



**CENTRO DE ESTUDIOS  
DE LA MUJER**  
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA  
CARACAS, JULIO / DICIEMBRE  
VOLUMEN 16 / N° 37 / 2011  
ISSN 1316-3701  
DEPÓSITO LEGAL pp199602DC3961

REVISTA  
VENEZOLANA  
de ESTUDIOS de  
la **MUJER**

Mujeres y Ciencia



**EDITORIAL**

**ARTÍCULOS**

**El trabajo científico de las mujeres entre discursos de méritos y exclusiones**  
Dora Inés Munévar M.

**Metodología feminista en la investigación**

Deysy Alexandra Zuluaga Muñoz, Alfonso Insuasty Rodríguez

**El saber popular femenino interactúa con la ciencia y la técnica. Experiencias de apropiación social del conocimiento**

Ana Castellanos

**La realidad femenina en las industrias de agua**

María A. Aray, Hebe Vessuri, María Victoria Canino

**Mujeres ingenieras en el sur de Brasil**

Luciana Fornazari Klanovicz

**Género y talento en matemáticas**

Erika Marlene Canché Góngora, Rosa María Farfán Márquez,  
María Guadalupe Simón Ramos.

**Claves para deconstruir la neutralidad y la construcción social del género en el discurso médico**

Georgina Yemara López Hernández

**Las estudiantes de ciencias de la salud y sus expectativas sobre la carrera científica**

Luz María Angela Moreno Tettlacuilo, Elsa S. Guevara Ruisenior, Cindy Magali  
Cabrera Joachin, Alba E. García López, Laura Isela Rivera Ramírez

**Evelyn Fox Keller: cambio subterráneo y feminista del proyecto científico**

Iraima Mogollón M.

**“Yo quiero el poder” Ciencia, Género y Poder: entrevista a Ana María Franchi**

María Cecilia Galcerán

**Mujeres en escenarios complejos: el caso de Hildegart Rodríguez**

Esperanza Bosch Fiol

**DOCUMENTOS**

**Memoria del Encuentro Nacional de La Araña Feminista. Realizado en el Fundo Zamorano Carmelo Mendoza, Parroquia Humocaro Bajo. Sector La Estancia, El Tocuyo. 24 y 25 de septiembre de 2011**

**FEMITECA LATINOAMERICANA**

**Reseña: El sujeto femenino en la poesía de Ana Enriqueta Terán**

Zulay Peña Sanabria

**Cuento: Patita fea, patita libre**

Rebeca E. Madriz Franco

**Reseña: Feminismo socialista con ética del cuidado**

Gioconda Espina

**Reseña: Un recorrido por el Pensamiento Feminista**

Alba Carosio

REVISTA VENEZOLANA DE ESTUDIOS DE LA MUJER  
CARACAS. VENEZUELA  
JULIO - DICIEMBRE 2011 - N° 37/ VOLUMEN 16

## MUJERES Y CIENCIA

LA REVISTA VENEZOLANA DE ESTUDIOS DE LA MUJER  
ES UNA PUBLICACIÓN DEL  
CENTRO DE ESTUDIOS DE LA MUJER DE LA  
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA



LA REVISTA VENEZOLANA DE ESTUDIOS DE LA MUJER ES UNA PUBLICACIÓN SEMESTRAL CONCEBIDA COMO UN ESPACIO IDÓNEO PARA PRESENTAR PENSAMIENTO FEMINISTA, RESULTADOS DE INVESTIGACIONES, ENSAYOS, INFORMES, RESEÑAS BIBLIOGRÁFICAS, RECuentOS DE EXPERIENCIAS Y OTROS DOCUMENTOS ACADÉMICOS CENTRADOS EN EL CAMPO DE LOS ESTUDIOS DE GÉNERO.

ISSN 1316-3701  
DEPÓSITO LEGAL N° PP 199602DC3961  
PERIODICIDAD SEMESTRAL  
© CEM-UCV 2011

PREMIO NACIONAL DEL LIBRO 2009  
MENCION REVISTA ACADÉMICA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS

INDIZADA EN REVENCYT, LATINDEX Y BIBLIOTECA CLACSO Y ESTÁ  
INCLUIDA EN LA COLECCIÓN SCIELO VENEZUELA: [WWW.SCIELO.ORG.VE](http://WWW.SCIELO.ORG.VE)

REGISTRADA EN EL REGISTRO DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS  
Y TECNOLÓGICAS BAJO EL REG-1997000047

LA PRESENTE EDICIÓN DE LA REVEM FUE REALIZADA GRACIAS AL APOYO FINANCIERO PARCIAL DEL  
CONSEJO DE DESARROLLO CIENTÍFICO Y HUMANÍSTICO (CCDH)

## EVELYN FOX KELLER: CAMBIO SUBTERRÁNEO Y FEMINISTA DEL PROYECTO CIENTÍFICO

G. Iraima Mogollón M.<sup>1</sup>  
gloria.mogollón@ucv.ve/  
iraimamogollón@gmail.com  
VENEZUELA

Fecha de recepción: 31 de marzo de 2011

Fecha de aceptación: 05 de septiembre de 2011

### RESUMEN

Se hace una revisión de cuatro aspectos fundamentales del pensamiento de la física, bióloga y feminista estadounidense Evelyn Fox Keller, quien ha producido una obra influyente en el campo de los estudios sociales de ciencia, tecnología, sociedad y género. En cuanto al tema de la objetividad de la ciencia como rasgo definitorio, la autora mencionada indica que es una ilusión y habla de objetividad subjetiva. En relación a esto, estudia el sesgo androcéntrico de la ciencia, ofreciendo una explicación desde el psicoanálisis y las normas culturales. Además, pone en cuestionamiento los rasgos de neutralidad, transparencia, especialización, racionalidad del lenguaje de la ciencia y reflexiona sobre el carácter metafórico del mismo. Para finalizar, se presenta una aproximación a su propuesta feminista de resistencia y transformación del paradigma masculino dominante de la ciencia.

**Palabras clave.** objetividad, lenguaje, ciencia, feminismo

### ABSTRACT

Four fundamental aspects of the thinking of Evelyn Fox Keller, United States physicist, biologist and feminist, who has produced an influential work in the social studies of science, technology, society and gender is presented. Regarding objectivity of science as a defining trait, the author states that it is an illusion and refers to it as subjective objectivity. In relation to this, she studies the androcentric bias of science, offering an explanation from the psychoanalysis and the cultural rules. Besides, she questions the neutrality, transparency, specialization and language rationality traits of science and reflects about its metaphorical character. Finally, an approach to her feminist proposal of resistance and transformation of the dominant masculine paradigm of science is presented.

**Key words.** objectivity, language, science, feminism

---

1 Profesora e Investigadora de la Facultad de Ingeniería de la UCV, Doctorada en Estudios de la Ciencia en IVIC (Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas)