

# UN VIAJE POR MI MUNDO DE LA FOTOGRAFÍA



ESTENOPEICA → SOLARIGRAFIA

Ibon Azpilikueta

DISPARAFILM

# COMIENZO DEL VIAJE

Curso de estenopeica en Andoain. Pablo Arteche  
Noviembre de 2014

**ART**  
**ERKINTZA** SORKUNTZA TAILERRA

Azaroa  
Tailerrak  
ArtEkintza

HASTAPEN TAILERRA

## ARGAZKILARITZA ESTENOPEIKOA

kamara estenopeikoa, objetiborik ez duen argazki kamara da. Argazkilaritzaren oinarritzako teknika primitiboak kontuan hartuta edozein ontzirekin, eraiki daiteke argazki kamara, emaitza bitxiak lortuz.



### TAILERREN EGUNAK:

Azaroak 25 eta  
Abenduak 2, 9, 16.  
arratsaldeko 17:00 etatik  
aurrera, Artekintza  
Sorkuntza Tailerrean.  
Matrikula: 6 euro.

### izen ematea:

Izen emate epea Azaroak  
6tik azaroak 21era izango  
da emailaz edo telefonoz.

e-mailaz:  
lauartekintza@gmail.com  
tlf: 646637330

**NON GAUDE:**  
Alkartasuna kalea 3, behea.



# COMIENZO DEL VIAJE

Curso de estenopeica en Andoain. Pablo Arteche  
Noviembre de 2014

**HASTA EXINTZA** SORKUNTZA TAILERRA

Azaroa Tailerrak ArtEkinza

## ARGAZKILARITZA ESTENOPEIKOA

kamara estenopeikoa, objetiborik ez duen argazki kamara da. Argazkilaritzaren oinarritzko teknika primitiboak kontuan hartuta edozein ontzirekin, eraiki daitoko argazki kamara, emaitza bitxiak lortuz.

**TAILERREN EGUNAK:**

Azaroak 25 eta Abenduak 2, 9, 16. arratsaldeko 17:00 etatik aurrera, Artekintza Sorkuntza Tailerrean. Matrikula: 6 euro.

**izen ematea:**

Izen emate epea Azaroak 6tik azaroak 21era izango da emaileraz edo telefonoz.

e-mailez: [lauartekintza@gmail.com](mailto:lauartekintza@gmail.com)  
tf: 646637330

**NON GAUDE:**  
Alkartasuna kalea 3, behe.



$$\phi \text{ (diámetro)} = \sqrt{0,0016 \times F}$$
$$F \text{ (distancia focal)} = 625 \times \phi^2$$

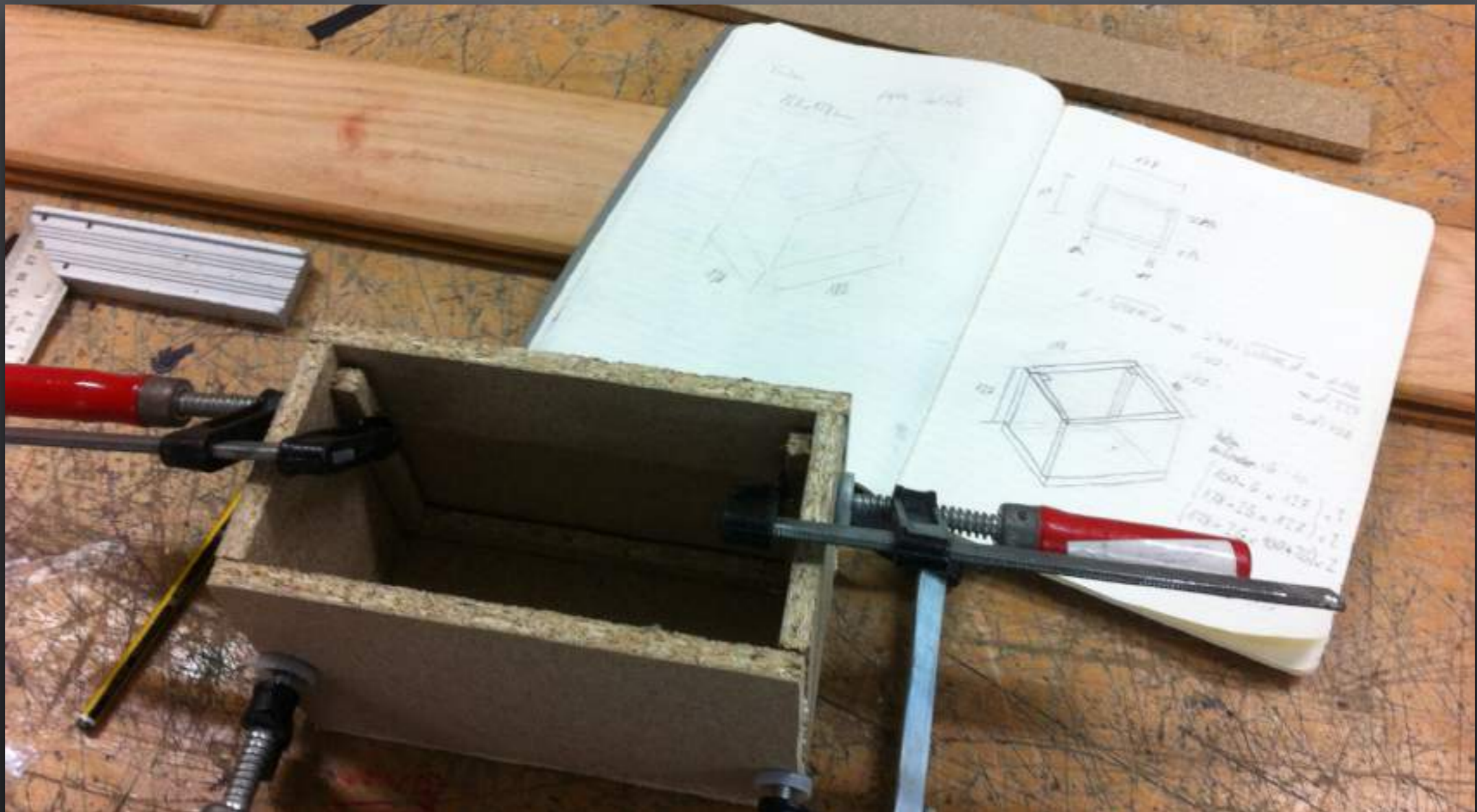






# COMPARTIENDO MI VIAJE

Construcción de una cámara de madera







































# BUSCANDO COMPAÑEROS DE VIAJE

Compartirlo con amigos y alumnos  
Primavera de 2015

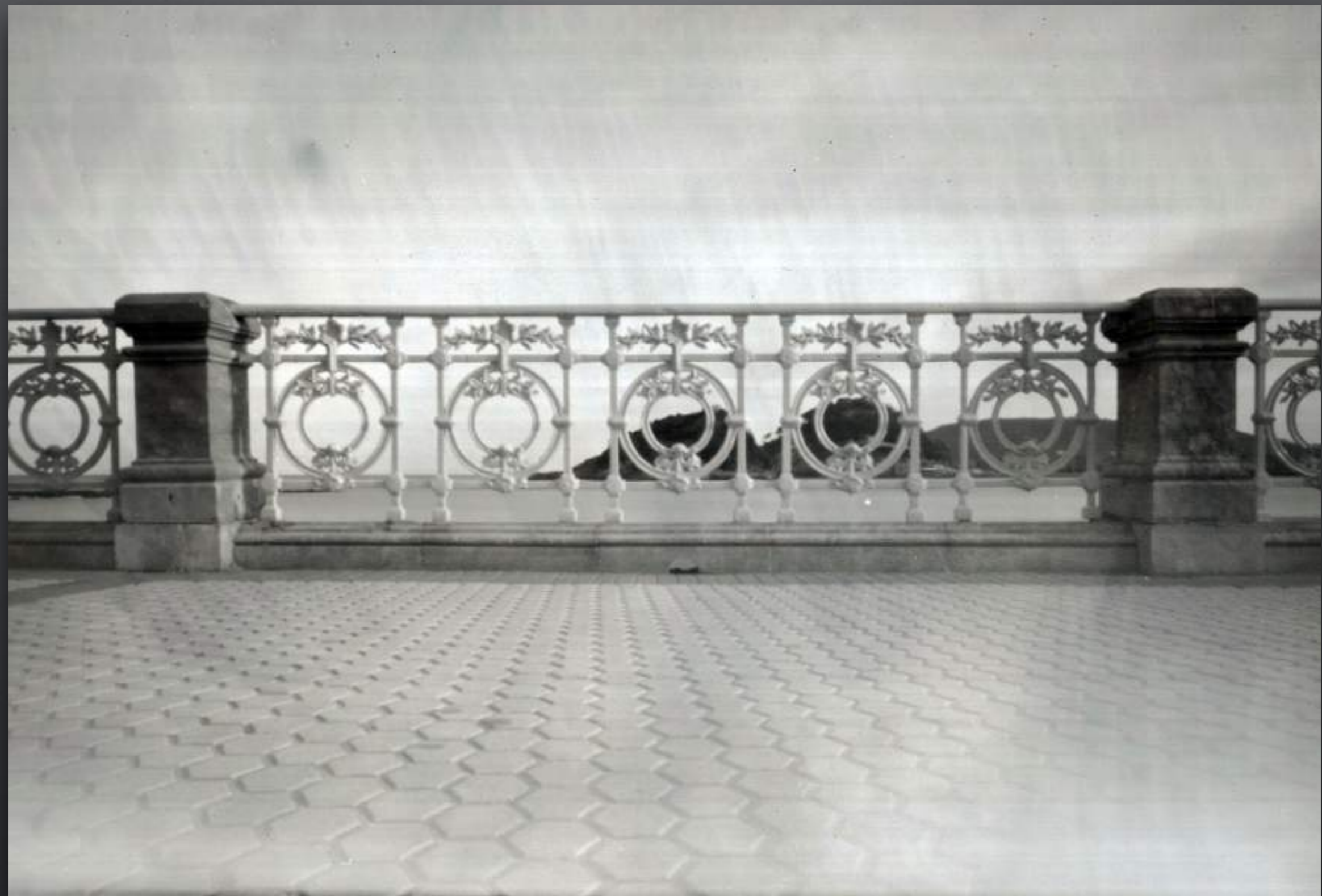
































# EXPERIMENTANDO POR EL VIAJE

Estenopeica + película (negativo) 120mm:  
ONDU











































# EXPERIMENTANDO POR EL VIAJE

Estenopeica + pelikula (120mm):  
ZERO - IMAGE













































































# EXPERIMENTANDO POR EL VIAJE

Estenopeica + pelikula (120mm):  
CÁMARA CONSTRUIDA POR MI















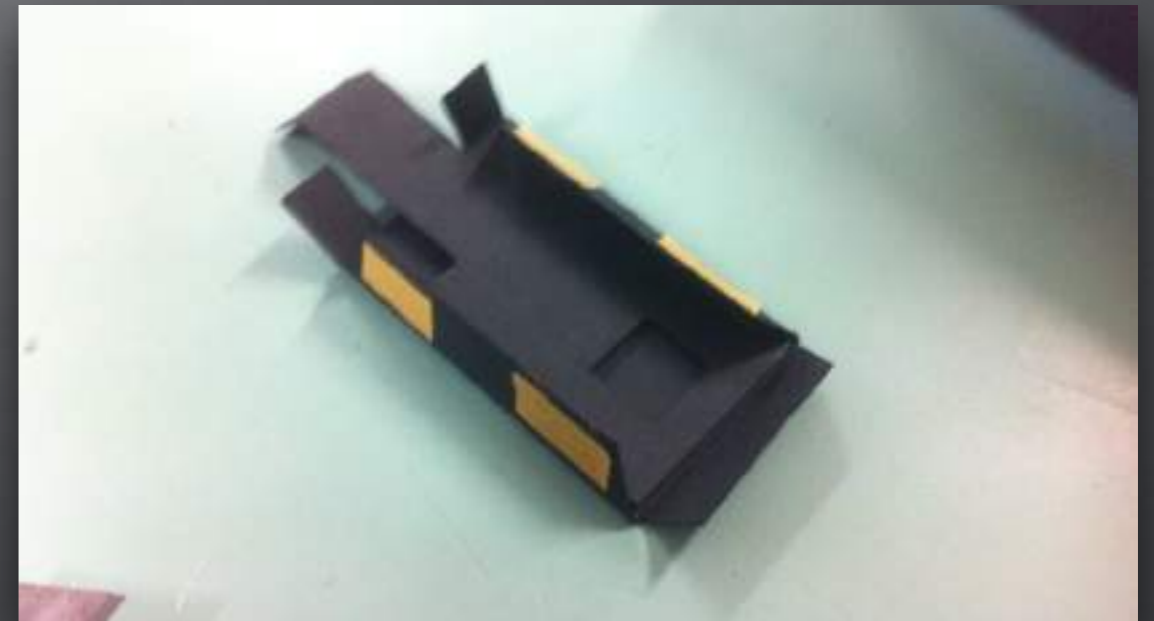






# COMPAÑERA DE NUEVOS VIAJES

Prototipo de cámara de cartón  
Mayo de 2016







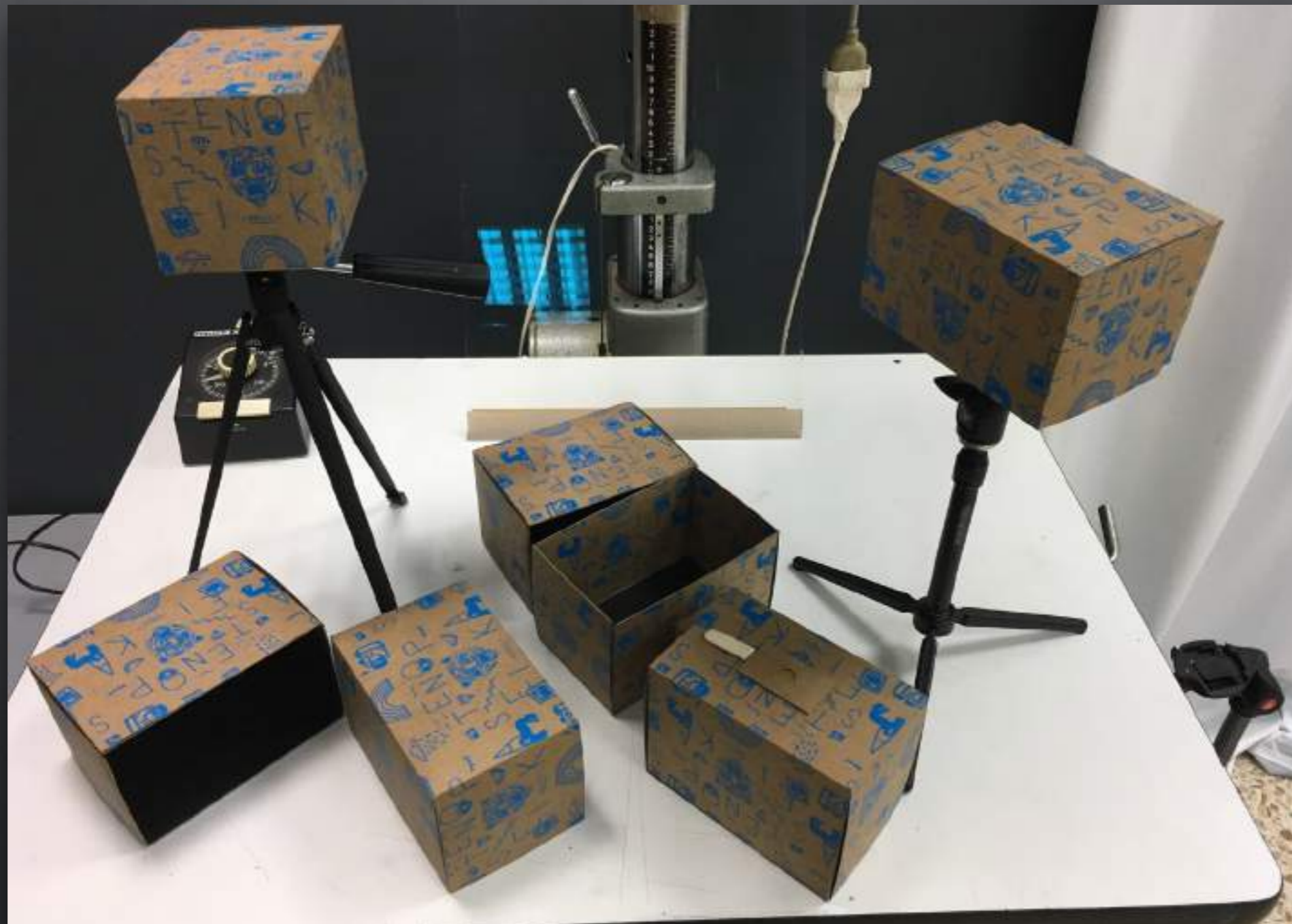






