

EXCELSIOR



Portada

Impreso

Tv

Radio

Última hora



Yuriria Sierra

Nudo gordiano



Suscríbete a nuestro boletín

Recibe las últimas noticias y mantente siempre informado

Correo electrónico

Enviar

- Ser alguien que cree en la ciencia o en la certeza que arrojan los datos genera una letra escarlata, porque de inmediato se es colocado del lado de los adversarios.

Leo la noticia: “la Fiscalía General de la República impugna el fallo a favor de los cinco investigadores acusados por delincuencia organizada por el Conacyt...”. Recuerdo también el contexto: en nuestro país, desde hace unos años (o mientras este gobierno ha estado en funciones), ser un librepensador, alguien que cree en la ciencia o en la certeza que arrojan los datos genera una letra escarlata, porque de inmediato se es colocado del lado de los adversarios.

-

¿Qué país que apuesta al futuro hace de los generadores de conocimiento sus enemigos? Recuerdo entonces más de este caso en particular: estalló en septiembre de 2021, **Julia Tagüeña, José Franco, Gabriela Dutrénit, Teresa de León, Marcial Bonilla** y otros investigadores, más de treinta en total, fueron acusados de delincuencia organizada, corrupción y lavado de dinero. Todo comenzó cuando, en 2019, el Conacyt cancela el financiamiento que otorgaba al Foro Consultivo Científico y Tecnológico A.C., argumentando irregularidades en la asignación y manejo de los recursos. Los integrantes de este órgano presentaron un amparo ante la Corte que, aunque fue desechado, les dio el apoyo de los ministros: todo se concedió dentro del marco establecido. Esto no detuvo la persecución, pero, hace unos días, un juez falló a favor de cinco investigadores. La fiscalía, vemos, no cesa en su intento por castigarlos.

PUBLICIDAD



Reitero, ¿qué país que apuesta al futuro ve a sus generadores de conocimiento como sus enemigos? Tres veces un juez afirmó que no había causa que perseguir, pero la fiscalía insistió.

Esta otra noticia la llevamos en **Imagen Noticias**: “El doctor **Juan Miranda**, mexicano, científico del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM, descubrió en su visita a laboratorios de Estados Unidos, que una bacteria, la E. coli, tiene un gen que puede inactivar los efectos nocivos de ingerir azúcar

y grasas y está planeando desarrollar un medicamento, en México, como inyección o pastilla, para ganarle la lucha a la obesidad en nuestro país...”, reportó mi compañera **Aurora Zepeda**. Si este estudio termina de manera exitosa, será un hito histórico a nivel global.

Esto llegó desde Hidalgo: “Diego, originario de Tulancingo, tiene una condición médica de nacimiento en su mano izquierda, que por años lo limitó a algunas actividades. Hoy, sostener objetos con su mano es una realidad para él gracias a una prótesis elaborada por la ingeniera **Iridian Cruz**...”, según la nota de **Paulette Hernández**. Esta prótesis, además, se otorga de forma gratuita a quien lo requiere gracias a la labor de la fundación Brazos Firmes. **Diego**, además, desea prepararse para aportar mucho más cuando sea mayor y ayudar a otros pequeños que viven con condiciones similares a la suya.

•

México de contrastes: persecución de un lado, pero mucho talento de otro. Ahí está el doctor **Miranda** y la ingeniera **Cruz**. Y es por gente como ellos que hay que creer en la ciencia, en los datos, en la investigación. Su labor puede cambiar y salvar vidas.



Ver Más

PUBLICIDAD



Comparte en



ESQUELAS, EDICTOS Y DESPLEGADOS / Tel. 55 51 28 30 30 / ventasexcelsior@gimm.com.mx

Policía
Tel. 911
ssp.df.gob.mx

Bomberos
Tel. 911

Locatel
Tel. 55 5658 1111
locatel.df.gob.mx

Cruz Roja
Tel. 911
cruzrojamexicana

Secciones

Nacional

Deportes

Global

Espectáculos

Dinero

Hacker

Comunidad

Expresiones

Opinión

Trending

[Términos y condiciones de uso](#)

[Aviso de privacidad](#)

[Política ambiental](#)

[Directorio](#)

Ir arriba



© 2023 Imagen Digital. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, incluyendo cualquier medio electrónico*