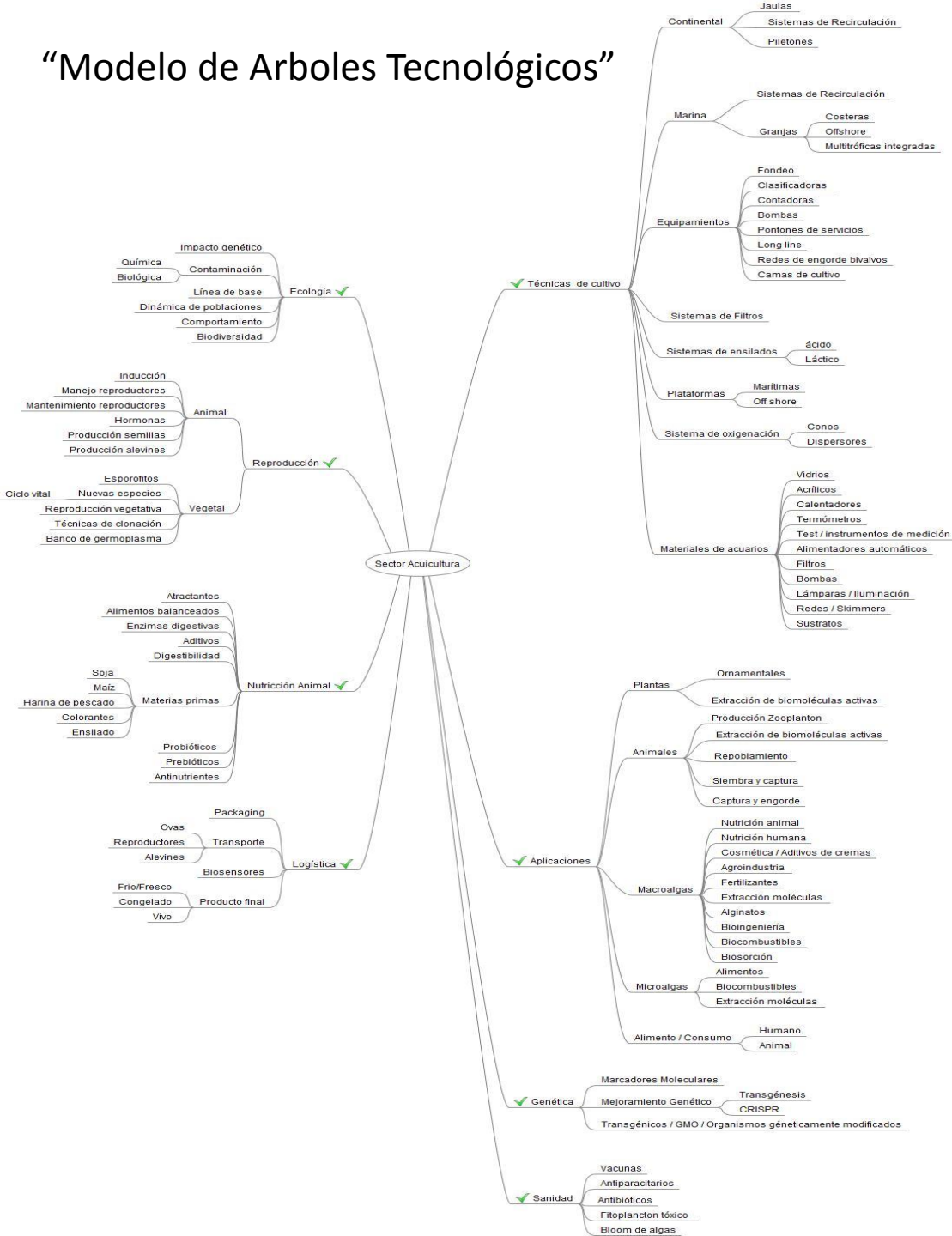
- **PRIMERA PARTE**

1. **Seleccionar el título del tema seleccionado para el proyecto pero REDACTADO COMO OBJETO DE BUSQUEDA (OB).** Ver PPT de la Clase 2.
2. **Construir listado de PALABRAS CLAVES (5 como mínimo):** PC en español, PC en inglés, sinónimos y acrónimos. Con las palabras claves identificadas, continuar con la construcción de las ecuaciones de búsqueda SIMPLES para información científica, tecnológica y otras fuentes: Información Académica (PUBLICACIONES CIENTIFICAS/TESIS/TRABAJOS TECNICOS), Información Tecnológica (PATENTES), Otras fuentes de información: PROYECTOS, NOTICIAS, NORMATIVAS, etc.

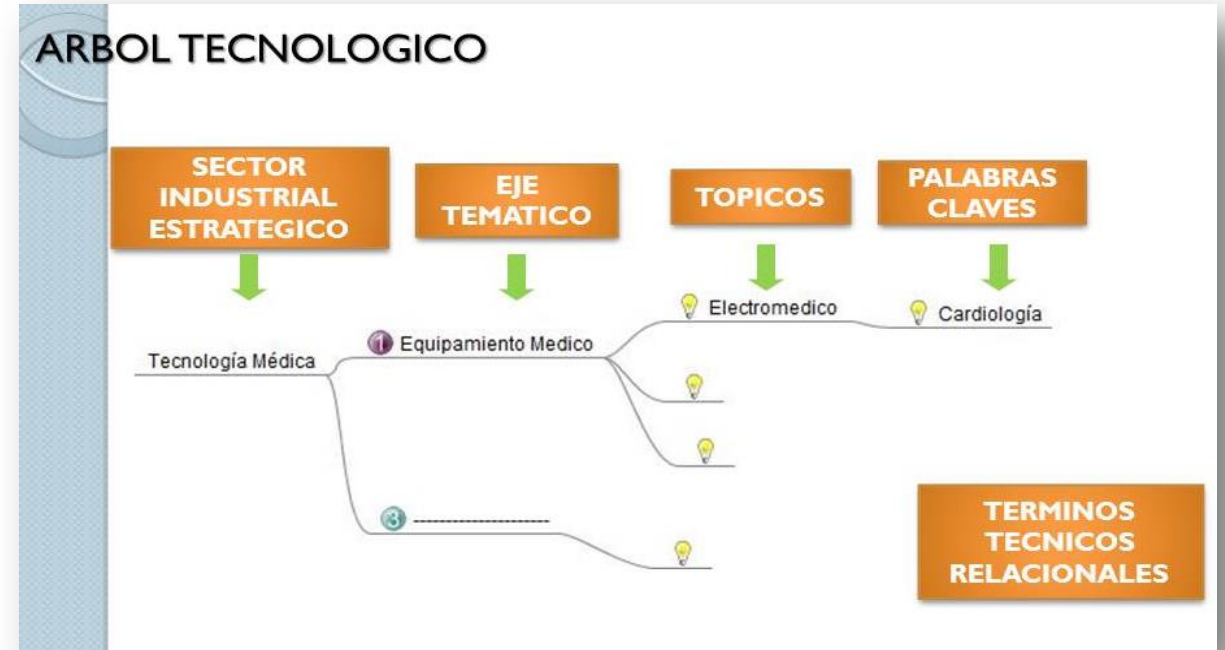
Metodología para la elaboración de Productos VT-IE



“Modelo de Arboles Tecnológicos”



Modelo Conceptual (pesca, acuicultura y gobernanza)



Los OB



PRACTICA DE VT-IE

- Paso básicos para buscar información estratégica, segura y confiable



Redacción tema (OB)

Identificar con total claridad lo que se desea buscar, expresándolo en un conjunto acotado de palabras clave que describen la tecnología o el problema que se pretende resolver.

- “Informe sobre los avances científicos y tecnológicos de los Jaulas OFF-SHORT”.
- “Avances sobre alimentos relacionados al fortalecimiento del sistema inmune de los peces”.
- “Estudio sobre desafíos en Inteligencia Artificial (IA) en pesca y acuicultura”.
- “Innovaciones sobre la pesca sustentable en el mundo”.
- “Avances científicos, tecnológico y de mercados sobre Alimentos funcionales para peces”.
- “Tecnologías de impresión 3D para alimentos”.
- “Avances sobre Tecnologías para residuos”
- “Nuevas innovaciones sobre pesca inteligente”

TEMA



OB



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

Búsqueda de información estratégica, confiable y segura sobre:

- Tecnologías Emergentes y/o de Futuro
- Sectores Productivos
- Nuevos Métodos
- Nuevas Metodologías
- Nuevos Materiales
- Nuevos Procesos
- Áreas Estratégicas
- Análisis Competitivo

...busco NOVEDAD.



Listado de KEYWORDS

- ❑ virtual industrialization, digital industry, smart industry, smart factory, smart manufacture, digital manufacture, industry 4.0, manufacturing 4.0, internet of things, big data, data analytics, robots.

ACRONIMOS

- ❑ GPS
- ❑ 3D
- ❑ IA
- ❑ IOT
- ❑ UAV o UAV: Drone.
- ❑ PVC: Poli cloruró de Vinilo en Plástico.

SINONIMOS:

- ❑ Prototipado rápido o manufactura aditiva o impresión 3D.

