



**LEÓN, 26 DE SEPTIEMBRE DE 2013**

**La Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales de la Universidad de León acoge la exposición “Mujer y Ciencia. 13 Nombres para cambiar el mundo”.**

La Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales de la Universidad de León acoge la exposición itinerante “Mujer y Ciencia. 13 Nombres para cambiar el mundo”, organizada por la Cátedra Tomás Pascual-Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana (CENIEH), con financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECyT). El objetivo de la exposición es servir de reconocimiento al talento aplicado al bien común, representado aquí en trece nombres, trece mujeres que, desde las más diversas disciplinas, nos demuestran que la ciencia excede a las probetas y los despachos y que ha de tener siempre un primer objetivo: el de mejorar la vida de las personas.

Las trece mujeres que se han escogido para esta exposición tienen “el nexo común de estar contribuyendo a cambiar el mundo en el que vivimos a través de su labor científica y solidaria”. No están todas las que son, pero los rostros amables y sonrientes de Jenny de la Torre (Medicina), Vandana Shiva (Física) o Elinor Ostrom (Ciencias Políticas) entre otras, inmersos en realidades diversas y con inquietudes diferentes, nos hablan de mujeres infatigables, que trabajan con tesón para que el fruto de su labor sea útil, sirviendo de inspiración al mundo científico y a la sociedad en general.

*“Cuando los individuos trabajan juntos pueden construir confianza y respeto, y son capaces de solucionar los problemas” Elinor Ostrom.*

**Exposición “Mujer y Ciencia. 13 Nombres para cambiar el mundo”.**

Vestíbulo del Edificio Central de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales.  
Campus de Vegazana s/n, 24071 León

Horario de visita (del 26 de septiembre al 24 de octubre de 2013):

De lunes a viernes, de 10.00 a 20.00 horas.

Acceso gratuito.

**Comunicación:**

Secretaría de la Facultad

987 291476; e-mail: [mmarm@unileon.es](mailto:mmarm@unileon.es)