



CV

fotografia@luciagorostegui.com  
+34 695667682

## Lucía Gorostegui

(Santander, 1986), vive y trabaja actualmente entre Mallorca y Madrid. Su obra combina la atención a la composición del minimalismo, con una marcada predilección por el proceso, que revela una investigación de la fotografía como lenguaje y como objeto.

### **BIO**

La manera en que Lucía se aproxima a la realidad está marcada por sus estudios de Ciencias Físicas. Durante esos seis años - y cinco más trabajando en este campo - la descripción de la realidad nunca es absoluta, sino que depende del lugar desde el que se mira, que ha de ser explícito y conocido.

En la necesidad de profundizar en este pensamiento desde otro lugar, y con la intuición -que surge la práctica autodidacta- de que la fotografía representa ese lugar, consolida su aproximación al medio formándose en la escuela EFTI en 2014, para dedicarse exclusivamente a ello a partir de 2015. Para Lucía, como en la Física, la relatividad forma parte de lo cierto, y entiende la fotografía como una inmensa metáfora de la construcción de la realidad, propia y colectiva.

En 2022 recibe por parte del jurado de PhotoEspaña una mención especial a su exposición Lugar, Umbral, por "la coherencia de la instalación y su indagación sobre lo matérico y el objeto fotográfico más allá de la imagen". El peso de la fotografía, su opacidad, la durabilidad del medio, la interacción del soporte con la imagen, son elementos que acentúan el conflicto realidad-representación, cuestionando el relato desde la forma.

Participa de forma regular en exposiciones individuales y colectivas, y en Ferias como PhotoEspaña, Estampa, Art Madrid e Hybrid Art Fair. Colabora con instituciones como la ILE -Institución Libre de Enseñanza- o el CERN -Organización Europea para la Investigación Nuclear en Ginebra- y entidades privadas como Acciona; y su obra forma parte de diferentes colecciones, como la Colección Oliva Arauna y la Colección Belén Poole. En la actualidad, la galería Gärna Art Gallery representa su trabajo, y compagina su actividad artística con encargos para estudios de arquitectura y con la docencia en el Centro Internacional de Fotografía y Cine EFTI.

(selección) **EXPOSICIONES / PREMIOS / BECAS**

- 2024 **Exposición individual** *Todo Es Verdad*, TACA, Palma de Mallorca
- 2023 Exposición colectiva *Shells and Corals*, comisariado por Cendra Projects, Palma de Mallorca.
- 2023 Exposición colectiva, Finalista *Premio de Fotografía Fundación Vila Casas*, Palau Solterra de Torroella de Montgrí, Girona.
- 2022 **Exposición individual** *Lugar, Umbral*, PHotoEspaña'22, Pavilion + Gärna Art Gallery, Madrid. Destacada por el jurado de PHE por “la coherencia de la instalación y su indagación sobre lo matérico y el objeto fotográfico más allá de la imagen”.
- 2021 **Exposición individual** *Esenciales, Casa Ola*. Gärna Art Gallery, Madrid
- 2019 **Exposición individual** *FOGM 09.17-06.20*, Fundación Ortega y Gasset - Gregorio Marañón, Institución Libre de Enseñanza, Madrid
- 2018 Exposición individual *Cromodinámica del Conocimiento*. CERN -Centro Europeo de Investigación Nuclear-, Ginebra
- 2018 Exposición colectiva *La Imagen Habitada*, XIV Bienal Española de Arquitectura y Urbanismo, Santander + Madrid
- 2017 **Exposición individual** *JJ55 en abstracto*, espacio TOL, Madrid
- 2017 Exposición colectiva, Feria Hybrid Art Fair, colectivo Too many Flash
- 2017 Exposición colectiva, Finalista *Photoingenia*, Bilbao Exhibition Center BEC
- 2015 Exposición colectiva, Finalista del Certamen de Cerámica, Pintura y Fotografía del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.
- 2014 Exposición colectiva, Sky Gallery Arts, Barcelona.

**FORMACIÓN ACADÉMICA / FOTOGRAFÍA Y CIENCIAS FÍSICAS**

- 2019 Creatividad y Estrategias en Fotografía Contemporánea de Javier Vallhonrat, EFTI. Acceso mediante selección.
- 2016-2017 Becada en La Lanzadera de Fotógrafos, Too many Flash.
- 2014-2015 Curso Profesional de Fotografía EFTI
- 2010-2011 Máster en Física de Dispositivos y Control, UCM+UNED
- 2004-2010 Licenciatura en Ciencias Físicas, Universidad Complutense de Madrid