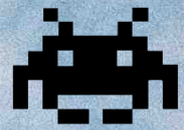


**No. 17**

**2025/Junio/30**



**PyC**

Personas y Circunstancias

Estadísticas a propósito  
del día internacional del  
Orgullo LGBTI+ p.9

Día Mundial de las Redes  
Sociales p.14

Es hora de desenmascarar a los  
escuadrones de detención y deportación  
del Gobierno de Trump p.10

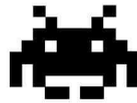
Del Río Colorado y las  
pipas de la CESPE p.4

**No. 17**

2025-06-30

Ensenada, Baja California

México



# PyC

*Edición/Redacción*

**Ricardo Meza Godoy**

## Personas y Circunstancias

**UNA SELECCIÓN DE NOTICIAS E HISTORIAS DESTACADAS**

### CONTENIDO

Editorial .....	p4	Opinión .....	p10
Humor .....	p5	Pesquisas .....	p11
Transiciones.....	p6	Academia .....	p12
Noticias .....	p7	Redes .....	p14

**Clima en Ensenada**

Lunes:  
 Mayormente Soleado  
 Max 26°C / Min 16°C

Martes:  
 Mayormente soleado  
 Max 25°C / Min 16°C

Miércoles:  
 Mayormente Soleado  
 Max 26°C / Min 15°C

Imagen de portada:  
 Pili Gonzalez Prieto

**Personas y Circunstancias (PyC)** es una publicación de Ricardo Meza Godoy, creada bajo licencia Creative Commons CC BY 4.0 (Atribución/Reconocimiento 4.0 Internacional).

Si esta publicación te ha resultado útil y/o entretenida, puedes INVITARME UN CAFÉ en: <https://buymeacoffee.com/ricardomezag> ¡Tu apoyo me motiva a seguir escribiendo!

Comentarios y sugerencias de lectores pueden ser enviados al e-mail: [pyc\\_blog@yahoo.com](mailto:pyc_blog@yahoo.com)

Para leer más contenidos a lo largo del día puedes visitar: <https://pyc.bearblog.dev/blog/>

# PLAN DE SEGUROS

- ✓ DE VIDA
- ✓ CASA
- ✓ AUTOS
- ✓ GASTOS MÉDICOS MAYORES
- ✓ PARA EL RETIRO
- ✓ VIAJEROS
- ✓ COMERCIOS
- ✓ USA POR 1 DÍA O MÁS

ESCANEA



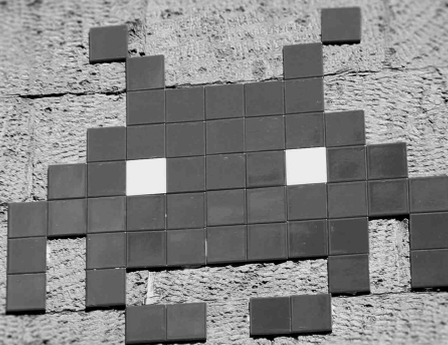
COTIZACIONES

 **646 160-1968**

CALLE MÁRMOL No. 203 FRACC. COSTA AZUL, ENSENADA B.C.

# Del Río Colorado y las pipas de la CESPE

Por: Ricardo Meza Godoy



En la sección Academia, de la edición de este lunes, les compartimos una reflexión de Josep Mas-Pla, catedrático de Hidrogeología de la Universidad de Girona, en donde advierte la urgente necesidad de tomar medidas ante la escases de agua que se agudiza en la región del mediterráneo europeo.

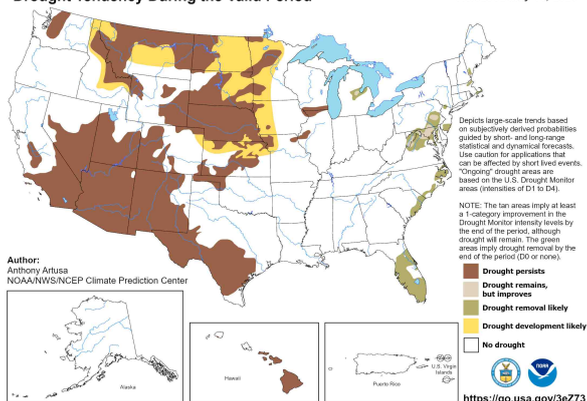
Decidí incluir ese texto porque tiene muchos puntos en común con los problemas de escases de agua que sufrimos en Baja California, donde también tenemos una región con clima mediterráneo.

