

NOTA DE PRENSA

@MNCNcomunica

www.mncn.csic.es

Se podrá ver en el edificio de Biodiversidad hasta el 26 de mayo

El MNCN inaugura la muestra fotográfica *VISIONES, mirada artística al río Tinto*

- ♦ La exposición resalta la belleza cromática del río Tinto, en Huelva, originada por su excepcional geomicrobiología

Madrid, 19 de marzo de 2019 El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) inaugura *VISIONES, mirada artística al río Tinto*. La fotógrafa, Bego Sánchez, ha capturado los vibrantes colores, formas y texturas naturales de este río onubense plasmando esa belleza en imágenes abstractas que dan origen a obras casi pictóricas. Un total de 20 fotografías en formato vertical componen esta muestra que estará ubicada en el edificio de Biodiversidad hasta el 26 de mayo de 2019.



“Influenciada por mi experiencia ante un microscopio, me sumerjo mentalmente en los elementos del río para intentar captar su riqueza visual a través de imágenes abstractas. Durante el periodo estival, sus fangos secos quiebran en formas poligonales y los precipitados de sales sobre las rocas forman estructuras espectaculares”, comenta la autora.

“Los diversos elementos del río son los protagonistas de estas fotografías que invitan al público a vivir una experiencia visual basada en sus colores y texturas naturales”, comenta Jesús Dorda, coordinador del departamento de Exposiciones del MNCN.

Río Tinto

El Paisaje Protegido del Río Tinto, que abarca los tramos alto y medio del río, posee una belleza cromática única y unas excepcionales condiciones ambientales e históricas.

Bego Sánchez

Comunicación MNCN
Tel.: 91.411.13.28 / Ext. 981259
Móvil: +34 699 047 365
c-e: comunicacion@mncn.csic.es
c/ José Gutiérrez Abascal, 2.
28006, Madrid



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



museonacionaldecienciasnaturales

El nacimiento del río Tinto se ubica en la Cuenca Minera de Riotinto, donde destaca la Corta Atalaya, que fue el mayor yacimiento minero a cielo abierto de Europa. Es un río de aguas ácidas y con poco oxígeno que transporta hierro y azufre en disolución por la acción de bacterias extremófilas. Sus excepcionales características han llevado a investigadores de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y del Centro de Astrobiología (INTA – CSIC) a estudiar sus formas de vida, dada la gran similitud geomicrobiológica y ambiental con el planeta Marte.

La inauguración de *VISIONES, mirada artística al río Tinto*, exposición patrocinada y propiedad del Ayuntamiento de Minas de Riotinto (Huelva), tendrá lugar hoy, 19 de marzo a las 13:00 horas, en el hall del edificio de Biodiversidad. Santiago Merino, director del MNCN, dará la bienvenida a este acto en el que también intervendrá Bego Sánchez, autora de la muestra. Posteriormente se realizará un recorrido guiado.