

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DE LA HSUE MARCO TECNOLÓGICO

Begoña López González

Responsable del Observatorio Asturiano de Servicios Sociales

HSUE
piloto



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SERVICIOS Y DERECHOS SOCIALES

 socialasturias.es



Situación actual...

Desarrollos
ofimáticos
(por los
técnicos)

Memorias
".doc " o
".xls"

Aplicaciones
informáticas

Prestaciones
de
competencia
nacional

Prestaciones
de
competencia
local

Prestaciones
de
competencia
autonómica

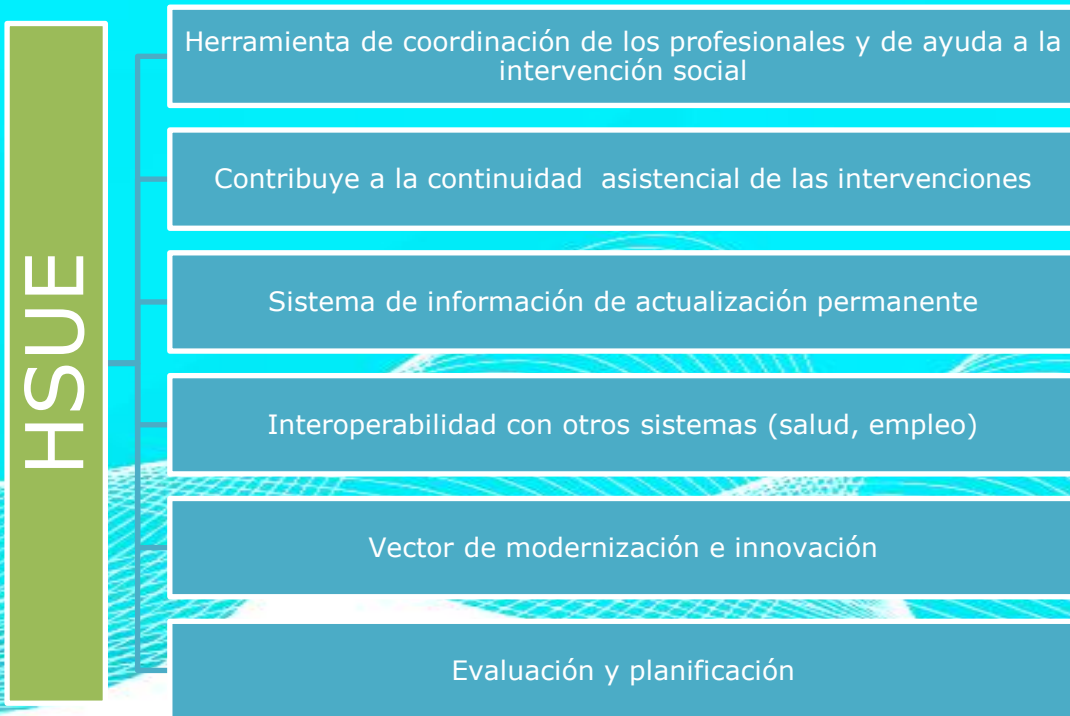
Sistema de información del Sistema de Servicios Sociales

