

Te presentamos a los habitantes de **Benquerencia**. Puedes conocerlos y compartir con ell@s un encuentro virtual mediante **Realidad Aumentada**. Para ello debes imprimir el código de realidad aumentada que puedes descargar haciendo click en el icono bajo cada benquerenciano. Una vez impreso el **marcador** (en soporte rígido) recórtalo por la línea punteada. A continuación accede al espacio "**VISOR R.A.**" con los códigos, acepta la aplicación para **cámara web**, y comparte espacio con los primeros habitantes de un pueblo "aumentado".

Sara
Fernández Delgado



Manuela
Palomino Fragoso



Manuel
Solís Alonso



Francisco
Medino Palomino



Joaquín
Fernández García



Ángel
Márquez Campo



Raul
Medino Palomino



Juan
Herrero Villarroya



Luis
Fernández García



Benquerencia, el primer pueblo en Realidad Aumentada

Proyecto para el desarrollo de Tecnologías de la información en entornos rurales

Mayo 2011

Benquerencia, Cáceres [Esp]

Temporalidad: permanente

Cliente: Consorcio Identic

Participación: El ayuntamiento de Benquerencia + 86 habitantes de Benquerencia (de los 120 censados)

Formatos: Dispositivo de Realidad Aumentada+visor+flyer.

Difusión: prensa autonómica x 4, artículos digitales x 18, redes sociales, página web [<http://extremadu-ra.identic.es>]

Extremadu[R.A.] propone el registro fotográfico de todos los habitantes de un entorno físico rural para su incorporación al mundo virtual mediante dispositivos de Realidad Aumentada. Se desarrolló con motivo de la celebración Día de Internet el 17 de mayo de 2011, para el cual el Consorcio IdenTIC (en asociación con PKMN) plantea una serie de acciones a realizar en los Telecentros de la región destinadas a que los ciudadanos y ciudadanas conozcan de cerca las ventajas y oportunidades que supone el uso de Internet y las tecnologías de la información y la Comunicación.

Esta nueva IDENTIDAD DIGITAL del pueblo elegido estará configurada a través de la suma de las identidades individuales de cada uno de sus habitantes. Es por tanto, una identidad intergeneracional, sin exclusión, ni necesidad de preparación o conocimiento previo. Cualquier ciudadano puede formar parte de Extremadu[R.A.].

Juana Delgado Alonso



Joaquín Carrasco Pacheco



Juan Delgado Redondo



Manuel Pacheco



Eutimio Rivera Peral



Carmen López Ortiz



Juan Carrasco Cintado



Gregoria Muñoz



Pedro Rivera Peral



Desideria Peral Pacheco



Francisca Peral Alonso



Prudencia Marcelo Morgade



Eigenia Carrasco Pérez



Juana Alonso Carrasco



Sacramento Carrasco Pacheco



Vicente Solís



Rita Fernández



María Solís Fernández



Marta Solís Fernández



Alicia Pacheco Nájera



María Josefa Picazo Hernández



Fernando Romero Alonso



Juana Sánchez Pérez



Jmena Sánchez Morato



Vicenç Altmiro Pacheco



Victoria Peral Carrasco



Valentín Sánchez Pérez



Sergi García Solís



Andrea Solís Sánchez



Agustín Solís Merino



Nieves Sánchez Carrasco



Mª Antonia Carrasco Pérez



Isabel Mª Leo Palomino



Francisco Castaño Sánchez



Fernando Leo Román



Fernando Neves Neves



Isabel Palomino Durán



Mª Carmen Rivera Alonso



Alba Castaño Ribera



Diego Pacheco Alonso



Mercedes Carrasco Morato



Jose Miguel Romero Alonso



Sebastián Pacheco Carrasco



Pedro Jiménez Jiménez



Ernestina Pacheco Pacheco



Boni Solís Rodríguez



Antonia Marcelo Morgado



Dionisio Solano Solís



Para acceder al visor de realidad aumentada debes permitir la ejecución de la aplicación EZ-Flar (requiere webcam). Posteriormente utiliza los códigos impresos del catálogo de benquerencia@, situándolos dentro del plano de la cámara con la flechita en dirección a la pantalla.