A la hora de definir las palabras claves, es interesante remarcar:

1. Definir cuidadosamente el vocabulario.
2. Tener cuidado con las diferencias de lenguajes.
3. No incluir palabras que pueden obstaculizar la búsqueda.
4. Evitar palabras generales.
5. Oraciones o frases (adyacencia estricta).
6. **TESAURO/GLOSARIO/NOMENCLADOR**
HERRAM TRADUCTORES/ SINONIMO



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

KEYWORDS

TESAURO / GLOSARIO / DICCIONARIO / VOCABULARIO / NOMENCLADOR / HERRAM.
TRADUCTORES / SINONIMO / ACRONIMOS / ABREVIATURAS

<http://intallib.iadb.org/intal/catalogo/>

<http://www.fao.org/faoterm/collection/fisheries/es/>

<http://www.fao.org/fishery/glossary/es>

<http://www.fao.org/faoterm/es/?defaultCollId=21>

<http://www.fao.org/figis/servlet/RefServlet>

<http://www.fao.org/faoterm/es/?defaultCollId=21>

<https://dictionary.cambridge.org/es/translate/>



Construcción de sentencias de búsquedas simples

Ej. ECUACIONES CON “CONECTORES LOGICOS u OPERADORES BOOLEANOS”

- UAV
- DRONE
- CYBERDEFENSE
- “alimentos funcionales”
- “manufacture additive” **AND** food
- (ARTIFICIAL INTELLIGENCE) **AND** (COVID)
- FOOD INDUSTRY

- nanotecnología **NOT** nanomateriales
- Contabilidad **NOT** auditoria

- IOT (uso acrónimo)
- MUAV **OR** “micro unmanned aerial vehicle” (uso acrónimo y sinónimos)
- UAV **OR** “unmanned aerial vehicle” (uso acrónimo y sinónimos)
- “vehículo aéreo no tripulado” **OR** VANT (uso acrónimo y sinónimos)
- “manufactura aditiva” **OR** “impresión 3D” (uso de sinónimos)
- (“pagos digitales” **OR** “Billetera electrónica”) **AND** coronavirus
- (“digital payment” **OR** “electronic wallet”) **AND** COVID
- (“pagos digitales” **OR** criptomoneda) **AND** coronavirus

OR: se utiliza para combinar términos sinónimos. Reduce y especifica la búsqueda.

AND: se utiliza para unir conceptos diferentes. Amplia la búsqueda.

NOT: se utiliza para eliminar aspectos de la tema que no te interesan.



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

Construcción de sentencias de búsquedas avanzadas para usar en BD

Ej. BD PUBLICACIONES (información académica)

("ARTIFICIAL INTELLIGENCE" OR "MACHINE LEARNING" OR "DEEP LEARNING" OR "PREDICTIVE ANALYTICS") AND (coronavirus OR "COVID" OR "SARS-CoV-2" OR "CoV 2")

SCIENCE DIRECT

(Ocean Science OR Digital ocean OR Marine Science OR Ocean management) AND (Artificial intelligence OR Machine learning OR Internet of things)

SCOPUS

((("ocean" OR "marine" OR "oceanic" OR "océan" OR "maritimes" OR "transocéanique" OR "mar" OR "marítimos" OR "marinos" OR "oceánicas" OR "oceanography") AND ("data" OR "digital")) AND ("Artificial intelligence" OR "Machine learning" OR "Internet of things" OR "Deep learning" OR "Cloud computing" OR "Big Data" OR "Data Science" OR "Data mining" OR "sensor" OR "dron" OR "GPS trackers" OR "Underwater Vehicles" OR "Drop-cameras" OR "Automatic identification systems" OR "High Frequency Radar" OR "Wireless Mesh networks" OR "Animal Telemetry" OR "GIS" OR "Clod card" OR "Bottom Pressure Recorder" OR "Underwater hydrophone" OR "Sound Navigation and Ranging" OR "Satellite Oceanography" OR "Oceanic microscopes" OR "Underwater image recognition" OR "Real-time monitoring")) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2021) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2020) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2019))



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

Construcción de sentencias de búsquedas avanzadas para usar en BD

Ej. BD PATENTES (información tecnológica)

(swab or “nasopharyngeal swab” or “hisopos nasofaríngeos” or “hisopos orofaríngeos” or “Oropharyngeal swab”) and B33Y

(swab or “nasopharyngeal swab” or “hisopos nasofaríngeos” or “hisopos orofaríngeos” or “Oropharyngeal swab”) and (“diagnosis” OR “diagnostic” OR “testing” OR “test” OR “detection test” OR “detection” OR “kit”) and (“COVID 19” OR “SARS CoV2” OR “SARS COV (2019-n-COV)” OR “CORONAVIRUS” OR “Coronaviruses” OR “HCoV” OR “Human Coronavirus” OR “CORONAVIRUS 19”)

((legumes OR grains OR cereals OR oilseeds) AND (organic OR natural)) AND (control AND (mushrooms OR insects OR mycotoxins))



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

EJ. PARA MOSTRAR CADA NOVEDAD ENCONTRADA, SEPARAR POR FUENTE:

- TITULO
- PAIS y AÑO
- RESUMEN
- ENLACE / LINK
- INSTITUCION / INVESTIGADOR / EMPRESA

- GRAFICOS/FIGURAS: CITACIÓN FUENTES con correlatividad.

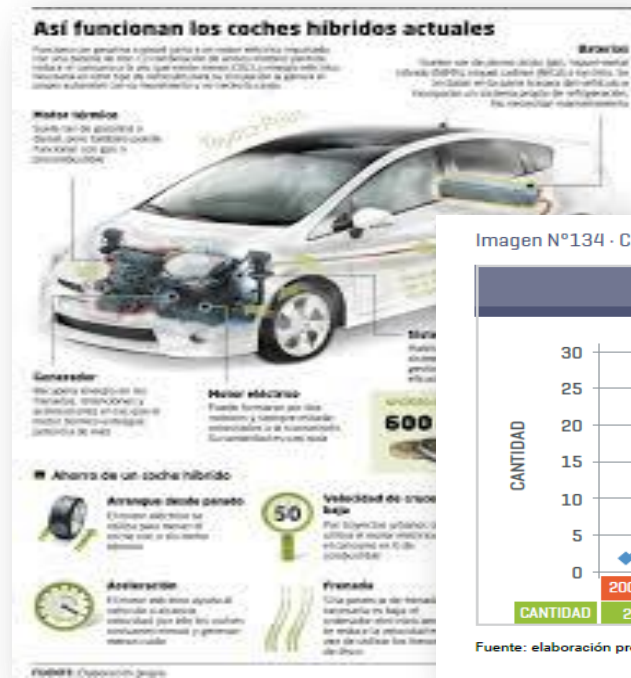
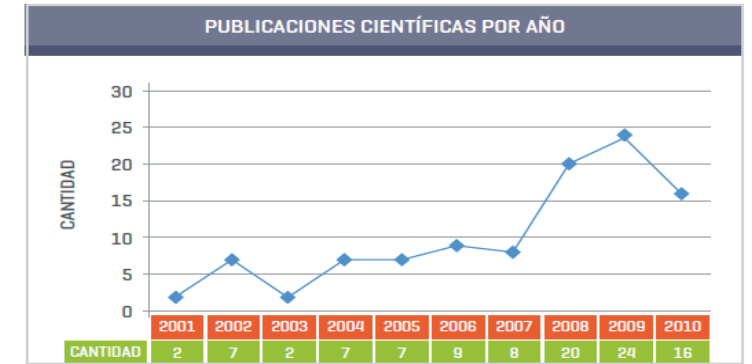


Imagen N°134 · Cantidad de documentos por año relacionadas con maquinaria agrícola.



Fuente: elaboración propia utilizando Scopus con Excel.

Imagen N°1 · Tipos de vigilancia.



Fuente: elaboración propia.



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

Casos VT-IE





CITE AGROINDUSTRIAL ICA

□ Implementación de una Unidad de VT

<https://www.citeagroindustrial.com.pe/>

Necesidades de información en la Agroindustria

- Tecnologías de procesamiento
- Aprovechamiento de residuos y mermas
- Mercado
- Desarrollo de Nuevos Productos
- Productos saludables, convenientes, nutracéuticos y funcionales.
- Reglamentaciones y normativas (Actualizaciones y derogaciones)
- Tendencias

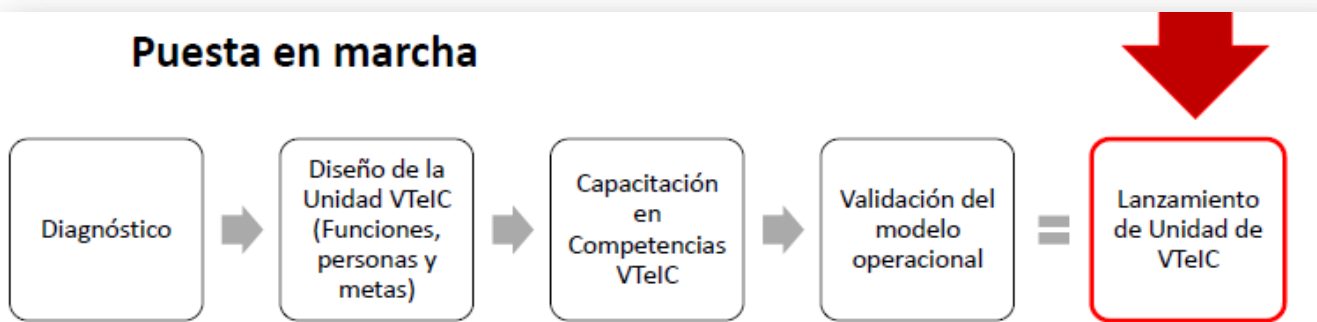
- Año 2013. Transición de CITEvid a CITEagroindustrial.
- Expansión del horizonte de los servicios tecnológicos.
- Gestión de innovación y conocimiento – Pilares estratégicos.
- Importancia de contar con una Unidad de VTelC responsable y especializada en monitorear y vigilar en entorno complejo y cambiante.
- Año 2016. Aprobación del Proyecto: “Fortalecimiento de las capacidades de gestión del CITEagroindustrial para mejorar la capacidad productiva y generación de valor de las pymes agroindustriales en la Región Ica y sus áreas de influencia” – Convenio de Cooperación técnica no reembolsable entre Banco de Desarrollo de América Latina – CAF y el ITP.