Aumenta la carga burocrática para los usuarios

Complica la gestión de los recursos y las intervenciones para los profesionales

Dificulta la evaluación y la planificación

....a dónde nos lleva el proyecto de HSUe



Situación actual

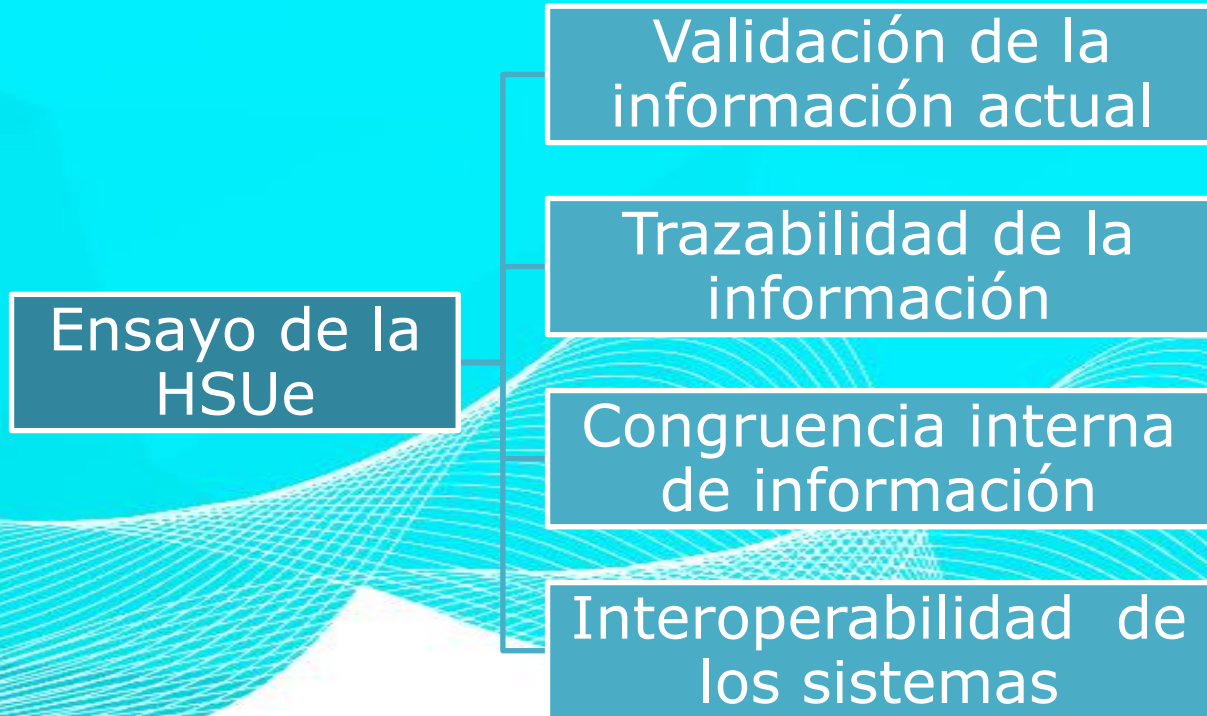
VISOR PILOTO

HSUE

ENSAYO de la
HSUe

Aplicación informática web que opera como una capa que consulta a los sistema previos de información

¿Por qué un visor piloto?



Resultados inmediatos para los profesionales de SS.SS.

Desde el punto
de vista de la
intervención
social

HISTORIA
SOCIAL
RESUMIDA

Potencialidades

Integración de la información actual

Es una ventanilla única de consulta de información

Nos conecta con otros sistemas

Se apoyará en información de otros sistemas como la tarjeta Sanitaria

Limita la carga burocrática que recae en el ciudadano

Limitaciones

Se quedan fuera las aplicaciones que no han permitido su integración desde un punto de vista tecnológico