El ámbito de Realidad Aumentada en este proyecto se ha desarrollado gracias al software libre EZFLAR, más información en www.ezflar.com

Para acceder al visor de realidad aumentada debes permitir la ejecución de la aplicación EZ-Flar (requiere webcam). Posteriormente utiliza los códigos impresos del catálogo de benquerencia@, situándolos dentro del plano de la cámara con la flechita en dirección a la pantalla.



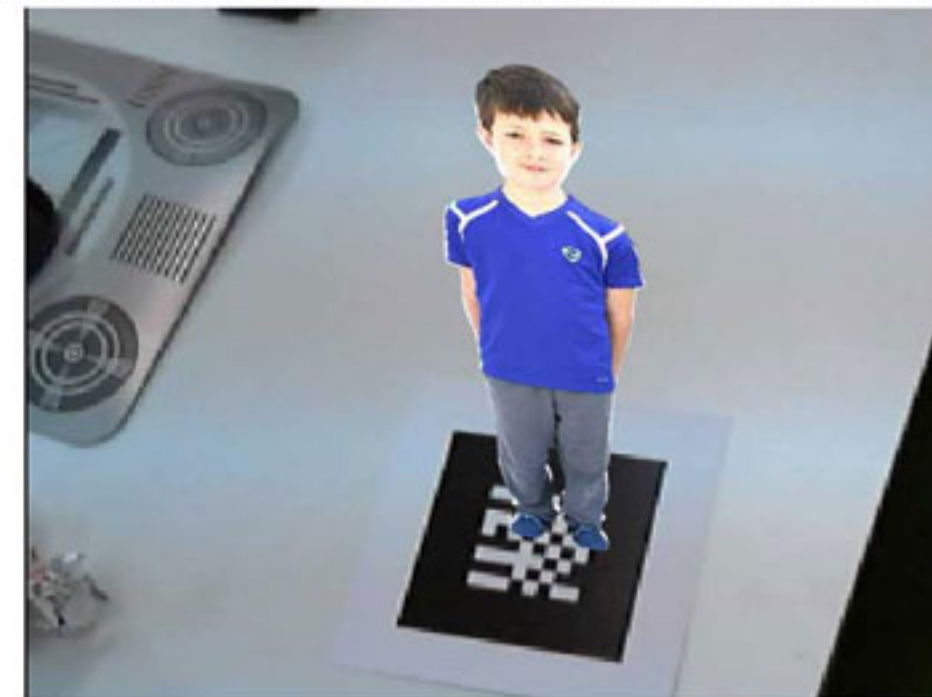
El ámbito de Realidad Aumentada en este proyecto se ha desarrollado gracias al software libre EZFLAR, más información en www.ezflar.com

Para acceder al visor de realidad aumentada debes permitir la ejecución de la aplicación EZ-Flar (requiere webcam). Posteriormente utiliza los códigos impresos del catálogo de benquerencia@, situándolos dentro del plano de la cámara con la flechita en dirección a la pantalla.



El ámbito de Realidad Aumentada en este proyecto se ha desarrollado gracias al software libre EZFLAR, más información en www.ezflar.com

Para acceder al visor de realidad aumentada debes permitir la ejecución de la aplicación EZ-Flar (requiere webcam). Posteriormente utiliza los códigos impresos del catálogo de benquerencia@, situándolos dentro del plano de la cámara con la flechita en dirección a la pantalla.



El ámbito de Realidad Aumentada en este proyecto se ha desarrollado gracias al software libre EZFLAR, más información en www.ezflar.com



Benquerencia

**extremadu
[CRAA]**

PROYECTO PARA EL DESARROLLO DE
TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION
EN ENTORNOS RURALES

**extremadu
[CRAA]**

PROYECTO PARA EL DESARROLLO DE
TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION
EN ENTORNOS RURALES