CITE AGROINDUSTRIAL

Puesta en marcha



WORKSHOP
VIGILANCIA TECNOLÓGICA
E INTELIGENCIA COMPETITIVA
COMO HERRAMIENTAS PARA EL
DESARROLLO DE LA AGROINDUSTRIA

GRATUITO 01 JUEVES JUNIO 2017

HORA: 15:00 hrs
LUGAR: Salón Sol de Ica
Hotel Las Dunas - Ica

www.citeagroindustrial.com.pe

PRODUCTOS/SERVICIOS DE VT e IC EXTERNOS

GRATUITOS

- BOLETINES PERIÓDICOS: NOVEDADES TECNOLÓGICAS, TECNOLOGÍA, INVESTIGACIÓN, MERCADO, NORMATIVAS.
- ALERTAS PERSONALIZADAS.
- ESTUDIOS ESPECIALIZADOS SOBRE ÁREAS TECNOLÓGICAS.

PAGOS

- INFORMES A PEDIDO: REPORTES ESPECIALIZADOS QUE RESPONDEN A UNA PREGUNTA, PROBLEMA O SITUACION CONCRETA DE LA EMPRESA.
- INFORMES TÉCNICOS SECTORIALES: EVOLUCIÓN DE TECNOLOGÍAS, NICHOS DE MERCADOS, TECNOLOGÍAS EMERGENTES, OPORTUNIDADES DE DESARROLLO, ENTRE OTROS.
- ANÁLISIS DE LA COMPETENCIA/BENCHMARKING, TENDENCIAS, SEGMENTOS DEL MERCADO ACTUAL, DETECTAR OPORTUNIDADES DE NEGOCIO.



PERÚ

Ministerio
de la Producción



Instituto
Tecnológico
de la Producción





OBSERVATORIO VITIVINICOLA

Implementación de una Antena Territorial de VT-IE

<https://observatoriova.com/>



PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA COMPETITIVA (VINTEC):
Generando información estratégica para la toma de decisiones en Ciencia, Tecnología e Innovación en Argentina.



Son unidades de trabajo, conformadas por actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) en Argentina, que han sido formados y capacitados en la temática por el VINTEC, para desarrollar productos/servicios Vigilancia e Inteligencia Estratégica (VeIE) en el territorio, a través de la implementación del trabajo en red.



Plataforma web de acceso gratuito para uso de grandes empresas, PyMES, asociaciones y cámaras empresariales, entidades gubernamentales, organismos públicos y/o privados de investigación, Universidades y personas físicas. Dichas instituciones pueden acceder a información estratégica, confiable y de calidad, nacional e internacional, fortaleciendo sus capacidades estratégicas.

www.antenatecnologica.mincyt.gov.ar



VINTEC impulsó en el 2010, la primera Red Nacional de Inteligencia Tecnológica y Organizacional (ITECNOR). Un espacio de reflexión y de intercambio de experiencias sobre la temática, basado en el concepto de comunidades de práctica.



PROGRAMA NACIONAL VINTEC
VIGILANCIA TECNOLÓGICA
E INTELIGENCIA COMPETITIVA

FORMACIÓN y CAPACITACION NACIONAL e INTERNACIONAL

Las actividades de formación y capacitación apoyan la transferencia, adopción y adaptación de habilidades y conocimientos creados en la temática, para ser aplicados en el territorio.



Guía de buenas prácticas VeIE
www.mincyt.gov.ar

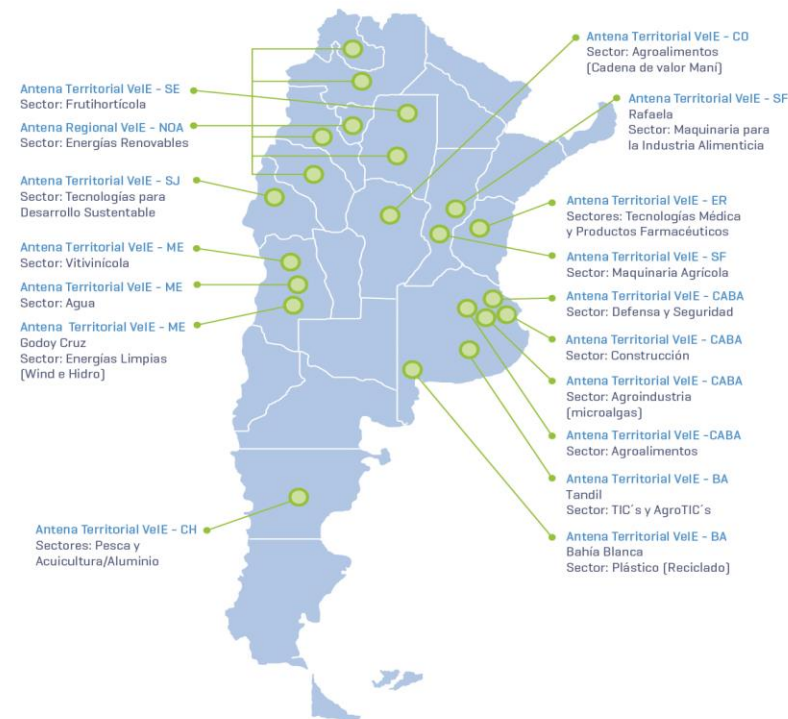
La VIGILANCIA [MONITOREO O SCANNING] es el proceso que detecta información relevante y estratégica sobre tendencias, novedades de mercado, tecnologías emergentes, ventanas de oportunidades, invenciones e innovaciones, potenciales socios y competidores, brindando insumos para formular y planificar estrategias tecnológicas, científicas, de mercado y políticas CTI, minimizando la incertidumbre del contexto. La inteligencia se ocupa del análisis y tratamiento de la información, es decir, generar insumo con valor agregado para contribuir con la gestión de los procesos de decisiones estratégicas dentro de las organizaciones.

ESTUDIOS Vigilancia e Inteligencia Estratégica (VeIE)

Los Estudios VeIE son documentos elaborados, en conjunto con otras instituciones y expertos sectoriales, donde se monitorean y analizan información estratégica, permitiendo visualizar las trayectorias y tendencias de distintos sectores estratégicos y áreas tecnológicas.

www.mincyt.gov.ar

ANTENAS TERRITORIALES de Vigilancia e Inteligencia Estratégica, con el apoyo técnico del Programa Nacional VINTEC (2013-2017)





OBSERVATORIO VIVITINICOLA

<https://observatoriova.com/>



LINEAMIENTO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE METODOLOGÍA DE GESTIÓN DE VeIC PROPUESTA POR EL PROGRAMA VINTEC

- FASE 0 PLANIFICACIÓN.
- FASE 1 DIAGNÓSTICO E IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES. INTERPRETACIÓN DEL SECTOR.
- FASE 2 BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN.
- FASE 3 MONITOREO Y VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN.
- FASE 4 TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN.
- FASE 5 DIFUSIÓN Y PROTECCIÓN DE LA INFORMACIÓN.
- FASE 6 EVALUACIÓN, SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROCESO DE VeIE.

Observatorio Vitivinícola Argentino

QUIÉNES SOMOS MÁS NOVEDADES CONTACTO ALERTAS

VITICULTURA Y ELABORACIÓN MERCADOS Y CONSUMIDOR AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD ESTADÍSTICAS

NOVEDADES

INDICADORES MERCADO INTERNO TRASLADOS EXPORTACIONES SUPERFICIE/COSECHA AVANCE COSECHA

EXPORTACIONES - PERIODO ENE/AGO

INDICADOR	2019	2020	Var. %
VINOS (HL)	1.926.957	2.733.657	41,86 %
FOB	540.509.439	515.776.780	-4,58 %

DESPACHOS - PERIODO ENE/AGO

INDICADOR	2019	2020	Var. %
HL	5.737.875	6.211.661	8,26 %

PRECIOS VINOS SETIEMBRE 2020

	MENDOZA	SAN JUAN
SIN INDICACIÓN VARIETAL		
Tintos	15,45	8,01
Blancos	14,33	6,09
Rosados	12,76	6,70
M. Sulfitado	15,73	6,18
M. Concentrado	70,22	46,56

*Los Datos de la provincia de San Juan corresponden al mes de Julio de 2019

EXPORTACIONES
MERCADOS Y CONSUMIDOR

Análisis descriptivo de las exportaciones de vino a granel

Analizamos en el Observatorio Vitivinícola Argentino el comportamiento de los cinco principales competidores de Argentina en las ventas de vino a granel. Cómo se mueven y con qué precios, España, Chile, Australia, Sudáfrica y Estados Unidos.