Se quedan fuera la información no recogida en aplicaciones

La información en el VISOR PILOTO

Situación previa

Visor piloto

Aplicaciones
informáticas

Desarrollos
ofimáticos

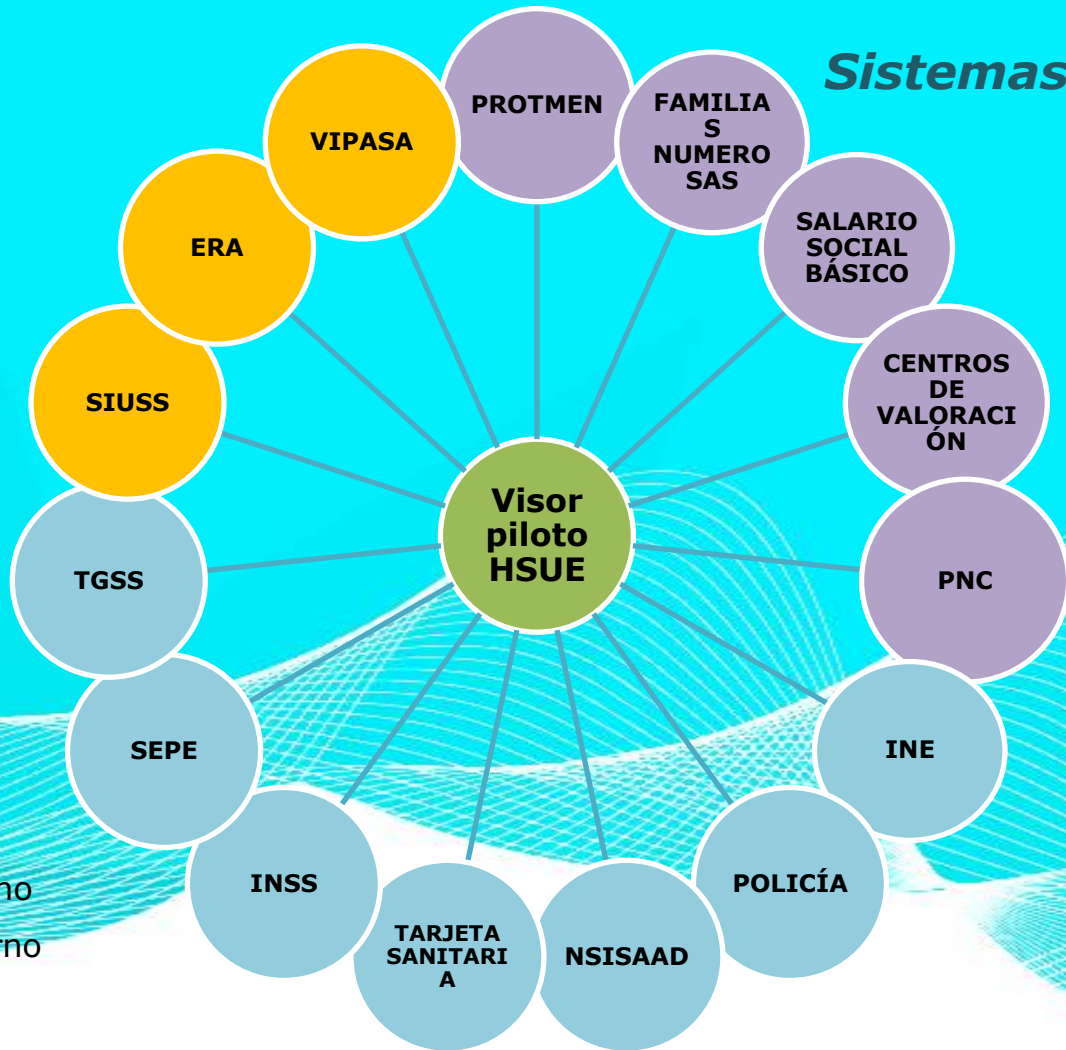
Memorias




Aplicaciones internas
integradas

Aplicaciones externas
integradas

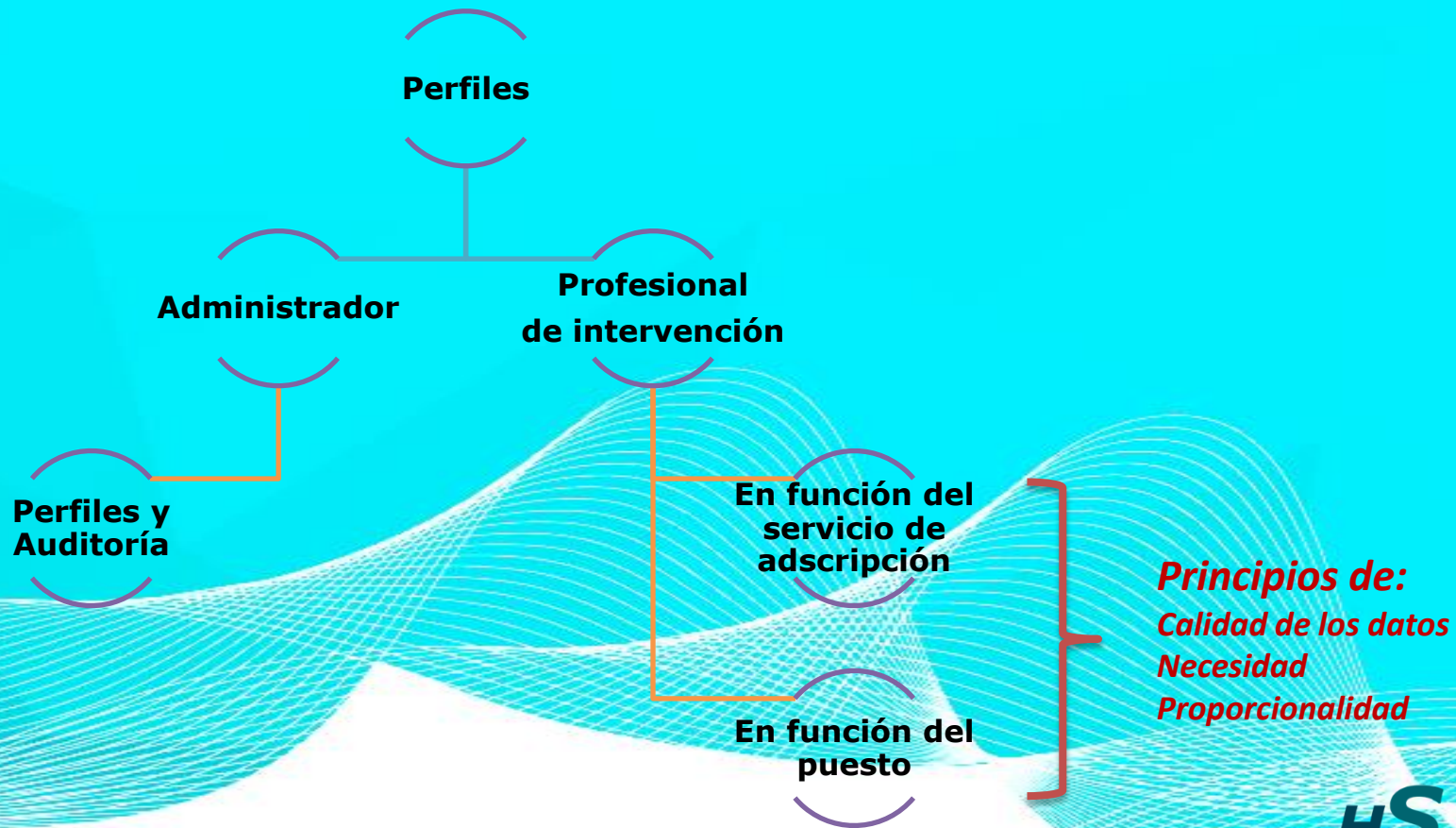
Aplicaciones no integradas

Sistemas de información integrados



-  Integrado interno
-  Integrado externo
-  No integrado

Quien accede a qué: un diseño por perfiles



HS
Ue
piloto

MUCHAS GRACIAS