

Ciencia y arte se combinan en el MUNCYT en una muestra sobre contaminación del mar

- “Mare plasticum - Peces de plásticos” es el título de esta exposición que reúne obras realizadas con basura de plástico recogida en las playas de Galicia.
- Estará abierta del 8 de julio al 27 de septiembre de 2015.

A Coruña, 08 de julio de 2015. La sede coruñesa del MUNCYT ofrece del 8 de julio al 27 de septiembre, “Mare plasticum - Peces de plásticos”, una muestra sobre la contaminación del mar por materiales de plástico y sus consecuencias ambientales: enredo, ingestión de plásticos, mortandad de especies, toxicidad, etc. Su objetivo es dar a conocer dicho problema y sensibilizar al público.

La exposición consta de una serie de obras artísticas realizadas con basura de plástico recogida en las playas de Galicia por los autores, Wolfgang Trettnak y Margarita Cimadevila. Se acompañan de información sobre los peligros relacionados con estos desechos marinos. Comics, móviles, posters y videos completan la muestra.

Se estima que los océanos del mundo están contaminados por alrededor de 300.000 toneladas de plástico. Con actividades como esta exposición, los autores quieren sensibilizar a la sociedad para que comprendan el alcance de este tipo de contaminación en el medio ambiente.



“Mare plasticum - Peces de plásticos” está teniendo amplia difusión y alcance, gracias a la relevancia internacional y afluencia de público de los centros en los que se exhibe, como el Museo Oceanográfico de Mónaco (febrero/marzo 2015), el Centro Europeo para la Investigación Nuclear, CERN, Ginebra, Suiza (mayo/junio 2015) y ahora, en el MUNCYT de A Coruña

(julio/agosto/septiembre 2015). Así mismo participará en la exposición de carácter mundial “On sharks and humanity” en agosto/septiembre 2015 en el Museo Nacional de China en Beijing. En la imagen, “El jardín submarino”.

NOTA DE PRENSA

La exposición está organizada por ARSCIENCIA (<http://www.arsciencia.org>), una entidad sociocultural, dedicada al mundo de la ciencia y del arte. Fundada en julio del 2013, tiene su sede en A Coruña (Galicia, España).

Sobre los autores

Wolfgang Tretnak es doctor en Químicas por la Universidad de Graz, Austria. Ha investigado sobre las aplicaciones prácticas de los sensores y biosensores durante muchos años y publicado diversos artículos científicos. Ha trabajado como artista independiente desde el año 2002 y mostrado su obra en exposiciones individuales y colectivas en Europa y China. El artista conjuga arte y ciencia en sus obras con temáticas sobre biónica, electrónica, luminiscencia y contaminación ambiental.

Margarita Cimadevila es licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad de Santiago de Compostela ejerciendo en distintos institutos de Galicia como profesora de Física/Química y como directora. Es presidenta de la asociación ARSCIENCIA y coordinadora del curso internacional "Science & Art: so different, so similar!" Su obra artística se centra desde hace años en unir sus dos mundos relacionando arte y ciencia, lo que ha plasmado en distintas series, versando las primeras sobre la física de partículas del CERN.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en 

Acerca de FECYT

La [Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología \(FECYT\)](http://www.fecyt.es) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad. Una de sus líneas prioritarias de actuación tiene como objetivo lograr una mayor participación de los ciudadanos en la ciencia y para ello FECYT financia y promueve acciones que fomenten el interés de la sociedad en la ciencia, especialmente el de los más jóvenes. FECYT además proporciona servicios a la comunidad de investigadores y da apoyo a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo

NOTA DE PRENSA

e Innovación en el análisis y seguimiento de indicadores de I+D+I. La Fundación es la encargada de la gestión del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, en sus dos sedes, Madrid y A Coruña.

Síguenos en   