VER MÁS >



PTI

Parque Tecnológico
Itaipu

<https://www.pti.org.br/>



Incubadora Santos Dumont

<https://www.pti.org.br/pt-br/incubadorasantosdumont>



**Instituto Nacional
de Cancerología-ESE
Colombia**
Por el control del cáncer

<https://www.cancer.gov.co/>

UNE 166006:2011

CITMA MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA INNOVACIONES

IDICT

VT&IC

Procedimiento Manual Productos VT

ISSN

Boletín VT

Instituto Nacional de Cancerología-ESE

Gestión de la Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva

"Metodología InnoViTech"

Instituto Nacional de Cancerología-ESE

7 de 16 septiembre de 2015 Bogotá DC, Colombia

GOBIERNO DE COLOMBIA

ISSN

VISIO 2016

- PCA3
- Biomarcadores para LMA
- Detección Temprana Ca Mama
- Cesación tabáquica
- Dermatoscopia Digital
- Cuidados Paliativos
- VPH
- Diagnóstico molecular de cáncer a través de MicroRNAs
- Herramientas de evaluación de tecnología de base hospitalaria.
- Telemedicina en oncología.
- Innovación en salud.
- Pruebas serológicas de detección rápida de Helicobacter Pylori para cáncer gástrico

2014-2015 2016 - 2018



Empresa francesa de cosméticos y belleza



Empresa de alimentos.



Empresa metalúrgica multinacional subsidiaria del Grupo Argentino Techint.



Empresa que ofrece soluciones integrales para la generación de energía a partir de recursos renovables.



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

PREGUNTAS



- Herramientas informáticas para la búsqueda, análisis y tratamiento, almacenamiento, difusión y protección de la información.

PATENTES, MARCAS Y MODELO DE UTILIDAD

PUBLICACIONES CIENTIFICAS Y ARTICULOS TECNICOS

PROYECTOS I+D+i

MERCADO Y NEGOCIOS

NOTICIAS DE MEDIOS

OTROS





- METABUSCADORES y MULTIBUSCADORES**
- RASTREADORES DE NOTICIAS**
- AGENTES INTELIGENTES**
- WEB SITE (URL o RSS)**
- REDES SOCIALES (RS)**
- BASES DE DATOS ESTRUCTURADAS**

A continuación...



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

BUSCADORES



Operadores booleanos

- ❑ Google hace uso de los [operadores booleanos](#) para realizar búsquedas combinadas de varios términos.
- ❑ Esos operadores son una serie de símbolos que Google reconoce y modifican la búsqueda realizada:

“ ”

Para buscar una expresión literal.

["tienda de deportes"](#) (compara con [tienda de deportes](#)).

- Para excluir páginas que incluyan cierto término.

[corte -ingles](#) (compara con [corte](#)).

OR: Busca páginas que contengan un término u otro.

[patatas OR zanahorias](#) (compara con [patatas zanahorias](#)).

+ Para incluir palabras que Google por defecto no tiene en cuenta al ser muy comunes (en español: "de", "el", "la").

[+la real](#) (compara con [la real](#)).

* Comodín. Utilizado para sustituir una palabra. Suele combinarse con el operador de literalidad (" ").

["tienda * deportes"](#) (compara con ["tienda deportes"](#)).

Infografía titulada "8 TRUCOS PARA BUSCAR EN Google" que muestra ocho operadores de búsqueda con sus respectivos iconos y ejemplos:

- Comillas** (icono de comillas): Busca la palabra o grupo de palabras exactas: "lo que el viento se llevó"
- Guión** (icono de guión): Excluye la palabra que acompaña al guión de una búsqueda: [via-láctea](#)
- Tilde** (icono de tilde): Busca sinónimos de la palabra que acompaña la tilde: [aniversario](#) ~ [regalo](#)
- Site** (icono de casa): Busca la palabra a consultar en una web específica: [Google site: ediciones-sm.com.mx](#)
- Link** (icono de cadena): Busca la palabra a consultar en una página específica: [link: google.mx](#)
- Dos puntos** (icono de dos puntos): Usa dos puntos consecutivos para expresar un rango (precio, medida, fecha): [olimpiadas 1992..2008](#)
- Related** (icono de flechas): Busca páginas similares de una página específica: [related: ediciones sm](#)
- Define** (icono de D): Busca la definición de un término: [define: gamificación](#)

Fuente: justificaturespuesta.com

METABUSCADORES Y MULTIBUSCADORES



Carrot



Website-watcher



PERÚ

Ministerio de la Producción



PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACIÓN EN PESCA Y ACUICULTURA

3 años



Búsqueda web de eTools

biochemistry and market

Buscar [Mas opciones](#)

Carpetas

- 📁 [Todos los temas](#) (69)
- 📁 [Informe de mercado de analizadores de bioquímica global](#) (8)
- 📁 [Mercado mundial de analizadores de bioquímica 2019](#) (7)
- 📁 [Ciencia](#) (7)
- 📁 [Bioquímica y Molecular](#) (6)
- 📁 [Mercado de Analizadores automáticos de Bioquímica](#) (5)
- 📁 [Científico](#) (5)
- 📁 [Compartir](#) (5)
- 📁 [Estudio](#) (5)
- 📁 [Ácido](#) (4)
- 📁 [Tendencias](#) (4)
- 📁 [mas](#) | [mostrar todo](#)



Cluster **Mercado de Analizadores Automáticos de Bioquímica** 5 con documentos ([buscar más como este](#))

- 15 [Mercado global de analizadores de bioquímica automatizados 2018-2022 ...](#)

24 de septiembre de 2018 ... El **mercado** mundial de analizadores de **bioquímica** automatizados 2018-2022 se ha preparado en base a un análisis de **mercado** en profundidad con aportes de ...

<https://www.prnewswire.com/news-releases/global-automated-biochemistry-analyzers-market-2018-2022---increasing-use-of-biochemical-tests-for-pregnancy-related-issues-300717578.html> [Google]
- 19 [Un mercado en expansión para los analizadores de bioquímica automatizados ...](#)

Un **mercado en** expansión para analizadores de **bioquímica** automatizados . Los sistemas automatizados de nueva generación están equipados con refrigeración a bordo, lavandería a bordo, ...

<https://www.medicalbuyer.co.in/an-expanding-market-for-automated-biochemistry-analyzers/> [Google]
- 46 [Mercado global de analizadores de bioquímica automatizados 2018-2022 | Utilizar ...](#)

6 de septiembre de 2018 ... Se espera que el **mercado** global de analizadores de **bioquímica** automatizados 2018-2022 publique una tasa compuesta anual cercana al 7% durante el período de pronóstico, ...

<https://www.finanznachrichten.de/nachrichten-2018-09/44716366-global-automated-biochemistry-analyzers-market-2018-2022-use-of-biochemical-tests-for-pregnancy-related-issues-to-spur-growth-technavio-004.htm> [Google]
- 55 [bioquímica automatizada Analizadores de Tendencias del tamaño del mercado : impulsores ...](#)

Analizadores de **bioquímica** automatizados **La** investigación de **mercado** ahora disponible en Brand Essence Research abarca un exhaustivo estudio de este espacio comercial con ...

<http://www.industrystatsnews.com/automated-biochemistry-analyzers-market-size-trends-drivers-restraints-opportunities-and-challenges/30121/> [Google]
- 58 [Bioquímica del sorgo : una perspectiva industrial - Resultado de Google Books](#)

23 de julio de 2019 ... La investigación del **mercado** ' Analizadores de **bioquímica** automatizada ' agregada por **Market** Study Report, LLC, ofrece un análisis exhaustivo del crecimiento ...

.Fch .

