

"Seres Vivos y Circunstancias Cambian Coherentemente"

□ *Expresó Humberto Maturana, Premio Nacional de Ciencias Naturales durante su exposición de ayer.*

Una interesante charla, que versó sobre la "teoría biológica del conocimiento" dictó al mediodía de ayer, el Premio Nacional de Ciencias Naturales 1994, doctor Humberto Maturana, en el salón Abate Molina de la Universidad de Talca.

La actividad, organizada por la Sociedad Médica del Centro, en coordinación con la Universidad de Talca, tuvo un éxito notable de público, que siguió con gran interés las teorías expuestas por el académico.

Se refirió en extenso al fenómeno del conocimiento en una nueva conceptualización de los sistemas humanos, formulada por él en conjunto con el doctor Francisco Varela.

Explicó el por qué cada ser humano tiene una realidad diferente del conoci-

miento por lo que no se puede acceder a ella de manera objetiva, graficando cómo un ser vivo existe en interacción con otros seres vivos y por tanto, constituyentes sistemas determinados en nuestra estructura.

*"Seres vivos y circunstancias -señaló- cambian juntos de manera coherente. Cuando no hay cambio, el ser vivo se muere". Manifestó que el conocer, es la opinión de un observador sobre las conductas observadas en ciertos ámbitos y que él se configura a partir de realidades que nacen en la convivencia con otros".

Acompañaron al biólogo en su exposición el vicerrector académico de la UTalca, Juan Franco de la Jara y el presidente de la sociedad Médica del Centro, Juan Carrasco Pennaroli.



El Premio Nacional de Ciencias, Humberto Maturana durante la conferencia que dictó ayer en la UTalca.

"Seres vivos y circunstancias cambian coherentemente" [artículo].

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1994

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

"Seres vivos y circunstancias cambian coherentemente" [artículo]. retr.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

Biblioteca Nacional

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile