



Servicios de alto valor añadido en el Audiovisual Vasco



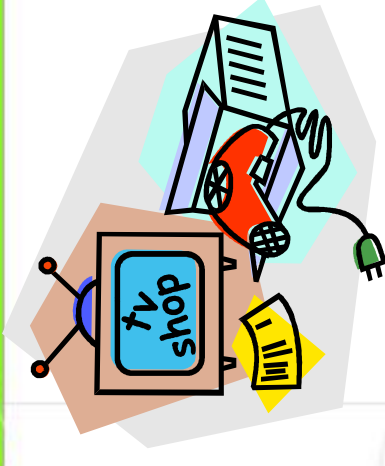
EUVE

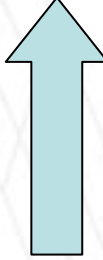
**European Virtual Engineering
Technological Centre**



- Situación actual y tendencia
- Casos de éxito
- Escenario futuro
- Nuestro compromiso

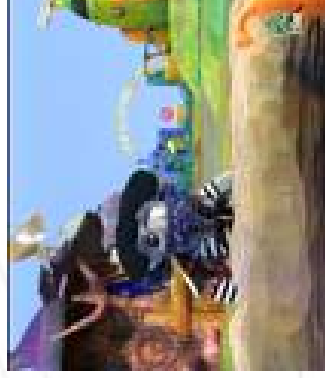
- Evolución del modelo de TV
 - TDT.
 - Incremento de canales
 - Publicidad constante o decreciente
- Se precisa una TV “económica” basada en la tecnología
 - Procesos Automatizados, generación de contenidos audiovisuales de forma automática
 - Con soluciones gráficas eficaces y novedosas
 - Optimización de RRHH con el apoyo de la tecnología
 - Niveles muy altos de calidad



- 1.- Procesos electorales
 - Automatización de datos: filtrado, clasificación, comparación, representación
 - ETB
 - Lehendakaritza
 - Antena 3
 - Infinidad de datos + Gestión apropiada  "Información" sencilla



- 2.- Los Lunnis, la serie
 - Planteamiento Inicial utilizar 5 platós
 - Euve Propone e implementa una solución con solo 1 íiii.
 - 80 % ahorro en espacio
 - Coste de iluminación 20 %
 - Reducción total del almacenaje
 - Es el programa más rentable de la historia de TVE.



➤ 3.- Espacios Virtuales para el bloque de informativos

➤ Situación inicial

- 1 solo Plato de dimensión real 100 m²
- Necesidad de producir 8 programas

➤ Solución tecnológica

- Cada programa su propio decorado con tecnologías virtual compartiendo el espacio físico para los 8 programas,
- Dos de máxima audiencia del canal, SEGUIDOS (Teleberri y derby)

➤ En directo 365 días al año



➡ 4.- Proyecto mIOi

- ➡ Tipología: Cénit.
- ➡ Duración 4 años.
- ➡ Participación de las principales empresas, centros tecnológicos y Universidades. (40 entidades)

➡ Objetivo:

- ➡ Movilidad en el entorno inteligente:

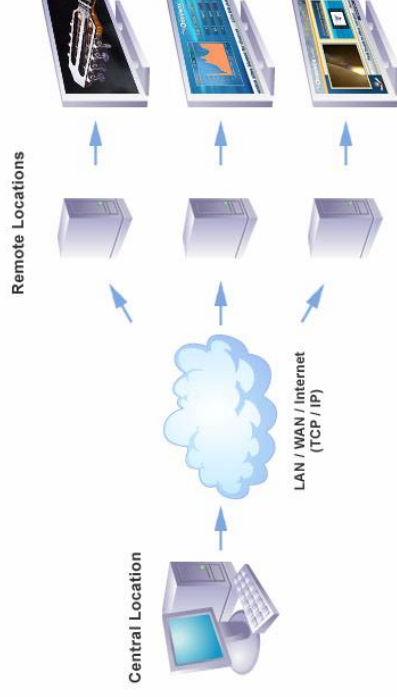
Investigación en soluciones conjuntas basadas en emociones humanas, metaversos e imágenes en un solo dispositivo: el teléfono móvil.



- 5.-FEI World endurance championship
- Situación inicial
 - Carrera de caballos por los montes
 - No hay información del estado de la carrera
 - Los jueces necesitan verificar que se realiza el recorrido completo
 - Sistema de auxilio en caso de problemas de los jinetes
 - Y,...., en la selva Malaya (un entorno “poco tecnológico”, alta Tª, Humedad,....)

➤ Solución propuesta

- Integrar en una solución:
- TV en directo y continuo
- Información online vía Web.
- Localización GPS y AGPS
- GPRS / ADSL

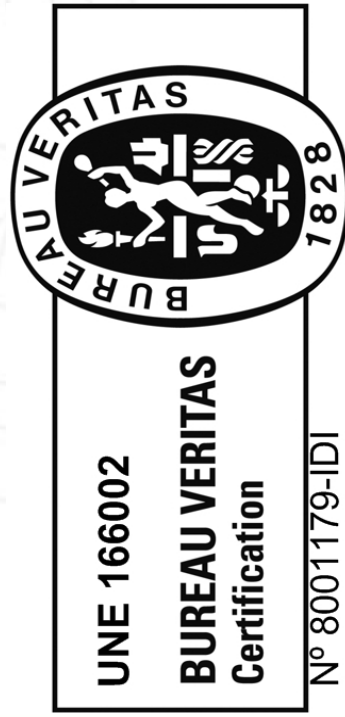
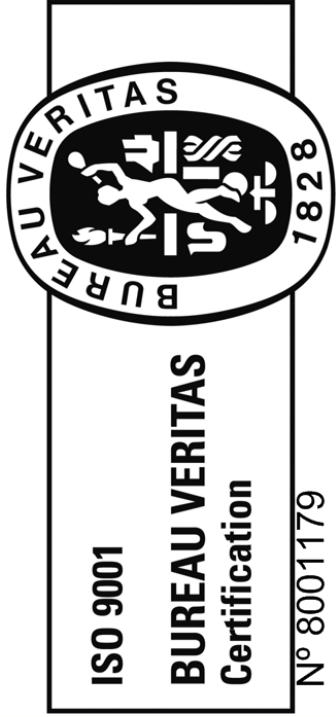


- Continuar con nuestra estrategia de I+D+i.
- Constituir nuevas plataformas de desarrollo y validación.
- Gasteiz TV.
- Ser motor y corea de transmisión de tecnológicas nuevas.

- ➔ Ser elemento tractor en el sector
- ➔ Diagnósticos individuales
- ➔ Ayudada trazar la agenda de innovación
- ➔ Concretando en proyectos innovadores
- ➔ Buscando fuentes de financiación en los programas públicos
- ➔ Innovación basada en parámetros de calidad,...

Y, llegar a la cruzar la META,
➔ CADA ETAPA,
➔ CON CADA UNO.







European Virtual Engineering
Technological Centre

www.euve.org