



# El Sol de México

Ciudad de México, 28 de enero de 2020

## Christoph Holzhey presenta la teoría del origen del caos

Un coloquio internacional trae a México al físico y experto en literatura a ofrecer un seminario



El físico es fundador del Institute for Culture Inquiry / Federico Xolocotzi | El Sol de México

## Carmen Sánchez | El Sol de México

El físico y experto en literatura Alemán Christoph Holzhey se encuentra en México para compartir, por medio de un seminario, su planteamiento de presentar modelos físicos para enseñar cómo, por medio de la incertidumbre de que todo parecería estar sin un orden, puede surgir algo nuevo.

“Es lo que desearía con esta charla, que la gente sepa que en medio de lo caótico si se puede emerger” expresó el también fundador del Institute for Cultural Inquiry de Berlin quien, del 23 al 25 de enero, en el Museo de Antropología e Historia, formará parte del coloquio internacional que analizará el surgimiento de los órdenes nuevos en el universo, el arte y la sociedad.

También estarán destacados científicos, artistas y humanistas nacionales y de otros países, quienes en este evento organizado por 17, Instituto de Estudios Críticos con la colaboraron del Colegio Nacional, debatirán desde sus perspectivas la pregunta ¿Cómo surge un nuevo orden?, resultado de las crisis medioambientales, sociales, políticas y culturales de la actualidad.

En entrevista, Holzhey precisó que su intención es difundir esta idea de emerger y él se va a encargar de explorar sobre el tema a través de utilizar como ejemplos fenómenos físicos, por ejemplo, como el hielo se transforma en agua y como se transforma nuevamente en hielo.

PUBLICIDAD



Sobre la importancia de este asunto en la actualidad, comentó que esta radicaría en que en estos tiempos que estamos viviendo, en esta incertidumbre que vive el mundo, “la gente no sabe como en medio de este desorden y este caos, va a surgir algo novedoso”.

Acerca de cómo llegó a este análisis y si este tiene implicaciones filosóficas, el entrevistado dijo que él ha estudiado tanto teoría física como literatura alemana, entonces tiene una combinación de estas dos líneas y su interés siempre ha sido el trabajo de Francisco Varela, biólogo chileno, investigador en el ámbito de las neurociencias y ciencias cognitivas, así como el de Cornelius Castoriadis, filósofo, sociólogo, economista y psicoanalista greco-francés.

Agregó que su interés por la teoría de la complejidad, detrás de esta lo que hay es la idea de que el pensamiento científico puede ayudar a descubrir que no existe linealidad en la sociedad, que lo que existe es más confuso y ahora que han pasado 50 años, estas ideas están vigentes.

“En el pensamiento científico hay un concepto de que la revolución se entiende justamente por eso, el orden a través del caos. A mí lo que me gustaría es profundizar en ver las situaciones desde otro ángulo, de que todo era lineal hasta llegar a algo más intrincado y cómo estos cambios se han ido dando”.

PUBLICIDAD



Aclaró que lo que hace con sus demostraciones físicas es prácticamente usar una metáfora y algo que le parece muy interesante y le fascina es esta especie de paradoja, a la que se refiere con esto de que algo nuevo puede emerger en medio de este caos.

“Que puede presentarse cuando hablamos de la conciencia y la materia, que puede ser algo dual pero que también puede provenir de uno mismo, esta paradoja de este nuevo orden que podría emerger de algo que ya existe y que es totalmente distinto de eso, y que a la vez es una continuidad”, es el motivo de su estudio.

En cuanto a si tiene publicado este estudio, refirió que hay varias publicaciones donde tiene ideas, no tiene una donde todo en conjunto este contenido, pero si posee una y se puede encontrar en el sitio del instituto, que ahí la gente puede encontrar un conjunto de publicaciones tanto artículos como libros, pero son como ideas separadas.

LITERATURA

0 comentarios

Ordenar por **Más antiguos**

Agregar un comentario...

[Plugin de comentarios de Facebook](#)

## MÁS NOTICIAS



SOCIEDAD

**Hubo más de 17 mil homicidios en primer semestre de 2019: Inegi**

**L** **Violencia mancha destinos turísticos del país**

- └ Aumentaron los delitos de alto impacto en 2019
- └ Busca Segob frenar alza de 137% en denuncias por feminicidio



POLÍTICA

**Reconoce SSA insuficiencias en infraestructura y cobertura de servicios médicos**

Además se dio a conocer la lista de propuesta para adquirir equipo médico de alta tecnología, que podría ser financiado por EU en caso de aceptar el intercambio por el avión presidencial

ENVIVO



MUNDO

### **Japón confirma caso de coronavirus en hombre que no viajó a China**

El hombre transportó en enero en autobús a dos grupos de turistas de Wuhan y fue hospitalizado el sábado con síntomas provocados por este virus

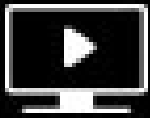
ENVIVO



FINANZAS

### Mañana Trump firma T-MEC; Ebrard asistirá a su ratificación

Luego de la aprobación del T-MEC por el Senado de EU, Canadá aceleró el proceso para su ratificación y ayer dieron a conocer el inicio de este



TV **DEM**

Francisca Valenzuela, música, poeta e independiente | Acústico | T-Raza Music



## NEWSLETTER



Suscríbete a nuestro Boletín Informativo

correo electrónico

Suscribirse

## RECOMENDADO



Nos Interesa tu opinión

[tuopinion@elsoldemexico.com.mx](mailto:tuopinion@elsoldemexico.com.mx)



# El Sol de México

Copyright 2020 Organización Editorial Mexicana

[CONTACTO](#) [DIRECTORIO](#) [QUIÉNES SOMOS](#) [POLÍTICA DE PRIVACIDAD](#) [TÉRMINOS Y CONDICIONES](#)



