# CREANDO NUEVOS VIAJES

Cámara de cartón para talleres  
Otoño de 2016





























# COMPARTIENDO VIAJES Y VIAJERAS

Creación de la web y producto izpinhole  
Otoño de 2018































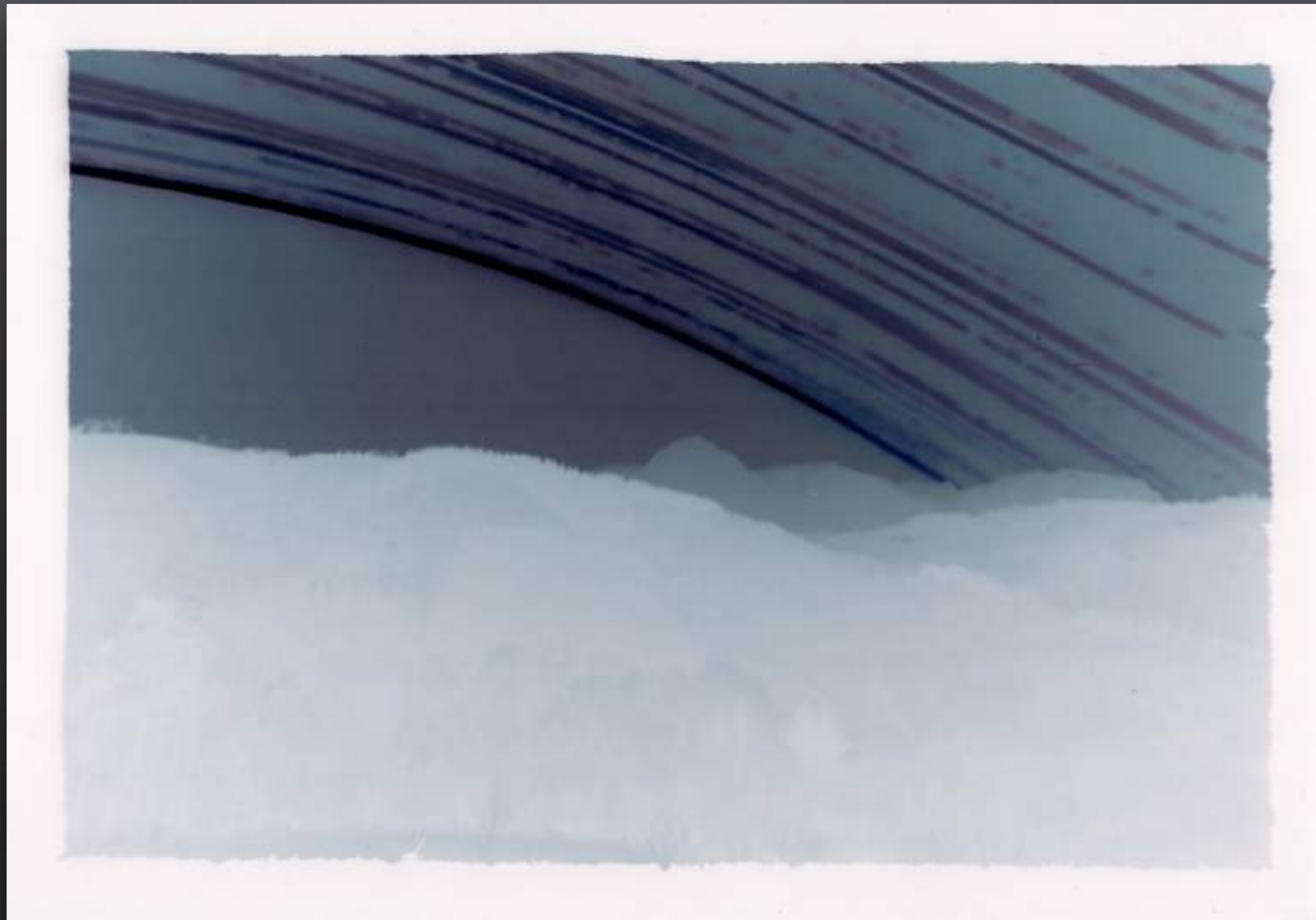




# UN RALLO EN MITAD DEL VIAJE

SOLARIGRAFIA

De diciembre de 2015 a abril de 2016







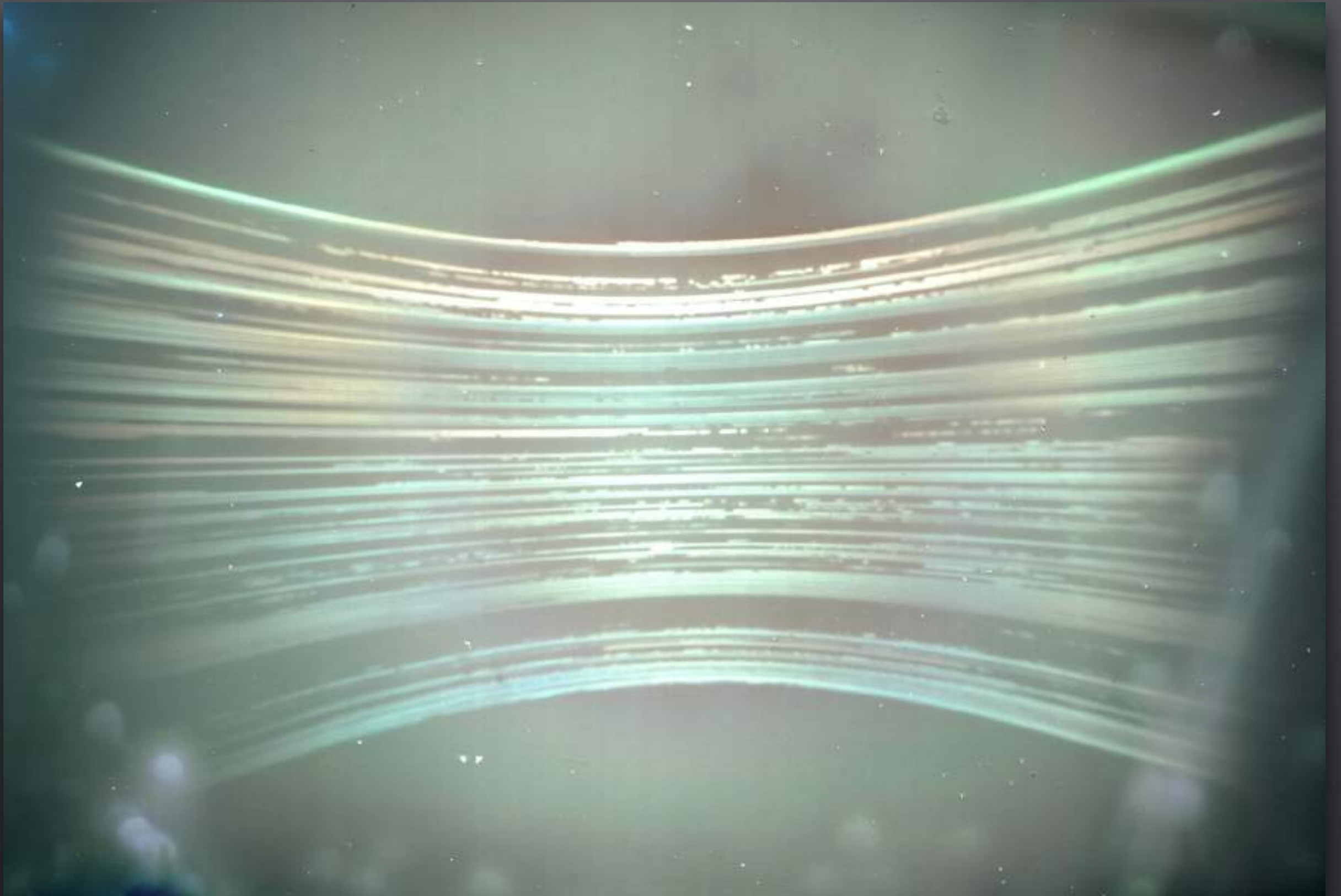


Alegia



Hernialde - Uzturre





Aralar

