



En 2023 se celebra el Año Internacional de las Ciencias Básicas para un Desarrollo Sostenible. Aunque las tecnologías más innovadoras son esenciales para este desarrollo, el papel de la ciencia básica como motor crucial para construir un futuro mejor queda más oculto. Para destacar este papel, el CSIC ha organizado un **ciclo de siete conferencias** que desarrollarán desde marzo a junio en **varias ciudades** de nuestro país.

23 MARZO 2023
Jueves, a las 18:00

La cartografía, fábrica del mundo: Del empeño por el mapa perfecto al bastidor de los proyectos de sustentabilidad

José María García Redondo, Escuela de Estudios Hispano-Americanos / Instituto de Historia (CSIC)

A lo largo de los siglos, los mapas han ido modelando la imagen del planeta que habitamos. Como en un puzle realizado a distintos tiempos, en la cartografía se solapan piezas antiguas con fragmentos recientes de territorios remotos, nuevos trazados para lugares en transformación y revisiones de espacios en conflicto. A pesar de su carácter cambiante y dinámico, los mapas se nos presentan como una imagen fija que empleamos como punto de referencia y como escenario estable para evaluar cómo es nuestro mundo y cómo nos gustaría construir un sistema global sustentable.

La historia de la cartografía nos proporciona instrumentos de análisis e información valiosa para las actuaciones orientadas a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El estudio de los proyectos y respuestas a problemáticas territoriales y de las estrategias de representación geográfica nos puede ayudar a informar políticas y programas efectivos para la gestión sostenible de los recursos naturales, la conservación ambiental, la planificación del uso de la tierra, la diversidad cultural y la reducción de las desigualdades sociales.

ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO

CASA DE LA CIENCIA

Av. de María Luisa, s/n, 41013 Sevilla