



Programa Nacional de
**CIENCIA
Y JUSTICIA**



SEMINARIO

Día Internacional de la Condena Errada

MIÉRCOLES 05 DE OCTUBRE DE 2022

**CENTRO CULTURAL DE LA CIENCIA - C3,
GODOY CRUZ 2270 (CABA) - AUDITORIO**

¿Por qué conmemorar el día de la Condena Errada?

El Día internacional de la condena errada surge como una iniciativa de las organizaciones integrantes de la Innocence Network de todo el mundo, que se celebra desde 2012 los días 2 de octubre de cada año.

Se trata de una campaña que tiene como objetivo crear conciencia sobre las causas y remedios de las condenas erradas y promover el reconocimiento de los enormes daños personales, emocionales y sociales que estas condenas tienen en las personas inocentes, sus familias, amigos y comunidades.

La celebración de este día es importante porque las condenas erradas son una violación de derechos humanos que afecta a todas las sociedades del mundo y que tiene consecuencias graves: la pérdida de la libertad de personas inocentes y la desconfianza en nuestros sistemas de justicia.

De esta manera, que exista un día destinado especialmente a crear una conciencia colectiva y educarnos sobre los efectos de las condenas erradas es una manera de promover cambios positivos en el sistema de justicia y, por ende, ayudar a prevenir las causas de condenas erradas.

Debemos recordar que todos nosotros podemos hacer algo desde nuestro lugar para contribuir a la solución de esta problemática que, año a año, afecta a miles de personas inocentes alrededor del mundo.

Programa

MIÉRCOLES 05 DE OCTUBRE DE 2022

13:00 - 13:15 Acreditaciones

13:15 - 13:30 Bienvenida: una relación virtuosa
entre ciencia y justicia

13:30 - 14:15 Las condenas erradas y la ciencia.
Manuel Garrido

14:15 - 15:00 Siempre habrá condenas erradas
Rodolfo "Willy" Pregliasco

15:00 - 15:30 Café

15:30 - 16:15 Modificación de recuerdos
Cecilia Forcato

16:15 - 17:00 Pericia genética: necesidad de una formación
continua interdisciplinar
Andrea Sala

17:00 - 18:30 Panel de Cierre. Exposición de casos