<https://search.carrot2.org/#/web>



ciberseguridad

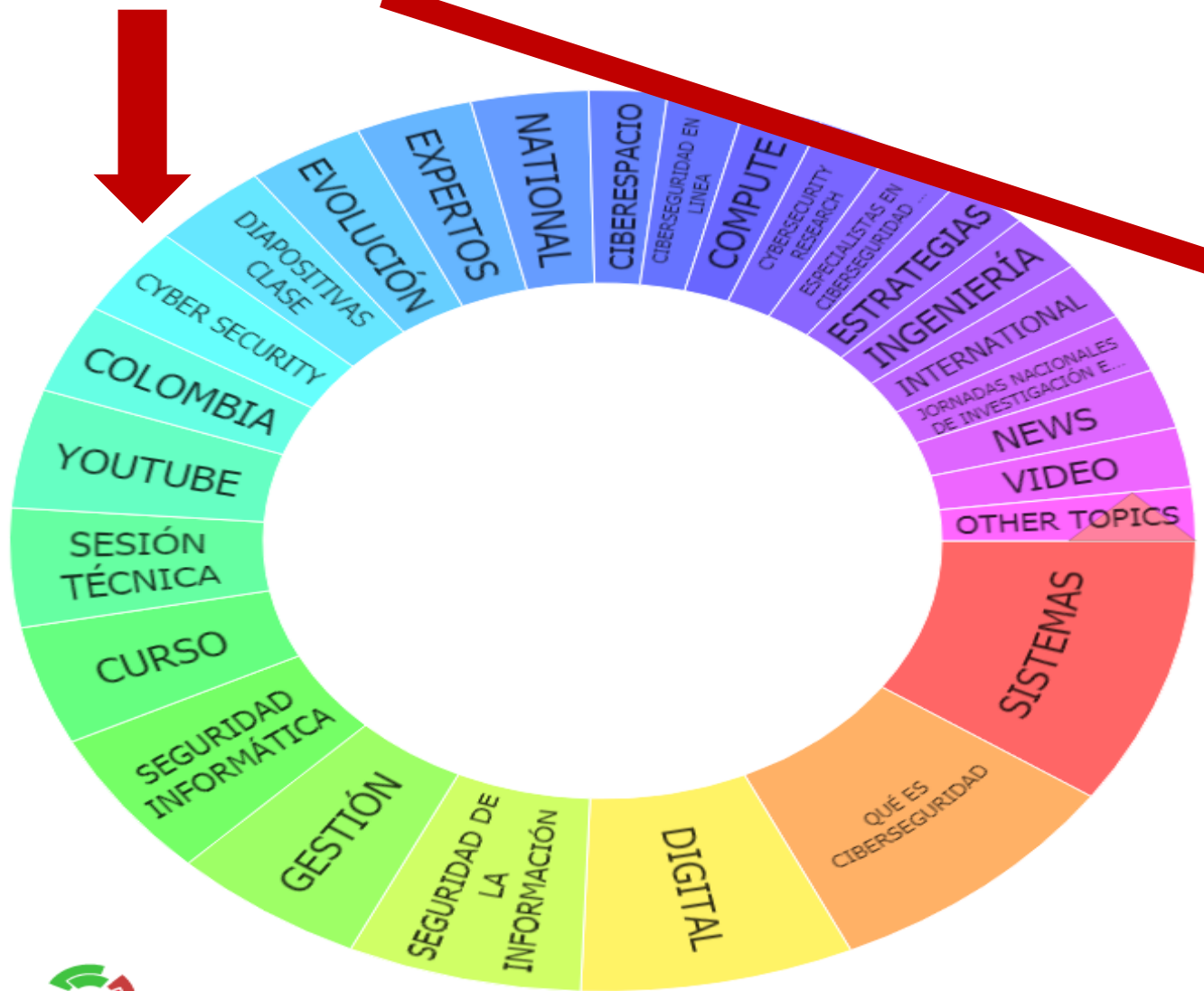
Buscar

Ocultar opciones

Descargar 100 resultados Grupo con Jerga

Opciones más avanzadas

Carpetas Círculos FoamTree



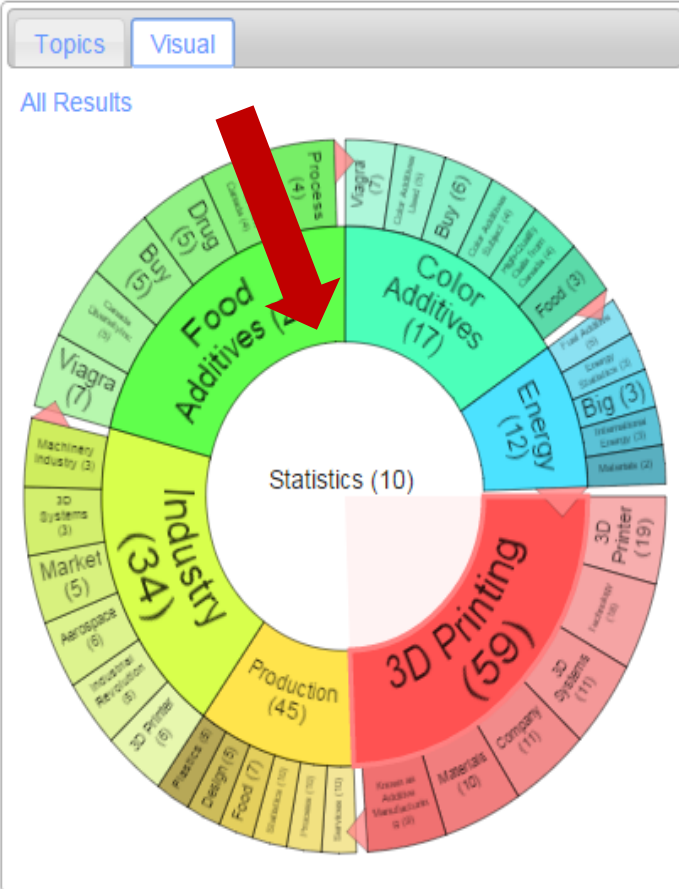
Top 76 resultados de aproximadamente 76 para ciberseguridad

- 1 [Seguridad informática - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)
La seguridad informática, también conocida como **ciberseguridad** o seguridad de tecnología de la información, es...
https://es.wikipedia.org/wiki/Seguridad_inform%C3%A1tica [Preguntar, Google]
- 2 [¿Qué es la ciberseguridad? El | OpenWebinars](#)
22 de mayo de 2018... Te contamos todo acerca de la **seguridad cibernética** , qué es, su futuro laboral, como es...
<https://openwebinars.net/blog/que-es-la-ciberseguridad/> [Ask, Google]
- 3 [¿Qué es la ciber seguridad en internet? El | Kaspersky](#)
La **ciberseguridad** es la práctica de defender las computadoras y los servidores, los dispositivos móviles, los siste...
<https://latam.kaspersky.com/resource-center/definitions/what-is-cyber-security> [Preguntar, Google]
- 4 [¿Qué es la ciberseguridad y cómo funciona?](#)
Cuando nos preguntamos qué...
<https://www.obs-edu...>
- 5 [Ciberseguridad : qué es y cómo funciona](#)
Navegar por la red es divertido...
<https://marketerosdehoy.com...>
- 6 [Qué me recomiendan los expertos](#)
19 jun 2019 ... Que, pese a c...
<https://www.xataka.com/seg...>
- 7 [¿Qué es la ciberseguridad?](#)
22 Ago 2019... La **cibersegu**...
<https://www.ionos.es/digital...>
- 8 [Qué hace de verdad un profesional](#)
22 Jul 2019... Si el campo de...
<https://www.xataka.com/seg...>
- 9 [Introducción a la ciberseguridad](#)
4 dic 2015 ...
<https://www.youtube.com/w...>
- 10 [Jornadas españolas de investigación](#)
Conferencia de investigación...
<https://en.wikipedia.org/wiki...>
- 11 [Ciberseguridad : de la operación](#)
Gestión de la **seguridad cibernética** en la comunidad educativa por parte del INCIBE. Nuevos modelos de negocio...
<http://hdl.handle.net/10612/4790> [Base]
- 12 [Cisco acuerda comprar firma de ciberseguridad Sourcefire](#)
[Ask, Google]



966 top results from at least 2,120,713 found.

107 of 107 sources complete



All (966) News (138) Research (784) Patents (0) Social Media (44)

Results 1 – 10 of 59 Sort by: Rank Filter to: All Collections

- 1 [8-K 1 document.htm FORM 8-K FILING DOCUMENT UNITED](#)

★★★★★

New York Times

Nov 25, 2014 ... Robtec is the largest Latin-American additive **manufacturing** service bureau and the leading 3D printing and scanning products distributor in ...

HTML
- 2 [3DX Industries Inc. News - Company Information - The New York ...](#)

★★★★★

New York Times

The Company **manufactures** consumer and corporate products using an additive **manufacturing** method through 3D Metal printing technology and conventional

HTML
- 3 [Catching Up to 3D Printing - NYTimes.com](#)

Alertas de vigilancia: preferencias

Perfil *

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Agente/Gestor/Promotor | <input checked="" type="checkbox"/> Empresa | <input type="checkbox"/> Investigador |
|---|---|---------------------------------------|
-
- ### Temáticas de interés *
- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Cooperación | <input type="checkbox"/> Divulgar I+D+i | <input type="checkbox"/> Emprender |
| <input type="checkbox"/> Eventos y noticias | <input checked="" type="checkbox"/> Financiación | <input type="checkbox"/> Formación |
| <input checked="" type="checkbox"/> Innovación | <input type="checkbox"/> Investigación | <input checked="" type="checkbox"/> Mercado Tecnológico |
| <input type="checkbox"/> Patentes | <input checked="" type="checkbox"/> Vigilancia tecnológica | |
-
- ### Sector de actividad *
- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Audiovisual | <input checked="" type="checkbox"/> Agroalimentario | <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología |
| <input type="checkbox"/> Calzado | <input type="checkbox"/> Ciencias sociales y humanidades | <input type="checkbox"/> Construcción |
| <input type="checkbox"/> Cultura | <input type="checkbox"/> Economía | <input type="checkbox"/> Educación |
| <input type="checkbox"/> Electrónica | <input checked="" type="checkbox"/> Energía y medio ambiente | <input type="checkbox"/> Gobernanza |
| <input type="checkbox"/> Médico marino | <input type="checkbox"/> Nanotecnología | |
| <input type="checkbox"/> Química | <input type="checkbox"/> Salud | |
| <input type="checkbox"/> TIC | <input type="checkbox"/> Textil | |
| <input type="checkbox"/> Turismo | | |

Países de interés *

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Argentina | <input type="checkbox"/> Barbados |
| <input type="checkbox"/> Brasil | <input checked="" type="checkbox"/> Chile |
| <input type="checkbox"/> Costa Rica | <input type="checkbox"/> Cuba |
| <input type="checkbox"/> El Salvador | <input checked="" type="checkbox"/> España |
| <input type="checkbox"/> Guyana | <input type="checkbox"/> Haití |
| <input type="checkbox"/> Jamaica | <input checked="" type="checkbox"/> México |
| <input type="checkbox"/> Otros países | <input type="checkbox"/> Panamá |
| <input type="checkbox"/> Perú | <input type="checkbox"/> Portugal |
| <input type="checkbox"/> Todos | <input type="checkbox"/> Trinidad y Tobago |
| <input type="checkbox"/> Venezuela | |

Elija la forma de acceder a las alertas de vigilancia *

- Cuenta OVTT E-mail diario E-mail semanal



www.ovtt.org



Hola Alba Santa, bienvenido/a a su escritorio:

Inicio > Escritorio



Editar Perfil
Alba Santa

Email: alba.santa@ua.es
País: España
Organismo/Empresa: OVTT
Web: www.ovtt.es

Preferencias seleccionadas

[Editar preferencias](#)