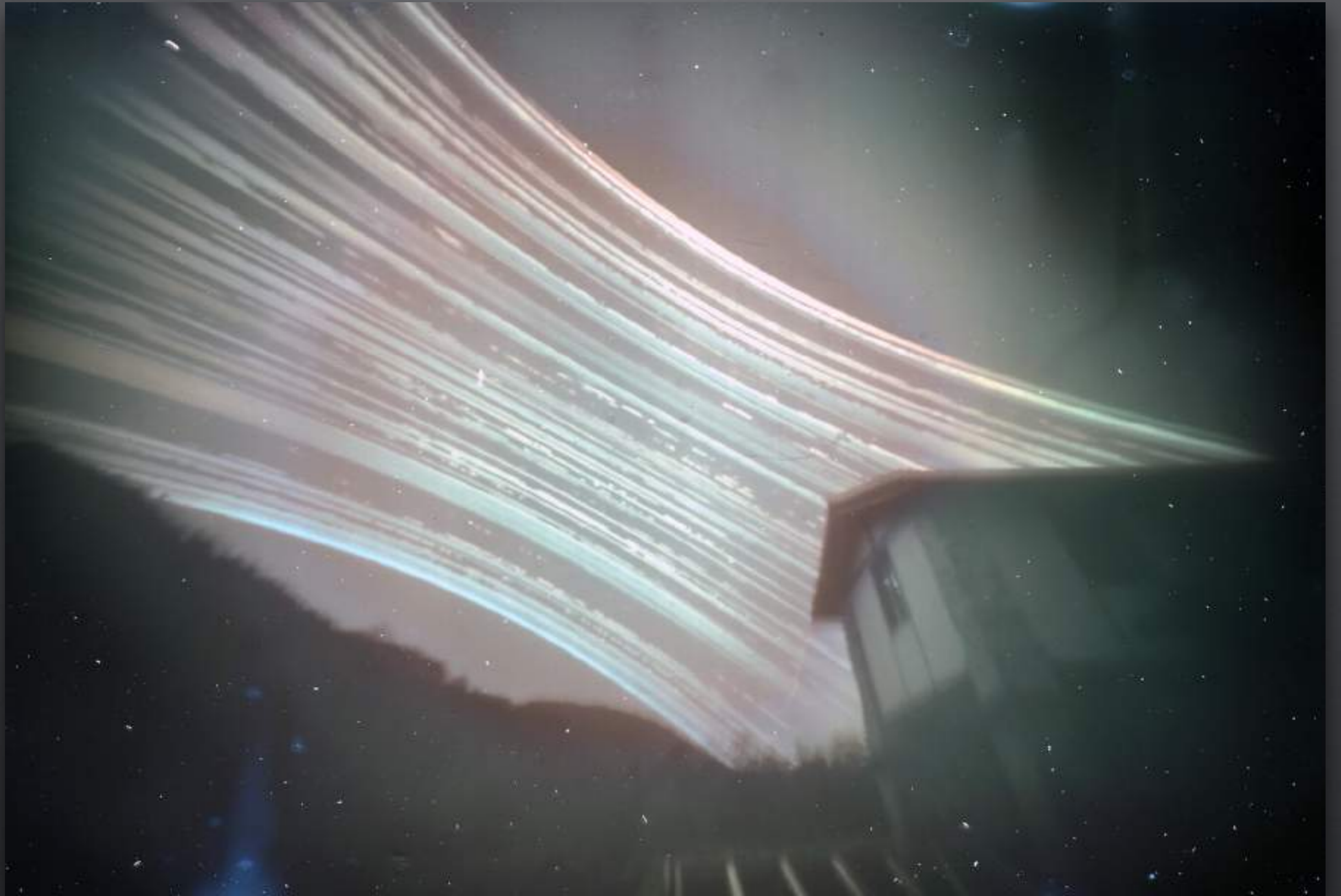


Baliarrain - Aralar





Donostia



Alegia - Gotzene Baserria



# CON EL SOL NO ES SUFICIENTE

## SOLARIGRAFIA

Diego López Calvín [www.solarigrafia.com](http://www.solarigrafia.com)

Junio de 2017



La Solarigrafía es una palabra inventada en el año 2000 por Diego López Calvín, Slawomir Decyk y Pawel Kula para denominar las imágenes producidas en el "Proyecto Solaris".

En él un número de fotógrafos españoles y polacos pusimos de manifiesto las diferentes percepciones del sol que tiene el observador dependiendo de la latitud que ocupa en el globo terrestre. Son fotografías de larga exposición que registran la huella del Sol en su movimiento aparente sobre el cielo (Eclíptica). Para obtenerlas utilizamos cámaras estenopeicas cargadas con papel fotosensible en blanco y negro.

La imagen aparece por ennegrecimiento directo debido a la sensibilidad del papel fotográfico. No se revela ni tampoco se fija, es escaneada y procesada con un programa de tratamiento de imágenes para obtener un archivo digital. Son necesarias exposiciones de tiempo que ocupan desde un día, hasta varias estaciones durante el año. Nos proporcionan información sobre la posición del Sol en el horizonte para cada Latitud; relacionando el clima con el paisaje y el movimiento de los astros.

Esta imagen, que se produce en negativo directamente sobre la superficie del papel, permanecerá sensible a la luz y solo puede ser vista en condiciones de luz controlada. La misma luz que las crea, las puede hacer desaparecer.

Podemos imaginar que son fotografías en las que la naturaleza se contempla a si misma fuera de los límites de la vista convencional, una suerte de visión que nos acercara, a lo que sería visto dentro del paisaje por las rocas o los árboles.

El Sol es un reloj que nos invita a reflexionar sobre nuestra relación con la luz, el espacio y el tiempo.

Diego López Calvín ©

[www.instagram.com/solarigrafia](https://www.instagram.com/solarigrafia)

[www.facebook.com/solarigraphy2010](https://www.facebook.com/solarigraphy2010)





Alegia - Udaletxea - 2017/06/23-2017/07/15





Alegia - Udaletxea - 2017/07/17-2017/10/22



Alegia - Ibaia/Kultur etxea - 2017/06/22-2017/11/01





Alegia - Plaza - 2017/06/22-2017/06/23



Alegia - Kultur etxetik - 2017/06/22-2017/11/01





Getaria - 2017/07/09-2017/12/25



Arruazu - San Donato - 2017/07/21-2017/12/26



Arruazu - 2017/07/21-2017/12/26





Arruazu - San Donato - 2017/07/21-2017/12/26



Alegria - Kalea - 2017/06/23-2017/11/03



Alegia - Plaza - 2017/06/23-2017/11/03





Donostia - Igeldo - 2017/07/11-2018/01/20





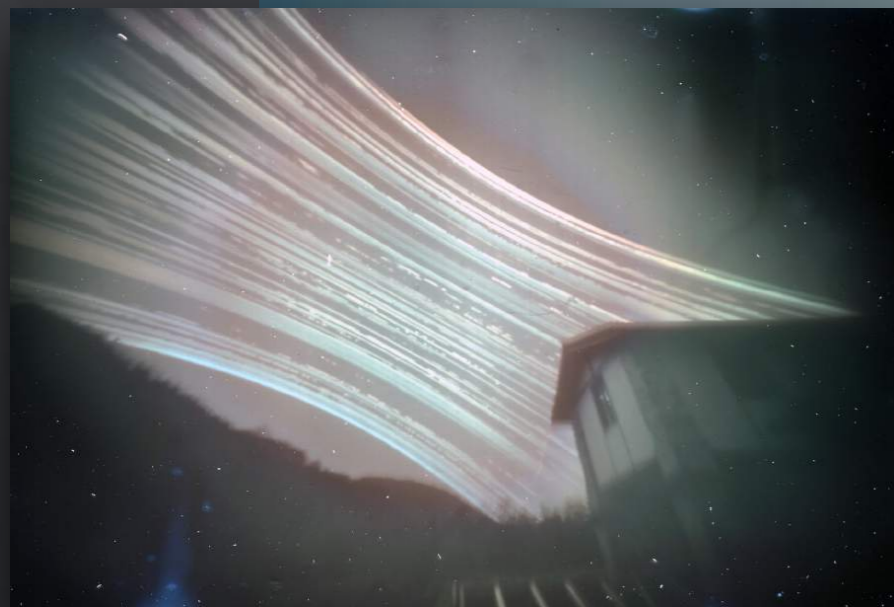






Mari Jose Aizpun  
Alberto "Shyyusun"  
Lourdes Altuna  
Elena Alustiza  
Mikel Amundarain  
Eduardo Arrayet  
Pablo Arteche  
Xaxti Balerdi  
Miren Balerdi  
Marta Bocos  
Oihan Briere  
Jon Ander Calafell  
Garikoitz C. Murua Fierro  
Ainara Eguren  
Oihana Garaialde  
Ramon Garate  
Eli Garmendia  
Mikel Imaz  
Olatz Irazustabarrena  
Ilazki Lakunza  
Beatriz Landa  
Iñaki Larreta  
Juanan Lazkano  
Diego López Calvín  
Andu Martinez de Rituerto  
Laura Miner  
Joxe Martin Otaegi  
Carlos Pericas  
Patxi Renobales  
Asier Satrustegi  
Idoia Urbieta  
Agurtzane Uzin  
...

# ANALEMA - SOLARIGRAFÍA






# Y SEGUIRÉ VIAJANDO

PRÓXIMA PARADA:  
POLAROID



muchas gracias

ibon azpilikueta  
iazpili@gmail.com  
653736006

 @iazpili @izpinhole