



Comunicación Proyecto STARS4ALL

Virginia de Pablo

Comunicación Ontology Engineering Group

ETS Ingenieros Informáticos, UPM

Campus de Montegancedo s/n

28660 Boadilla del Monte, Madrid

<http://www.oeg-upm.net>



Plan de Comunicación
bajo los mismos
parámetros que
un plan de
comunicación
corporativo.
Teniendo en
cuenta principios y
premisas
estratégicas para
seguir una línea
coherente



STARS4ALL

Partners

Comunicación
estudiada y cautelosa



POLITÉCNICA

La Comunicación es un proceso y requiere de un análisis previo de cada situación

**OBJETIVO (S)
AUDIENCIA (S)
ACCIONES
HERRAMIENTAS**



Objetivo: *difundir un mensaje*
CONTAMINACIÓN LUMÍNICA



Audiencia: *a quién nos dirigimos*
Ciudadanos, estudiantes, medios de
comunicación, responsables políticos...



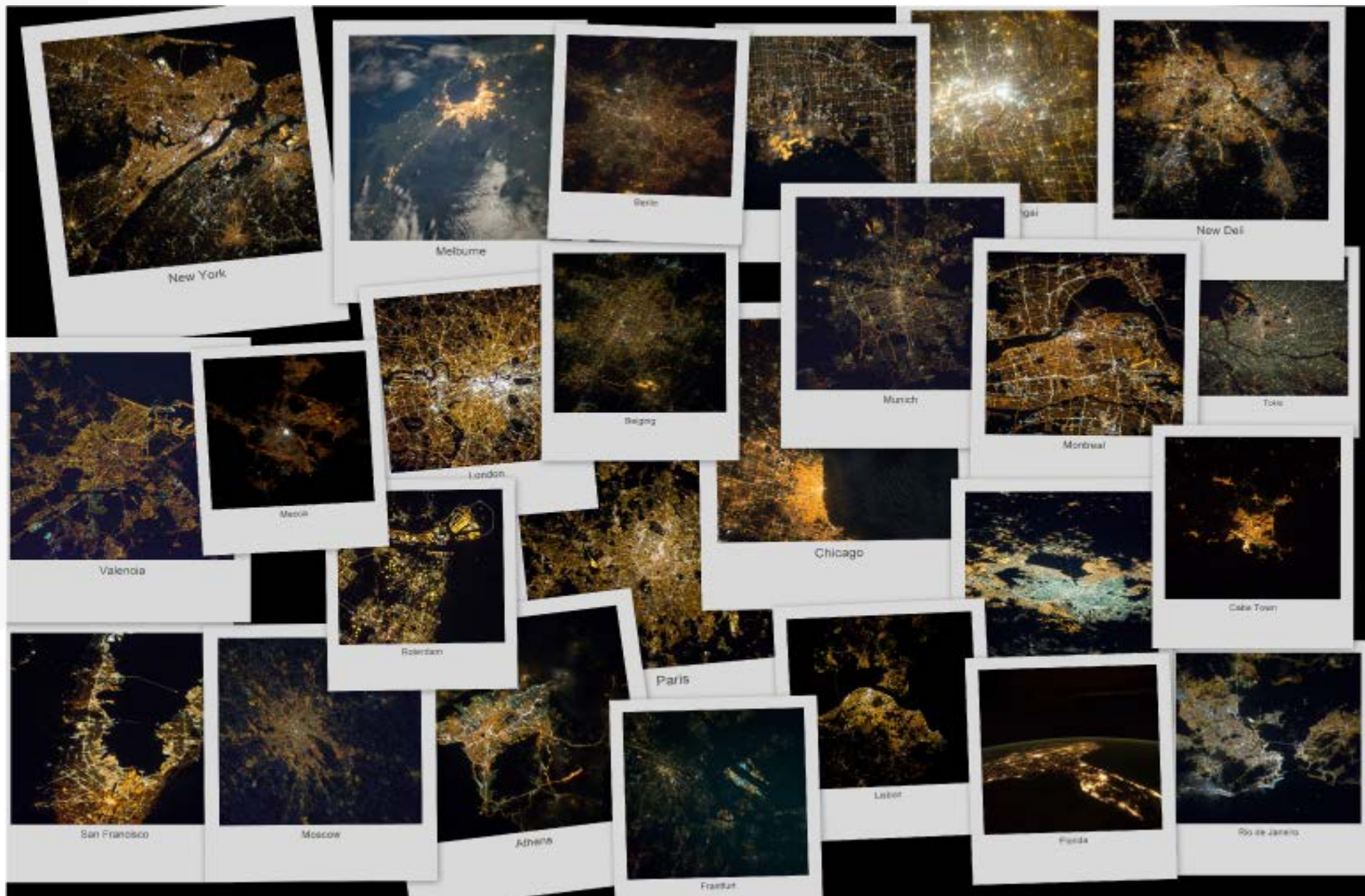
Acciones: *cómo nos dirigimos a la audiencia*
Actividades de concienciación y sensibilización
iniciativas lúdicas, concursos...



The video player displays a promotional video for the 'Ruta de las Estrellas 2016 STARS4ALL' initiative. The background is a night view of Earth from space, showing city lights. The video content includes:

- Logo of the Polytechnic University of Valencia (POLITÉCNICA) with the tagline 'Ingenieramos el futuro'.
- Text: 'CÁMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL'.
- Title: 'Ruta de las Estrellas 2016 STARS4ALL'.
- URL: <http://www.rutaestrellas.com/ruta2016-STARS4ALL/>
- QR code.
- Logos for 'European Commission' and 'Horizon 2020 European Union Funding for Research & Innovation'.
- Logo for 'Ontology Engineer ing Group'.
- Text: 'Identifica las ciudades de la Estación Espacial Internacional'.
- Text: 'Importantes premios'.

The video player interface shows a play button, a progress bar at 0:07 / 0:15, and standard video controls.





*Do you want to be part of
Ruta de las Estrellas 2016 - Stars4All?*

*EU Students
Born in 1995-1996
Deadline: 30 June*

RutaEstrellas
trailer rutaestrellas

<https://www.youtube.com/watch?v=Q0xKPzAr8MA&feature=youtu.be>

<https://www.upm.es/e-politecnica/?p=7590>

**A la audiencia se
llega mejor a través
de la imagen**

**En stars4all somos
visuales**

**Astronomy Picture of the Day
(NASA)
APOD
30 agosto 2016**

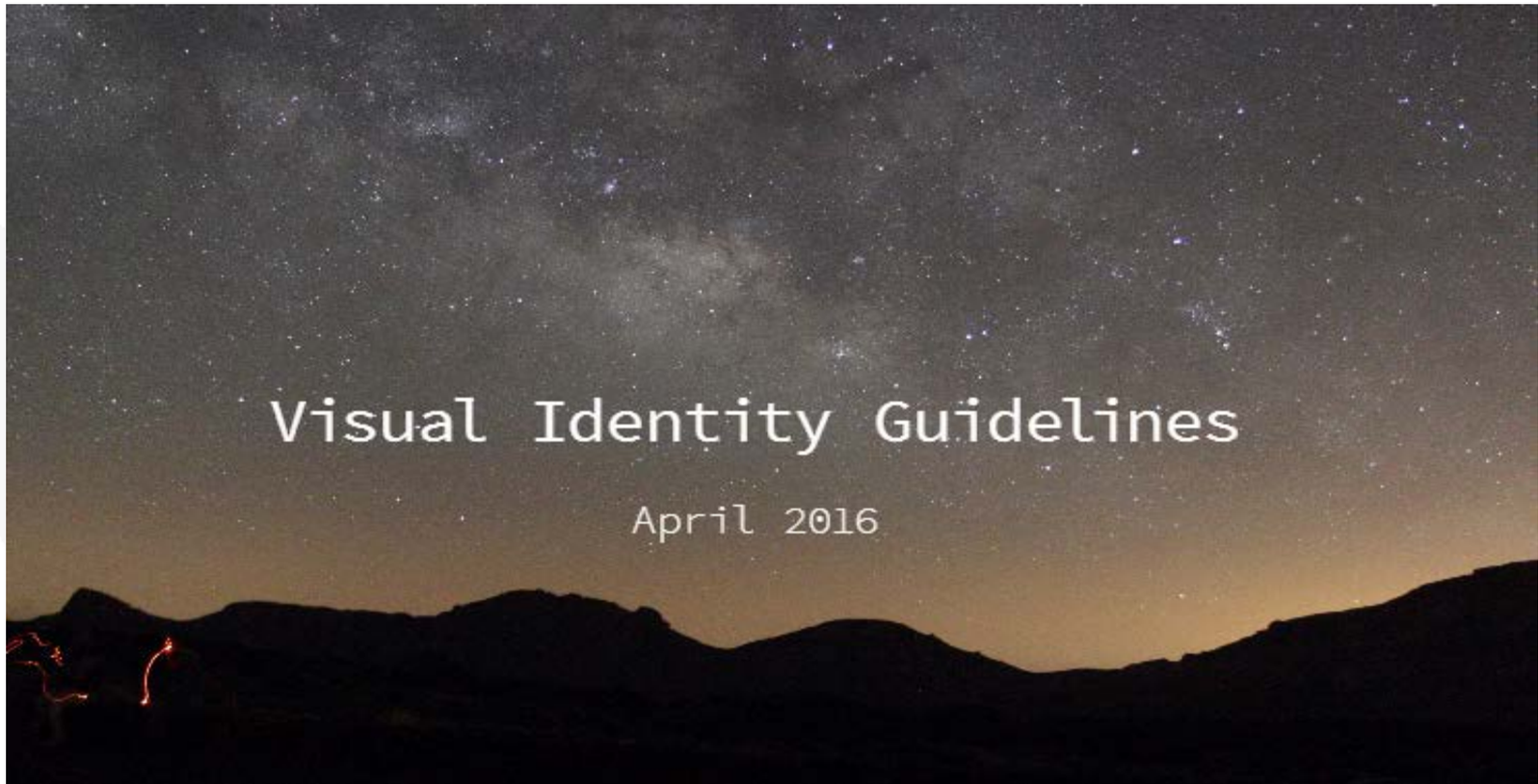


Herramientas: *canales para dirigirnos a la audiencia y difundir el mensaje*

Redes sociales, eventos, contacto con medios de comunicación...



Stars4all cuenta con una guía de identidad visual





STARS4ALL

GREY 50%

STARS4ALL

PANTONE 276 C 100%
PANTONE REFLEX BLUE 100%

GREY 75%

STARS4ALL

PANTONE 276 C 25%
PANTONE 276 C 100%

BLACK 100%

STARS4ALL

PANTONE 276 C 25%
PANTONE REFLEX BLUE 100%

PANTONE 276 C 100%

STARS4ALL

GREY 50%
PANTONE REFLEX BLUE 75%

PANTONE REFLEX BLUE 100%

STARS4ALL

GREY 50%
PANTONE REFLEX BLUE 50%



STARS4ALL





Marketplace
STARS4ALL



Aparición en Medios de Comunicación

ABC Ciencia

ESPAÑA INTERNACIONAL ECONOMÍA OPINIÓN DEPORTES CONOCER MOTOR FAMILIA GENTEESTILO CULTURAS+000

LA PLAYA SOLO PARA TI

25€ 20€

Persigue la luz del verano

Perseidas 2016

Las Perseidas en dos clicks: el observatorio de La Palma retransmitirá en directo la lluvia de meteoritos

» Un portal hará dos conexiones desde Tenerife, La Palma y Fuerteventura

Compartir f t+ s in Compartido 528 veces

PERSEIDAS

12 Agosto 2016

STARS4ALL

sky-live.tv

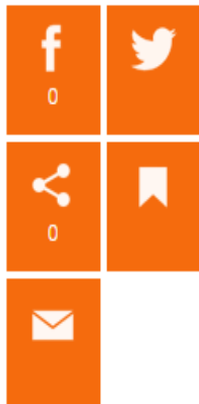
LA VANGUARDIA | Vida

Al Minuto Internacional Política Opinión Vida Deportes Economía Local Gente Cultura Sucesos

Vida Natural Big Vang Tecnología Salud VangData Qué estudiar Bienestar Ecología Catalunya Religión

El proyecto europeo STARS4ALL y sky-live.tv ofrecerán en directo Auroras Boreales desde Islandia y Groenlandia

El proyecto europeo STARS4ALL, en colaboración con el portal sky-live.tv, emitirá en directo, a través de Internet, auroras boreales desde Islandia y Groenlandia.



La lluvia de Perseidas será espectacular y puedes seguirla en directo en RTVE.es

- ▶ Su mayor intensidad se producirá la noche del 12 al 13 de agosto
- ▶ Habrá dos conexiones 21:30-21:45 y 01:15-01:30 (CET)
- ▶ Se espera una frecuencia de 500 meteoros por hora
- ▶ Sigue en directo la [lluvia de Perseidas, en RTVE.es](#)

04.08.2016 | actualización 16h56

Por
RTVE.es

La lluvia de estrellas de las Perseidas tendrá lugar la noche del 12 al 13 de agosto. El proyecto [STARS4ALL](#) en colaboración en el portal [sky-live.tv](#) emitirá el acontecimiento en directo desde Canarias. También se podrá ver a través de RTVE.es. [Sigue en directo la lluvia de Perseidas. en RTVE.es]

STARS4ALL



Apaga las luces, enciende las estrellas