Temática: Cooperación / Divulgar I+D+i / Emprender / Eventos y noticias / Financiación / Innovación / Vigilancia tecnológica / Mercado Tecnológico / Patentes /
Sector: TIC / Turismo / Ciencias sociales y humanidades / Audiovisual / Cultura / Educación /
País: Todos /

G!Alertas

Éstas son las Alertas de Vigilancia Tecnológica según sus preferencias:

Mi selección

[Generar informe](#)








[Enviar](#)

[Imprimir](#)

[Exportar](#)

[Qué son Alertas](#)

[Ayuda](#)

- ★ **Nanoscale assembly line for biological molecules** 
✕ 29/08/2014
Researchers have realised a long-held dream: inspired by an industrial assembly line, they have developed a nanoscale production line for the assembly of biological molecules.
Fuente: <http://www.nanowerk.com/nanotechnology-news/newsid-37117.php> 
- ★ **New filter technology - Uses inert gas to bore holes in high-quality steel** 
✕ 29/08/2014
A new high-tech membrane is made of high-quality steel and is more stable and more flexible than conventional filters, also more environmentally-compatible because only inert gas and electrical power are needed for its manufacture.
Fuente: <http://www.nanowerk.com/nanotechnology-news/newsid-37111.php> 
- ★ **MapWorks Learning combines OER and open data to protect threatened biodiversity** 
✕ 29/08/2014
Mangrove forests have been described by the World Wildlife Fund as one of the world's most threatened tropical ecosystems. In an effort to protect and raise awareness around this problem, MapWorks Learning launched the first of what they plan to make an
Fuente: <http://creativecommons.org/weblog/entry/43541> 
- ★ **The 2nd OER Summer Camp on Luxi Island of CC China Mainland** 
✕ 29/08/2014



AGENDA

- 01 Sep XXVIII Encuentro de Telecomunicaciones y Economía **España**
- 02 Sep XVI Congreso Internacional AEA **España**
- 05 Sep Transferencia de tecnología y competitividad **Colombia**
- 07 Sep ISNCC 2014 **Panamá**
- 11 Sep CICAT 2014 **Colombia**
- 17 Sep 57º Congreso del Agua, Saneamiento, Ambiente y Ene **Colombia**

[+ ver más eventos](#)

RASTREADORES DE NOTICIAS

Los **rastreadores de noticias** son herramientas que permiten buscar de forma ordenada, lógica y sistemática noticias relacionadas con una palabra o expresión determinada que escojamos.

AUGURE   imente
Reputation in Action

Google
news 

CyberAlert 

 newsmap



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

Samsung Galaxy Note 5 Review

Chris Davies - Aug 24, 2015

Twitter Facebook Google+ Reddit



Big, clever, and finally beautiful: the **Samsung Galaxy Note 5** has come of age. Heir to the phablet empire Samsung itself created, the Note 5 takes the esteemed features of its predecessor and clads them in a premium package worthy of the equally high-end price tag. There'll be tears on the S Pen, mind, as in doing so Samsung has jettisoned some of the key advantages that owners of prior Notes were most vocal about. Question is, has the mainstreaming of the Galaxy Note 5 come at too great a cost?

NEW ZEALAND SPAIN UK search all...

day' spreads worldwide

Live: Sensex closes down 1680 points as China jolts world markets

India tries to calm jittery investors as markets tumble

Great fall of China sinks world stocks, dollar tumbles

US Unveils Measures to Encourage Solar Power Use

Gas prices fall 16 cents in past week to \$2.84

FOREX: Euro, yen surge as risk aversion intensifies; dollar takes a hit

UPDATE: 1-Power producer Southern Co to buy AGL Resources for \$8 bln

Apple's China business strong in July and August; Cook to CHIC

Health insurance ship partnership to end north-south trade

Security blog: Department of Justice to sue for case in Iran

Russian State Opposes to 7.5bn Loan from World Bank

EU Deal Returning To Chinese With Trade

Black Markets on Chinese Stock and Drops

Chipotle works to hire 400 new employees in one day

Jon Stewart jumps into ring for WWE SummerSlam

'Fear the Walking Dead' Premiere Recap: To Live and Revive in L.A.

Samsung Galaxy Note 5 Review

Big, clever, and finally beautiful: the Samsung Galaxy Note 5 has come of age. Heir to the phablet empire Samsung itself created, the Note 5 takes the esteemed features of its predecessor and clads them in a premium package worthy of the equally high-end price tag.

Aug 23 21:59 | 243 related articles | SlashGear

Oklahoma labor commissioner fatally stabbed at restaurant; son arrested

Samsung Galaxy Note 5 Review

Swatch CEO: Apple Watch is 'interesting toy' that can't last more than 24 hours

Torrent tracking sites: We don't want any part of Windows 10 because of piracy

BlackBerry 'Venice' Android Phone Leak Shows Productivity Suite of Apps

Duke Kahanamoku and the mile-long wave that made him a legend

Google's 'Project Loon' balloons launch on Maps app

LG G Pad II 10.1 unveiled; features 10.1-inch display, 5MP camera, Android 5.1

Japan delivers whiskey to space station—for science

Carly Fiorina rejects California drought as result of climate change

Will technology cloud services with 500-million investment in Mexico

Walmart's 'Beats and Solo' speakers are the best

Grandstand: Microsoft's Windows 10 update is a game-changer

Second cancers are on the rise; 1 in 5 US cases is a repeat

'Female Viagra' Approval: Did Sprout Pharmaceuticals Set A Dangerous Precedent ...

Working long hours may increase stroke risk

MERS update in Riyadh: 90 cases and counting in August

How Plains, Ga., is supporting Jimmy Carter

Wheat and corn: South Dakota's 'breadbasket' is under attack

Wheat and corn: South Dakota's 'breadbasket' is under attack

Children's hospitals hit by measles outbreak

SELECT ALL WORLD NATIONAL BUSINESS TECHNOLOGY SPORTS ENTERTAINMENT HEALTH LESS THAN 10 MIN. AGO MORE THAN 10 MIN. AGO

action

How can IndyCar be safer?

statement'

Texans name Brian Hoyer starting QB

wyndham final round

Red Sox hire ex-Tigers GM

Cris Carter Advises NFL 'Rookies To Have A 'Fall Guy,' Apologizes

Sweetwater Valley sent to losers' bracket

Comeback or not, Randy Moss is a marketing genius

Sharapova Los Angeles

Louisiana state trooper

500 homes in California evacuated in Big Bear Lake fire

The Latest: Wildfire haze prompts smoke advisory for northern Colorado

Colorado movie gunman Holmes to be formally sentenced to life

Racial Identity of Activist Questioned but Does It Matter?

http://newsmap.jp/

Proyecto de Investigación + Desarrollo + Innovación (I+D+i) búsqueda ALIANZAS ESTRATEGICAS



http://cordis.europa.eu/home_es.html



<http://www.iadb.org/es/proyectos/proyectos,1229.html>



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años



Comisión Europea

CORDIS

Servicio de Información Comunitario sobre Investigación y Desarrollo

Comisión Europea > CORDIS > Búsqueda >

Sugerencias para la búsqueda avanzada

[Búsqueda geográfica](#) | [Búsqueda avanzada](#)

nanotechnology

Buscar

Persona de contacto

Organización: INSTITUTE OF NANOTECHNOLOGY
Nombre del contacto: Robina FISHER (Ms)
Tel.: +44-141-3302142
Fax: +44-141-3302144
Correo electrónico: [Contact](#)
Dirección: Weipers Centre, Garscube Estate, G61 1QH, GLASGOW, UNITED KINGDOM
Región: DUMFRIES & GALLOWAY, STRATHCLYDE

Programa(s)/Proyecto(s) relacionado(s)

Programa: FP7-NMP
Referencia del proyecto: 218282
Acrónimo del proyecto: ICPCNANONET
Título del proyecto: A web-based repository of nanoscience and nanotechnology publications, database of researchers and online forum, to inform and facilitate networking between EU and ICPC RTD

Información adicional

Índice de materias: Nanotechnology and Nanosciences, Network technologies
Descriptores de la materia: Nanotechnology research, Network research,
Observaciones: Source: SESAM

___ Número de control del registro: 53329
___ Fecha de validación de la calidad: 2013-01-18

Restringir la búsqueda según

Materias

[Nanotecnología y nanociencias](#) (2261)
[Aplicaciones de la tecnología de la información y las comunicaciones](#) (1639)
[Investigación científica](#) (1168)
[Innovación, transferencia de tecnología](#) (1131)
[Tecnología de materiales](#) (1114)
[Más >>](#)

Tipo

[Proyectos](#) (1009)
[Resultados](#) (944)
[Información general](#) (472)
[Ofertas](#) (420)
[Socios](#) (240)
[Noticias](#) (139)
[CORDIS Wire](#) (112)
[Eventos](#) (83)
[Acrónimos](#) (68)
[Solicitud de asociación](#) (24)
[Financiación](#) (11)
[Resultados de TIC](#) (5)
[Puntos de Contacto Nacionales \(PCN\)](#) (2)
[Programas](#) (2)
[Biblioteca](#) (2660)

Programas

Seventh Framework Programme (2935)
[FP7](#) (1354)
[FP7-NMP](#) (777)
[FP7-PEOPLE](#) (385)
[Más >>](#)
[FP7-related programmes](#) (390)

Score: 86.13

RESULTS [Final Report Summary - ANTICARB](#)

[\(Monoclonal ANTIBody-targeted CARBon nanobues against cancer\)](#)

UNIVERSITY COLLEGE LONDON

Keywords: Improving targeted drug delivery to cancer cells,Improving targeted drug delivery to cancer cells for cancer therapeutics other than gene therapy