A lo largo de los últimos años mucho se ha hablado de la necesidad de prestar atención a este asunto. Se han realizado foros, y anunciado convenios una y otra vez entre organismos gubernamentales y academias. Sin embargo no terminan de materializarse. Es decir, no hay acciones claras. Son como un pozo seco donde bombean y bombean buenas intenciones pero lo único que sale es aire.

Y entre charlas, proyectos y firmas de convenios el desabasto ya está encima. No se trata ya de atender problemas a corto plazo, sino a mediano y largo plazo para evitar un desabasto que está cada vez más extendido y es cada vez más frecuente.

El pasado 20 de mayo en esta misma sección editorial, bajo el título "Sequía en puerta", les compartía las proyecciones del servicio meteorológico en Estados Unidos, donde claramente se observa una persistencia de sequía en todo el sur de California, y prácticamente la totalidad del estado de Arizona. También con impacto en Baja California y Sonora.

**U.S. Seasonal Drought Outlook**  
Drought Tendency During the Valid Period Valid for May 15 - August 31, 2025  
Released May 15, 2025



Esto es, que no se espera durante este verano que vaya a registrarse una mínima mejora en la disponibilidad de agua. Y eso nos debe preocupar, primero porque los servicios de agua, desafortunadamente, son cada vez más deficientes, lo escuchamos de nuestros vecinos, lo vivimos, y vemos todos los días publicaciones en redes sociales, donde personas dan a conocer sus problemas de falta de agua, y en el mejor de los casos con agua pero 'puerca'.

Hasta el día de hoy no hay una obra en curso o concluida que nos garantice mayor disponibilidad de agua, al contrario, por ejemplo en el Valle de Mexicali, el famoso 'descanso de tierras' es la antesala de lo que podría ser la decadencia de la agricultura en esa región. Solo hace falta escuchar los llamados de alerta en los estados del sur de Estados Unidos, sobre la situación que vive el Río Colorado, con cada vez más demanda y cada vez menos disponibilidad. ¡No alcanza!.

Hace más de 10 años durante la alcaldía en Ensenada del priísta Enrique Pelayo Torres, se hablaba de las cuotas que le correspondían a este municipio del agua del Río Colorado que nunca han llegado, ni creo que llegarán. La alternativa que ha dado la Comisión Estatal del Agua es darle la vuelta a esa agua, abasteciendo el sector noroeste de Ensenada, con agua proveniente del municipio de Tijuana, lo que nos hace dependientes del agua que llega primero a otro municipio y que cuando tengan desabasto primero abastecerán su ciudad y luego veremos qué pasa por acá.

Y justo lo acabamos de ver hace unos días. El miércoles 25 de junio de 2025, la CESPE informó, que debido a una fuga en el Tanque 5, en el tramo del acueducto Flujo Inverso en Tijuana, el proceso de recuperación que ya había iniciado en las zonas Costa y Noreste de nuestra ciudad se había visto afectado. ¡No me digas!

Tijuana suspendió el envío de agua a Ensenada y "aún cuando continuamos operando con los pozos de La Misión, resulta insuficiente para el abastecimiento en la totalidad del sector. Por ello, las colonias ubicadas en dichas zonas podrían presentar baja presión, intermitencia y/o falta de agua".

Además, los trabajos de reparación estaban a cargo de la

CESPT, por lo que en CESPE se quedaron a la espera, y agusto se lavan las manos, bueno, no se las lavan sin agua, se las meten a la bolsa.

No podemos esperar sino a seguir escuchando estas excusas, que sin solución clara solo irán incrementando la incertidumbre. Una incertidumbre que sorprende al escuchar de voz de nuestras autoridades locales, como la alcaldesa Claudia Agatón Muñiz, anunciando nuevos desarrollos industriales, ahí está el proyecto de Ciudad Jatay. ¿Y el Torreeres?, perdón, ¿Y el aguuaa??.



Si ingresamos a la página de facebook de la CESPE, podemos ver en sus publicaciones una y otra y otra vez, los avisos para dar a conocer el "Programa de Atención en Pipas" para las distintas colonias de la ciudad. ¿Esa es la solución?, ¿repartición en pipas?.

No es por nada que la sociedad, al menos en la ciudad de

Ensenada, se encuentre tan molesta con un deficiente servicio de agua, donde multan rápido a quienes se atrasan unos días en su pago, pero se meten las manos a la bolsa cuando es la misma dependencia la que no brinda el servicio por el cuál está cobrando con altas tarifas,



particularmente a comercios e industria, a quienes les cobran mucho más y les entrega aire o agua sucia que daña sanitarios, tinacos, lavamanos y lavadoras.

La tarde de ayer domingo, en su misma página de facebook, la CESPE presumió haber enviado pipas con agua hasta la zona de la Rumorosa en Tecate, para ayudar en el combate a los incendios forestales. De suerte sí traían agua, si no, imagínense.

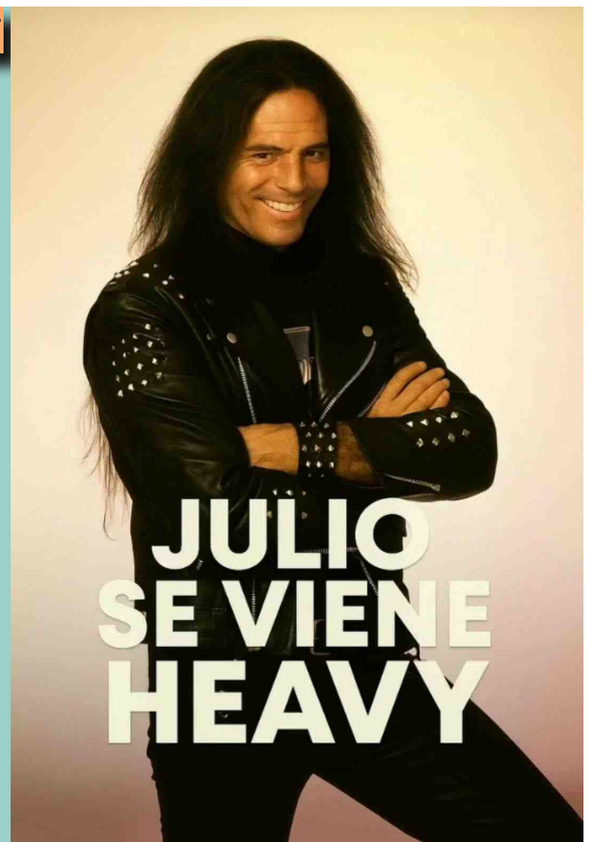
## Humor

Y pues bueno como todos los años es costumbre en el mundo de las redes sociales, se llega el mes de Julio y las publicaciones se inundan con memes de Julio Iglesias en todas y cada una de las versiones que podamos encontrar. Contando los días del mes, antes del mes, cuando ya casi es el mes, y hasta después del mes.

Un fenómeno que lleva varios años en el colectivo creativo internetero, y que seguramente a más de uno le ha sacado una buena carcajada.

Esperemos ahora, ver cuáles serán los memes que nos depara Julio y aquí aprovechamos para compartirles uno de ellos, que va muy a tono con nuestra editorial, con eso del calor y la escases de agua que se nos viene.

**JULIO SE VIENE HEAVY**



# Transiciones

## Hartazgo



El pasado fin de semana en una transmisión por facebook, la ex alcaldesa de Tijuana Montserrat Caballero Ramírez, dio a conocer que recibió una nueva denuncia en su contra. Recordemos que el pasado 23 de junio, Caballero acudió al Ayuntamiento de Tijuana luego de ser citada para comparecer por una denuncia anónima en su contra, al parecer relacionada con un caso de violencia política en contra del entonces diputado del PT, Sergio Moctezuma.

En una atención a medios ese día, la ex alcaldesa aseguró que ese tema ya había sido evaluado y desechado por el propio IEEBC, por lo que consideraba que existía algo irregular.

Cuatro días después, el viernes 27 de junio, dio a conocer que le llegó un extenso documento con una nueva denuncia en su contra.

Visiblemente molesta, aseguró que atenderá esta nueva denuncia por las vías formales, y cuestionó al actual presidente municipal de Tijuana, su sucesor Ismael Burgueño Ruiz, de desatender temas que considera más relevantes para el municipio, como el inconcluso malecón en Playas de Tijuana.

"Suponiendo sin conceder, si yo

cometí alguna irregularidad arréglala y a mí méteme a la cárcel si es necesario, pero ya basta de estas niñerías", dijo Caballero, dirigiéndose a Burgueño.

Consideró que el gobierno de Tijuana está invirtiendo tiempo y recursos de forma innecesaria con ella, "a la gente no la han convencido de dónde salió la casa de la gobernadora. Gobernadora, ponte a trabajar deja de corretearme, porque todo Baja California, todo Tijuana sabe, que es tu obsesión por pensar que yo estoy detrás de tí", dijo.

"Pero estas denuncias quitan el tiempo. ¿Cuánto papel se gastó aquí?, ¿cuántos servidores públicos se gastaron aquí su tiempo, dinero y esfuerzo para realizar otra denuncia, de la que también voy a salir liberada pero lo importante es el recurso mal empleado", refirió.

Al parecer, la extensa denuncia que mostró Caballero en su transmisión del viernes, tiene que ver con su casa, pues aseguró que su vivienda está acreditada en su situación fiscal de 2025, y si hay algo irregular que actúen pero dejen de perder el tiempo.

## Nuevo Podcast



El viernes 27 de junio comenzamos con la primera edición del podcast Viviendo el autismo, que se transmite a través de nuestro canal de YouTube, y en el blog de Personas y Circunstancias.

Se trata de una iniciativa de Adriana Morales y Ricardo Meza, para conocer de primera mano, experiencias individuales y profesionales, de personas vinculadas con el mundo del autismo.

Particularmente, el enfoque de Adriana Morales es el proporcionar

una red de apoyo para las familias, madres y padres, de personas autistas.

Ofreceremos en este espacio información relevante para familiarizarnos con los avances en materia de visibilización sobre el autismo, políticas públicas, eventos académicos y sociales, actividades y experiencias de vida de personas dentro y fuera del espectro.

La próxima emisión será el viernes 11 de julio de 2025, a las 8:00pm.

## Jornadas



Este lunes 30 de junio en la ciudad de Tijuana se continuarán los diálogos en el foro sobre la implementación de la semana laboral de 40 horas.

Se trata de una propuesta respaldada por la presidenta de México, Claudia Sheinbaum, en la que se busca modificar la ley federal para que las jornadas laborales sean de 40 horas semanales. Para ello se propuso realizar foros entre empresas, trabajadores, y la academia, estableciendo 6 sedes. CDMX el 19 de junio; Monterrey el 23; Guadalajara el 26; Tijuana el 30 de junio; Querétaro el 3 de julio; y Cancún el 7 de julio.

En el caso de Tijuana la sede será en el Salón Ónix del Hotel Quartz, ubicado en Zona Río.

En el foro buscarán analizar el mecanismo más viable para implementar la reducción de la jornada laboral en México.

# Noticias

## NUEVA APP DEL BANCO DEL BIENESTAR

Comunicado

Los beneficiarios de los programas sociales ya pueden descargar la nueva APP del Banco del Bienestar, para consultar saludos y movimientos.

Los pasos son los siguientes:

1. Ir a la tienda de aplicaciones y descargar la app del Banco del Bienestar.
2. Aceptar los términos y condiciones.
3. Ingresar el número de celular.
4. Ingresar los 16 números de la tarjeta, y NIP personal del cajero.
5. Generar una contraseña y confirmarla.

De acuerdo al gobierno federal, las personas beneficiarias se ahorrarán tiempo y dinero al acudir al banco cada vez que quieren consultar sus saldos, o hacer cualquier otro movimiento.

Se trata de un beneficio para los derechohabientes de la pensión adulto mayor, discapacidad, niños y niñas, hijos de madres trabajadoras, programa Bienpesca, Becas Benito Juárez y Rita Cetina de Secundaria, entre otros.



**YA PUEDES CONSULTAR TU SALDO Y MOVIMIENTOS EN LA NUEVA APP**

- 1** Ve a tu tienda de aplicaciones y descarga la app del Banco del Bienestar
- 2** Acepta los "Términos y condiciones"
- 3** Escribe tu número de celular
- 4** Escribe los 16 números de tu tarjeta y tu NIP del cajero
- 5** Genera una contraseña y confírmala

**¡LISTO!**  
INICIA SESIÓN Y CONSULTA SIEMPRE TU SALDO Y MOVIMIENTOS!

HACIENDA | Banco del Bienestar

gob.mx/bancode/bienestar

## CHARLA: CIENCIA Y TECNOLOGÍA CUÁNTICAS, MÁS ALLÁ DE LA PSEUDOCIENCIA

CICESE y Cearte organizan la charla de divulgación

Comunicado

Si has topado con el término "cuántico" en diversos productos o servicios, te recomendamos asistir a la charla "Ciencia y tecnología cuánticas, más allá de la pseudociencia", que impartirán Karina Garay Palmett y Francisco Domínguez Serna, investigadores del CICESE, el 2 de julio, en el Aula Magna del Ceart Ensenada, a las 18:00 horas.

