



**#LABMECRAZY SCIENCE FILM FESTIVAL**  
**Los mejores documentales científicos de gira por Navarra.**  
MENDAVIA - 19 DE OCTUBRE

Museo  
de Ciencias  
Universidad  
de Navarra

Hora: 17:30 h.

Lugar: Biblioteca Pública de Mendavia. Plaza del Ayuntamiento, 1, Mendavia.

# My Octopus Teacher

## Coloquio con María Lourdes Moraza

(Mi maestro el pulpo, V.O. subtitulada en castellano).

Sudáfrica, 85 min. 2020. Off the Fence y The Sea Change Project.

Tras años nadando a diario en el océano helado de la punta meridional de África, Craig Foster encuentra a un maestro inesperado: un pulpo joven que muestra una curiosidad fuera de lo común.

Al visitar su guarida y seguir sus movimientos durante meses, finalmente se gana la confianza del animal y desarrollan un vínculo nunca antes visto entre humanos y animales salvajes. Mientras el pequeño pulpo comparte los secretos de su mundo, Craig emprende una increíble transformación mental y física. Su cuerpo se vuelve inmune al frío de las profundidades y cada zambullida sin ayuda externa dura minutos. El pulpo le muestra cosas que nunca han sido registradas por la ciencia o en una película: cómo usa herramientas para defenderse del ataque de un tiburón y la infinidad de formas que inventa para moverse por el fondo marino.

My Octopus Teacher es una película memorable, que redefine la comprensión que podemos alcanzar de las criaturas con las que compartimos nuestro mundo.

Temas que trata el documental:

- Observación de la naturaleza en primera persona: fuente valiosa de información.
- Constancia como virtud imprescindible en la ciencia.
- Ser humano y naturaleza:
  - Entorno en el que el ser humano puede desarrollarse plenamente.
  - La naturaleza es fuente inagotable de conocimiento.
  - Empatía y amor como fuente de cuidado, de conservación, como ejemplo para otros.

María Lourdes Moraza es Catedrática en Ciencias de la Tierra adscrita al Departamento de Biología Ambiental de la Universidad de Navarra, donde imparte actualmente las asignaturas de Anatomía Animal, Evolución y Fundamentos de Biología, y participa como profesora invitada en diferentes países.

Su actividad investigadora se desarrolla en el área de la taxonomía, sistemática, biología y ecología de ácaros, habiendo participado en numerosos proyectos de investigación financiados por organismos públicos y privados.

Su producción científica cuenta con numerosas publicaciones nacionales e internacionales.

### Más información:

[museociencias@unav.es](mailto:museociencias@unav.es)

[museodeciencias.unav.edu](http://museodeciencias.unav.edu)