País: UNITED KINGDOM

Fecha: 2013-01-18

[Resultados similares](#)

Score: 86.13

RESULTS [Periodic Report Summary 2 - TIME FOR NANO \(TIME for Nano - Tools to](#)

[Increase Mass Engagement for Nanotechnology \)](#)

FONDAZIONE IDIS-CITTÀ DELLA SCIENZA

Keywords: young people,public engagement on nanotechnologies,communication tools,European community of science educators and communicators,nano-kit,web platform resource centre,citizens' feedback

País: ITALY

Fecha: 2013-01-18

[Resultados similares](#) - [Ubicar resultados en un mapa](#)

Score: 86.13

RESULTS [Final Report Summary - GENNESYS \(International congress on](#)

[nanotechnology and research infrastructures\)](#)

AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

País: SPAIN

Fecha: 2013-01-18

[Resultados similares](#)

Score: 86.13

RESULTS [Periodic Report Summary - GENNESYS \(International congress on](#)

[nanotechnology and research infrastructures\)](#)

AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

País: SPAIN

Fecha: 2013-01-18

[Resultados similares](#)

Banco Mundial

☐ Proyectos

<http://projects.bancomundial.org/search?lang=es&searchTerm=smart%20farming>



BANCO MUNDIAL
BIRF · AIF

QUIÉNES SOMOS QUÉ HACEMOS DÓNDE TRABAJAMOS ENTENDIENDO LA POBREZA TRABAJE CON NOSOTROS

¿Qué hacemos? / Proyectos y operaciones

Esta página en:
Español | English | Français | العربية | Русский | 中文 | ▾

Proyecto

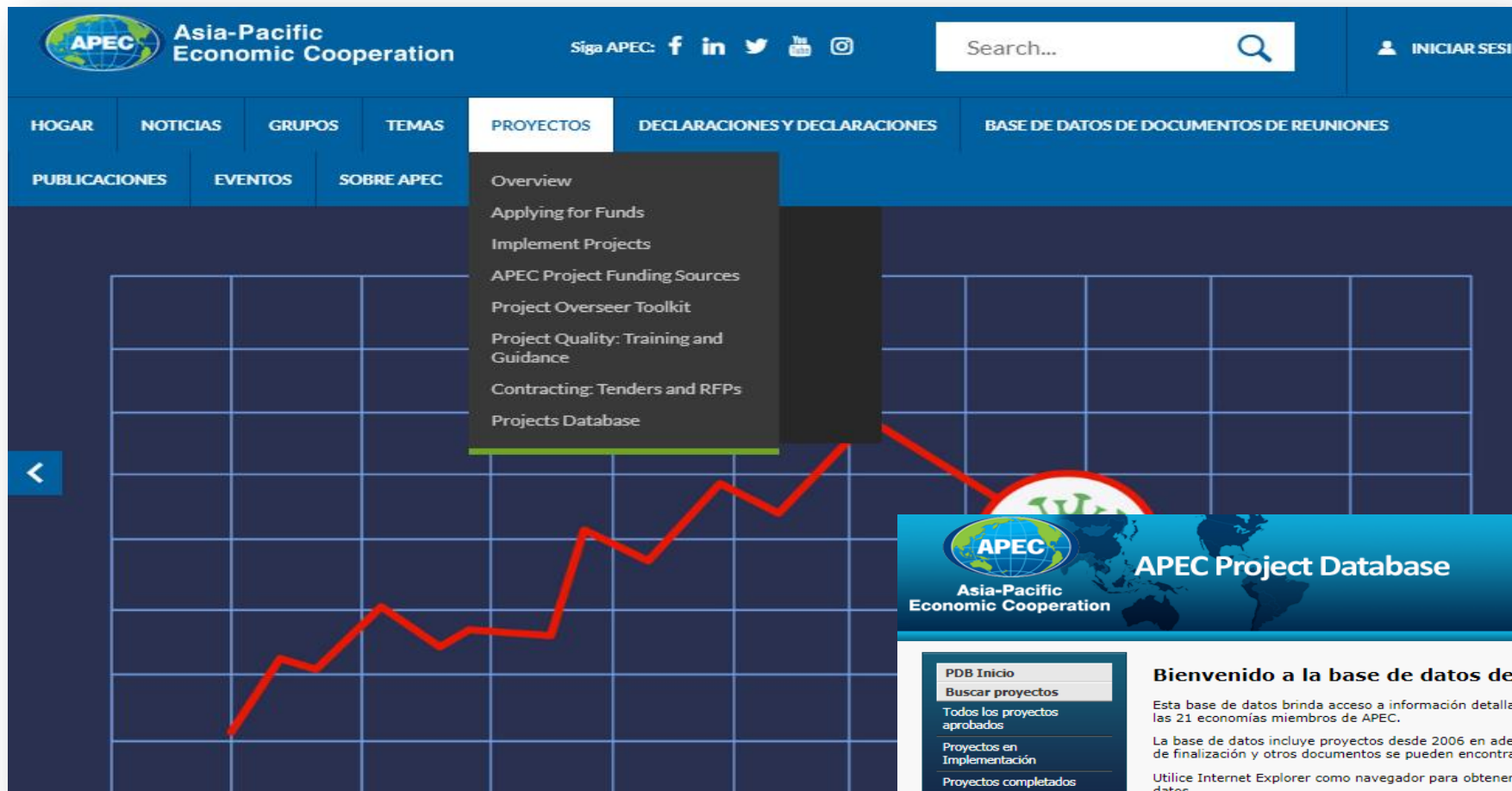
Buscar..

RESUMEN **PROYECTO LISTA**

PROYECTOS APROBADOS RECIENTEMENTE

Nombre del Proyecto	País	Fecha de aprobación
AGRICULTURAL AND LIVESTOCK TRANSFORMATION PROJECT	Níger	20 de junio de 2019
AF- Sustainable Management of Natural Resources and Climate Change	Uruguay	30 de noviembre de 2017
Primero Programa de Transformación del Valle de Shire	Malawi	18 de octubre de 2017

Encuesta/Comentarios



APEC Project Database

Powered by Microsoft

Ayuda

- PDB Inicio
- Buscar proyectos
- Todos los proyectos aprobados
- Proyectos en Implementación
- Proyectos completados
- Buscar proyectos
- Búsqueda básica
- Búsqueda Avanzada

Bienvenido a la base de datos de proyectos de APEC (PDB)

Esta base de datos brinda acceso a información detallada sobre más de 1600 proyectos que involucran a las 21 economías miembros de APEC.

La base de datos incluye proyectos desde 2006 en adelante. Los informes de seguimiento, los informes de finalización y otros documentos se pueden encontrar en la pestaña "Documentos de apoyo".

Utilice Internet Explorer como navegador para obtener los mejores resultados al utilizar esta base de datos.

Tenga en cuenta que el número máximo de resultados para una búsqueda de PDB es 50 elementos (por ejemplo, 50 proyectos). Si su búsqueda arroja un máximo de 50 elementos, debe limitar su búsqueda para asegurarse de recibir resultados completos.

BÚSQUEDA BÁSICA BÚSQUEDA AVANZADA

Título del Proyecto

Número de proyecto

Tipo de proyecto Año del proyecto

Estado del proyecto Sesión de proyecto

Foro

Economía propuesta

Buscar Borrar

CONTACTÉMONOS
Para consultas generales, asistencia o comentarios, comuníquese con:
aimp@apcc.org

ENLACES RÁPIDOS
[APEC](#)
[Guía de proyectos](#)

APEC
<https://www.apec.org/>



OTRAS FUENTES DE PROYECTOS





RSS

- ❑ RSS es una familia de formatos de fuentes web codificados en XML.
- ❑ Su función más habitual es suministrar a suscriptores de información actualizada frecuentemente.
- ❑ El formato permite distribuir contenido sin necesidad de un navegador.

Search Feed Name: **ScienceDirect Search: agriculture**

Use the URL below to subscribe to this feed in your RSS reader.

<http://rss.sciencedirect.com/getMessage?registrationId=EDDBEEDCLFDKGDDGGDEFEJGBFIGGGDJHJJDJGHGEFE>

If you already use one of these readers, subscribe with one click

netvibes Bloglines MY YAHOO!

Now you can create a ScienceDirect HTML feed for

ScienceDirect RSS feeds allow you to see when new articles are published. To use RSS feeds you will need an RSS reader.

Please note that by using ScienceDirect® RSS feeds, you agree to our Terms of Use and Privacy Policy.

[Learn more about RSS readers and ScienceDirect RSS feeds](#)

Copyright © 2014 Elsevier B.V. All rights reserved. ScienceDirect

Web FAO

Síguenos en

Departamentos y oficinas de la FAO

- Oficina Regional para África
- Oficina Regional para Asia y el Pacífico
- Oficina Regional para Europa y Asia Central
- Oficina Regional para América Latina y el Caribe
- Oficina Regional para el Cercano Oriente y África del Norte
- Oficinas subregionales

Descarga nuestra App

Available on the App Store

Get it on Google play

© FAO, 2021



FEEDREADER

https://feedreader.uptodown.com/windows

Buscar

Todas las noticias Nuevo

- Cars (24)
- News (152)
- Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva - Noticias (39)
- Noticias no leídas (215)
- Starred news

Todas las noticias Siguiente no leída Más

Título	Fecha
Hoy	
Air crash death toll 'rises to 11'	03:23 p.m.
Bolt's gold his greatest miracle?	02:59 p.m.
VIDEO: 'I didn't know my injuries were that bad'	02:26 p.m.
Everton 0-2 Manchester City	02:25 p.m.
More Democrats crack open door for Biden presidential run	02:22 p.m.
VIDEO: Man films Shoreham jet crash from A27	01:59 p.m.
Rail workers hold 24-hour strike	01:53 p.m.
Britain reopens embassy in Iran ransacked in 2011	01:51 p.m.
Hamilton storms to Belgian GP win	01:41 p.m.

