



## PROJECTE ATENEA



**mossos d'esquadra**



**Generalitat  
de Catalunya**

**VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :****RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT****NOMBRE D'ACCIDENTS PER COMPLEXITAT :**

---

<b>ACCIDENTS / ANY</b>	<b>22.000</b>
<b>ACCIDENTS DAA</b>	<b>8.000</b>
<b>INFORME POLICIAL TRÀNSIT</b>	<b>14.000</b>
<b>INVESTIGACIÓ - In depht</b>	<b>1.000</b>



**VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :**  
**RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT**

**INFORMACIÓ GESTIONADA PELS SISTEMES :**

---

<b>VEHICLES IMPLICATS</b>	<b>30.000</b>
<b>PERSONES IMPLICADES</b>	<b>40.000</b>
<b>INFORMES A TRAMITAR</b>	<b>25.000</b>



# VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :

## RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT

### SISTEMES D'INFORMACIÓ



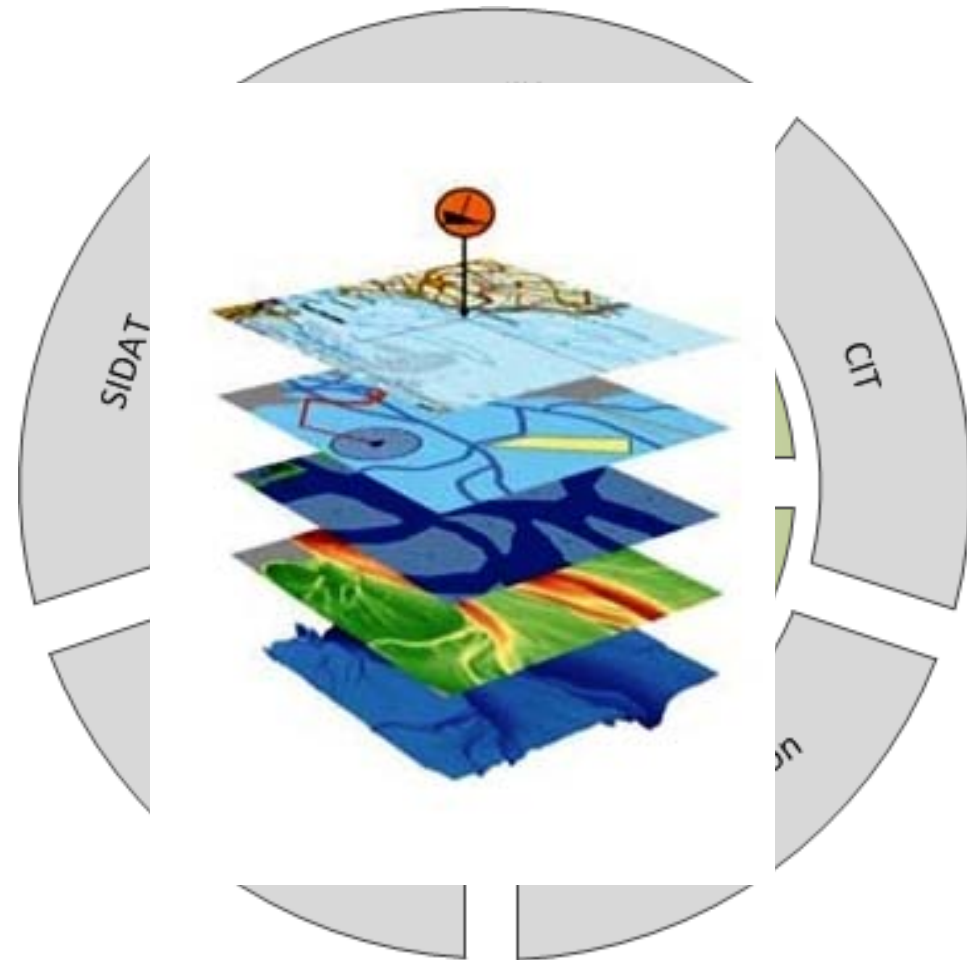
## VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :

### RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT

- **Consolidació de la informació**

- **Quantitat d'informació**

- **Qualitat de la informació**



# VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT : RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT

## LINEES DE TREBALL



TAULES DE COORDINACIO

“AREAS DE MILLORA”



EQUIPS DE TREBALL

“AREAS DE VALOR”



**VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :  
RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT**

**OBJECTIUS ATENEA**

---

**INTEGRACIÓ AMB EL PLA CATALA DE SEGURETAT VIÀRIA  
2014 - 2020**

**COPARTICIPACIÓ : INTEGRACIÓ AMB ALTRES  
DEPARTAMENTS i/o EMPRESES**

**AGILITAT : REDUIR TEMPS DE DISPONIBILITAT DE DADES**

**CONSTRUIR SISTEMES D'INFORMACIÓ EN XARXA**



**VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :**

**RECERCA *i* TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT**

## **INTERÉS DE LA ESTRUCTURA DE DADES**

---

**INTERÉS POLICIAL**

**ANÀLISI DE DADES**

**ADAPTACIÓ ALS “CLIENTS”**

**ADEQÜACIÓ A LA LLEI 11/2007 Adm. e.**





## **VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :**

### **RECERCA *i* TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT**

#### **OBJECTIUS INICIALS DEL SISTEMA**

---

**MILLORA EN LA TRAMESA D'INFORMACIÓ**

**ACCÉS A LA INFORMACIÓ DELS ACCIDENTS DE LA PGME**

**AUGMENT DE LA QUALITAT DELS INFORMES POLICIALS**

**REDUCCIÓ TRÀMITS ADMINISTRATIUS / TEMPS i COST**

**REDUCCIÓ DE L'ARXIU PAPER**



**VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :  
RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT**

**DESTINATARIS DEL SISTEMA**

---

**PARTICULARS**

**ENTITATS ASSEGURADORES**

**SERVEI CATALÀ DEL TRÀNSIT**

**SERVEIS D'EMERGÈNCIES MÈDIQUES**

**TITULARS DE LES VIES**



## VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :

### RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT

#### DESTINATARIS DEL SISTEMA

---

**INTEGRACIÓ AMB POLICIES LOCALS**

**SISTEMES OPEN SOURCE : CLIENTS i PROJECTES  
POSSIBLES**

**ex : fabricants de vehicles**

**ACCÉS A USUARIS PREFERENTS : ÒRGAN JUDICIAL**

**PROJECTES INTERNACIONALS**



# VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT : RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT

## QUE ES ATENEA ?

Disseny d'un sistema específic i global que permeti LA  
**INTEGRACIÓ i TRACTAMENT** de TOTA LA INFORMACIÓ DELS  
**ACCIDENTS DE TRÀNSIT**



## VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :

### *RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT*

#### COM S'ESTRUCTURA EL SISTEMA ?

---

##### **FRONT OFFICE**

**Part del sistema que gestiona que permet a les asseguradores la consulta via web i la tramitació telemàtica de l'informe de l'accident**