En esta charla se hablará acerca de lo que sí es y lo que no es la ciencia cuántica. Actualmente, el calificativo "cuántico" aparece en cremas, terapias y hasta servicios "milagrosos" que ofrecen salud, rejuvenecimiento, bienestar, belleza y más, sin ningún fundamento real.

De forma clara y accesible, se expondrá en qué consiste la física cuántica, qué fenómenos la hacen tan especial y cómo está transformando la tecnología en desarrollo que

van desde las computadoras cuánticas hasta los sensores ultraprecisos.

La entrada a la charla es libre, por lo que el acceso es gratuito y no se requiere registro previo.

¿Quiénes impartirán la charla?

Karina Garay Palmett es doctora en Ciencias en Óptica por el CICESE; por esa investigación fue reconocida con el Premio Weizmann a la mejor tesis doctoral en ciencias exactas. Actualmente es investigadora titular C en el Departamento de Óptica del CICESE, y nivel II en el





Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII).

Su trabajo se centra en la generación y control de luz no clásica, mediante procesos no lineales como el mezclado de cuatro ondas espontáneo y la generación de diferencia de frecuencias, así como en el desarrollo de fuentes cuánticas basadas en centros NV (Nitrógeno-Vacante) en nanodiamantes, puntos cuánticos y guías de onda integradas.

Es autora de más de 35 artículos en revistas indexadas,

con alrededor de mil 200 citas. Ha participado en más de 150 conferencias, dirigido 15 tesis, supervisado a cuatro posdoctorantes y ocupado cargos relevantes en cuerpos colegiados y programas académicos de excelencia. Destaca por su liderazgo nacional en tecnologías cuánticas.

Francisco Antonio Domínguez Serna es doctor en Ciencias en Física de Materiales, actualmente posgrado en Nanociencias, programa que ofrecen conjuntamente el CICESE y el Centro de Nanociencias y Nanotecnología de la UNAM. Actualmente es investigador por México en el Departamento de Óptica del CICESE, y nivel I en el SNII.

Realiza investigación teórico-experimental en tecnologías cuánticas basadas en óptica no lineal e integrada. Es autor de más de 15 publicaciones arbitradas, entre otros temas, en generación de fotones entrelazados, compuertas cuánticas fotónicas y amplificación paramétrica, que han sido citadas más de 230 veces.

Ha participado en más de 85 conferencias, dirigido tres tesis de licenciatura y cinco de maestría. También participa activamente en actividades de formación científica, divulgación y vinculación académica. Ha participado en siete proyectos financiados por el antes Conahcyt y es responsable técnico de un proyecto financiado por la Secihti. En paralelo, coordina seminarios y programas académicos que promueven el avance de la información cuántica en México.

El CICESE y el Cearte invitan a la comunidad a descubrir diferencias entre ciencia legítima y discursos engañosos.



## COPARMEX ADVIERTE: DESAPARICIÓN DEL CONEVAL AFECTA EVALUACIÓN Y RENDICIÓN DE CUENTAS EN COMBATE A LA POBREZA

Tijuana, B.C.- El Presidente de Coparmex Tijuana, Roberto Vega, advirtió que la desaparición del Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (Coneval) elimina al órgano que dio sustento técnico a los programas sociales más relevantes del país.

La Coparmex considera que transferir

sus funciones al INEGI, representa un grave retroceso en la evaluación técnica, imparcial y especializada de las políticas sociales en México, por lo que rechazan esta medida.

Manifestó que no se trata de una simple reestructuración administrativa; se trata de eliminar al evaluador para evitar cualquier resultado adverso.

## GOBIERNO DE BC APOYA A BOMBEROS EN INCENDIO DE TECATE CON: AGUA, COMIDA, BARRAS Y BEBIDAS ENERGÉTICAS

Tecate. B.C.- El pasado fin de semana la gobernadora de Baja California Marina del Pilar Avila Olmeda anunció que fueron desplegados helicópteros que permitirán acelerar los trabajos de control y liquidación del fuego, además



de ampliar la cobertura de atención en los puntos de difícil acceso. Cabe recordar que en administraciones pasadas estos helicópteros conocidos como 'helibaldes' se rentaban cada temporada de incendios, algo que las actuales dejaron de hacer, hasta ahora. Del Pilar agregó que proporcionaron apoyos a las y los combatientes con víveres como: agua, alimentos, barras y bebidas energéticas.