Archivo Ver Herramientas Ayuda

Buscar

Todas las noticias

- Cars (24)
- News (152)
- Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva - Noticias (39)
- Noticias no leídas (214)
- Starred news

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva - Noticias 38 sin leer Siguiente no leída Más

Título	Fecha
Esta semana	
La Presidenta inauguró nueva sede del Instituto de ...	09:30 p.m. 20/...
Se presentaron logros de Proyectos Biotecnológicos...	05:10 p.m. 20/...
Se entregó el premio Bunge y Born con la presencia ...	04:24 p.m. 20/...
Baraño recibió al embajador de Chile en el Polo Cie...	03:37 p.m. 20/...
Jornada de intercambio de experiencias doctorales d...	06:00 p.m. 19/...
El ministro de Ciencia visitó el Centro Cultural Kirchner	10:30 a.m. 19/...
La Universidad Nacional de Córdoba adhirió al Progra...	07:41 p.m. 18/...
Baraño se reunió con jóvenes del ISEN	06:00 p.m. 18/...
La última semana	
Innovación aplicada a la seguridad vial	06:00 p.m. 13/...
Baraño mantuvo una audiencia con el ministro de P...	05:00 p.m. 13/...
Secreto industrial e innovación	04:31 p.m. 13/...
Alemania condecoró a Águeda Menvielle por su apor...	04:30 p.m. 13/...
Baraño visitó el Museo Etnográfico "Juan B. Ambro...	08:08 p.m. 12/...
Se creó la Asociación Civil Centro Interdisciplinario d...	04:36 p.m. 12/...
Hace dos semanas	
Financiamiento para la compra de equipamiento destinado ...	11:13 a.m. 07/0...
Scioli cerró su campaña en Tecnópolis	06:15 p.m. 06/...
Créditos para aumentar la inversión en I+D	06:00 p.m. 06/...
Baraño mantuvo una audiencia con el intendente e...	03:39 p.m. 06/...
Antena Tecnológica, una herramienta para potenciar...	11:40 a.m. 06/...
Baraño entregó kits de robótica en San Juan	03:00 p.m. 05/...
Subsidian instalación de planta piloto para la produc...	12:49 p.m. 03/...
Hace tres semanas	
Vuelve el concurso nacional de fotografía "Ciencia e...	05:22 p.m. 31/...
Baraño recibió a la gobernadora electa de Tierra del...	01:58 p.m. 31/...
La política en los barrios populares: una mirada desd...	06:48 p.m. 30/...
El Ministerio de Ciencia se suma a Tecnotour	05:32 p.m. 30/...
Es ley el fomento a la investigación del Mar Argentino	01:55 p.m. 30/...

Financiamiento para la compra de equipamiento destinado a investigación científica y tecnológica

11:13 07/08/2015, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva - Noticias



El Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica lanzó la convocatoria para la presentación de nuevos proyectos. Permanecerá abierta hasta el 6 de noviembre.

WEBSITE - WATCHER

<https://www.aignes.com/>

The screenshot shows the main interface of the Website-Watcher application. At the top, there is a menu bar with options: Fichero, Sitios, Chequear, Herramientas, Script, Opciones, Ver, and Ayuda. Below the menu is a toolbar with icons for 'Nuevo' (New), 'Chequear' (Check), and other functions. On the left, a sidebar shows a tree view of folders: Todos los Sitios (4), Sitios con cambios (0), Autocom (0), HotSites (0), Buscar Resultados (0), Errores (0), Papelera (2), Sitios (4), and WebSite-Watcher (0). The main area displays a table of monitored sites with columns for URL, Último Cambio (Last Change), Estado (Status), and Último chequeo (Last Check). A context menu is open over the table, showing options like 'Nueva Página Asistente / Foro / Noticias RSS...', 'Nuevo Grupo de Noticias...', 'Nuevo fichero/carpeta local...', 'Nuevo Sitio...', 'Nueva Carpeta...', and 'New Virtual Folder...'. The table contains the following data:

URL	Último Cambio	Estado	Último chequeo
www.ingenieria.unlz.edu.ar/...	15:22	OK	15:22
idwide.espacenet.com/...	2015-08-06 14:27:24	OK	15:22
www.fundasur-uvt.org.ar/	2015-08-05 23:38:25	OK	15:22
www.mincyt.gob.ar/	2015-08-06 14:03:33	OK, Palabras Clave no lo...	15:22

The 'Asistente: Nuevo Sitio!' dialog box is shown. It has a title bar with the text 'Asistente: Nuevo Sitio!'. The main content area is titled 'Nuevo Sitio' and contains the section 'Seleccionar Tipo de Página' (Select Page Type). Below this, there is a sub-section 'Seleccionar el tipo de esta página, esto ayudará a seleccionar los valores por defecto más correctos.' (Select the type of this page, this will help to select the most correct default values). There are four radio button options: 'Página Web' (selected), 'Foro', 'RSS/Atom-Feed', and 'Use pre-defined Plugin to check this page'. A 'Select Plugin...' button is located next to the last option. At the bottom of the dialog, there are three buttons: '< Atrás' (Back), 'Siguiente >' (Next), and 'Cerrar' (Close).

The 'General' tab of the configuration dialog is shown. It has a title bar with the text 'General Palabras Clave Autocom Chequear Acciones Avanzado'. The main content area contains the following fields and controls:

- Nombre:** Archivo mensual | FIUBA
- URL:** http://www.fi.uba.ar/es/mensual
- URL alternativa a chequear (si está vacía, se chequeará la URL):** (Empty field)
- Check Macro...** button
- Extra:** (Empty field)
- Filtrar al chequear cambios en la página web:** (Empty field)
- Filtro de texto manual:** 0 / 0
- Auto-Filtrado:** 0
- Filtrado especial:** -
- Asistente de Filtrado...** button
- Probar Filtro...** button

At the bottom of the dialog, there is a checkbox for 'Update similar bookmarks' and four buttons: 'OK', 'Chequear', 'Cancelar', and 'Ayuda'.



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

PREGUNTAS



Los OB



PRACTICA DE VT-IE

- Paso básicos para buscar información estratégica, segura y confiable



EJEMPLO 1: “Informe de Tendencias sobre **pesca inteligente**”

BÚSQUEDA BÁSICA por campos en **PATENTES**.

Vigilar lo último que se esté llevando cabo en materia de información tecnológica sobre *nuevos avances tecnológicos sobre la pesca inteligente*

Titulo o resumen o palabras claves y sinónimos:

- “Pesca inteligente”
- “smart fishing”
- “piscicultura inteligente”
- “Smart fish farming”
- Carrete AND “pesca inteligente”
- “Redes inteligente”

Obtener a partir de vigilar información sobre:

- Tendencia en los últimos 10 años (patentes).
- Las 3 instituciones que patentan sobre el tema.
- Los 3 principales empresas líderes.



“SafetyNet, red de pesca inteligente de Dan Watson”



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

EJEMPLO 2: “Estudio sobre innovaciones en INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN ACUICULTURA”

❑ BÚSQUEDA BÁSICA por campos en Publicación Científica.

Titulo o resumen o palabras claves:

- Acuicultura, Acuacultura, Aquaculture, Acuicola
- Inteligencia artificial, “artificial intelligence”
- “Acuicultura ecológica”, acuicultores

Nombre de la afiliación:

“*Universidad Politécnica de Valencia*”

Obtener a partir de vigilar información sobre:

- ❑ Tendencia en los últimos 10 años (publicaciones).
- ❑ Las 3 instituciones que más investigan sobre el tema.
- ❑ Los 3 principales investigadores líderes.



“En la India, la startup de tecnología de acuicultura, Aquaconnect y Alimentador inteligente automatizado CELL de [Umitron](#)”



PERÚ

Ministerio de la Producción



PROGRAMA NACIONAL DE INNOVACIÓN EN PESCA Y ACUICULTURA

3 años

EJEMPLO 3: “Informe sobre avances en la comercialización de camarones”

❑ BÚSQUEDA BÁSICA por campos en PROYECTOS y MERCADO.

Vigilar lo último que se esté llevando cabo en materia de proyectos en *nuevos avances tecnológicos para la comercialización de camarones.*

Titulo o resumen o palabras claves, sinónimos o acrónimos:

- Camarón, Shrimp, Prawn, Gamba
- software predictivo

❑ Empresa: iQShrimp



“iQShrimp: software predictivo basado en la nube para productores de camarón”

El [iQShrimp](#) de Cargill es una plataforma digital diseñada para ayudar a los productores de camarón a tomar mejores decisiones y administrar sus riesgos. Utiliza el aprendizaje automático y varios sensores disponibles comercialmente para proporcionar a los usuarios visibilidad en tiempo real del funcionamiento de sus granjas, y es una oferta de primera generación impulsada por [iQuatic™](#), la plataforma digital de la compañía para la acuicultura



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

GRACIAS



PERÚ

Ministerio
de la Producción



PROGRAMA NACIONAL
DE INNOVACIÓN EN
PESCA Y ACUICULTURA

3
años

❑ Este estudio / informe/ consultoría fue contratada por el Programa Nacional de Innovación en Pesca y Acuicultura.