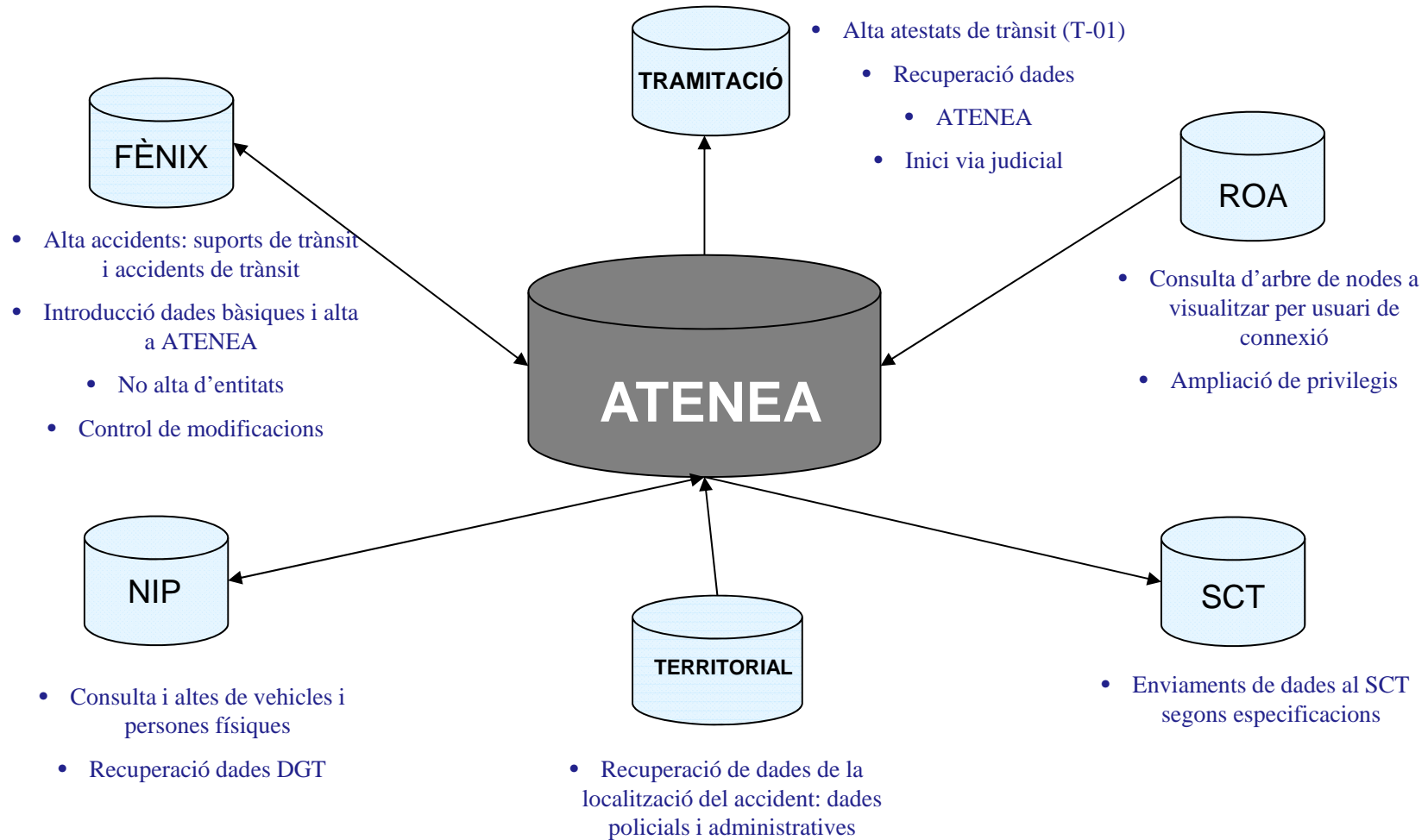
##### **BACK OFFICE**

**Part del sistema "intern" integrat a la PGME amb validació d'usuaris, auditoria i gestió d'usuaris d'agents**



# VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :

## RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT



## VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :

### RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT

#### COM S'ESTRUCTURA EL SISTEMA ?

---



REVISIÓ  
FUNCIONAL

- ✓ Coneixement del sistema definir per al Backoffice , Frontoffice i integració amb altres aplicacions de la PGME (Fènix, Tramitació i Nucli)
- ✓ Definició nous requeriments per a l'enviament a SCT (variables crítiques - 24h - i croquis d'accidents)
- ✓ Revisió d'aspectes de seguretat i auditoria de sistemes
- ✓ Revisió de requeriments d'infraestructura i comunicacions



## VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :

### RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT

#### COM S'ESTRUCTURA EL SISTEMA ?

---

##### ASPECTES ORGANITZATIUS

- ✓ Valoració jurídica d'accessos des del portal i LOPD per als informes d'accidents
- ✓ Difusió del procés de sol·licitud a OVT i FUE
- ✓ Actualització de document de compromís per a empreses asseguradores
- ✓ Adequació del procés pre-ATENEA a ATENEA





## VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :

### RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT

#### COM S'ESTRUCTURA EL SISTEMA ?

---

DESENVOL. I  
VALORACIÓ DE  
PROGRAMARI

- ✓ Sol·licitud d'accessos PICA per a la plataforma de pagament i registre
- ✓ Compra de primeres llicències de l'eina de dibuix per homologar i contrastar noves versions del producte
- ✓ Sol·licitud de configuració d'entorn de FrontOffice
- ✓ Inici de la fase de desenvolupament pròpiament



## VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :

### RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT

- En quina fase del projecte ens trobem ?

- Integració dels sistemes d'informació policial
- Construcció del programari ATENEA

44 Entitats asseguradores

16 Col·legis d'advocats de Catalunya

4 Col·legis de mediadors d'asseg. de Catalunya

[enllaç ATENEA](#)



VI CONGRES INTERNACIONAL DEL TRANSIT :  
RECERCA i TECNOLOGIA APLICADA A LA SEGURETAT DEL TRÀNSIT

*...“ fue un pequeño error que los coches  
fueran inventados antes que los ordenadores”....*

*Eric Schmidt*

*...“ gràcies per la vostra atenció”*