Para la tarde de ayer domingo el incendio presentaba un 75% de control y 45% de liquidación con 16 mil hectáreas afectadas. Participan en su combate más de 250 personas de diversas dependencias.

# ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO DEL DÍA INTERNACIONAL DEL ORGULLO LGBTI+

- Baja California entre los estados con mayor porcentaje en matrimonios del mismo sexo

Comunicado INEGI

Desde 1970, el 28 de junio se conmemora el Día Internacional del Orgullo LGBTI+. Su origen se remonta a los disturbios de Stonewall (1969) en Nueva York. A propósito de esta fecha, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) presentó datos sobre esta población con base en la Encuesta Nacional sobre Diversidad Sexual y de Género (ENDISEG) 2021, así como en la Estadística de Matrimonios (iEMAT) y la Estadística de Divorcios (ED) 2019-2023.

## CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS

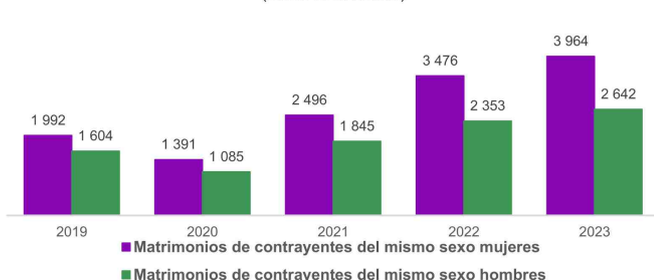
En México, de acuerdo con la ENDISEG 2021, 5.0 millones de personas se autoidentificaron como LGBTI+; 58.3% declaró que su sexo asignado al nacer fue mujer y 41.7%, hombre.

De la población LGBTI+ de 15 años y más, 3.4 millones de personas (67.5%) tenían de 15 a 29 años: 1.7 millones (33.3%), de 15 a 19 años; un millón (20.4%), de 20 a 24 años y 690 mil (13.8%), de 25 a 29 años. Entre la población LGBTI+, 3.2 millones de personas (64.9%) declararon ser solteras, 1.5 millones (30.6%), estar casadas o vivir en unión libre y 224 mil (4.5%), separadas, divorciadas o viudas.

## MATRIMONIOS

En 2023, se registraron 501 mil 529 matrimonios, de los cuales 494 mil 923 (98.7%) fueron de personas contrayentes hombre-mujer y 6 mil 606 (1.3%), de personas del mismo sexo. De estas últimas, 3 mil 964 (60.0%) fueron matrimonios de contrayentes mujeres y 2 642 (40.0%), de hombres. La cifra de matrimonios entre personas del mismo sexo ha aumentado, principalmente entre las mujeres, quienes pasaron de 1 mil 992 matrimonios en 2019 a 3 mil 964 en 2023.

Matrimonios registrados de personas contrayentes del mismo sexo 2019-2023 (números absolutos)



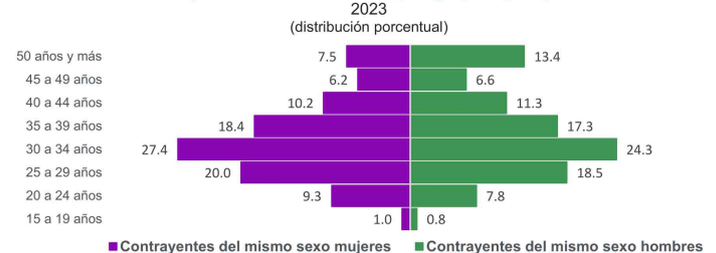
Fuente: INEGI. Estadística de Matrimonios (EMAT), 2019-2023.

Entre las personas contrayentes del mismo sexo, el grupo de edad de los 25 a los 39 años concentró 60.1% (3 169) de los contrayentes hombres y 65.8% (5 mil 205) de las mujeres. A partir de los 40 años, el porcentaje de contrayentes hombres fue mayor que el de las mujeres.

Destacó el grupo de edad de 50 años y más, donde el porcentaje de contrayentes hombres (13.4%) representó casi el doble que de mujeres (7.5%). Por su parte, el porcentaje de contrayentes mujeres fue mayor que el de hombres en el grupo de edad entre los 15 y 39 años.

Para las personas contrayentes del mismo sexo, la escolaridad con mayor porcentaje fue profesional, con

Personas contrayentes del mismo sexo, por grupos quinquenales de edad 2023 (distribución porcentual)



Nota: No se incluyen los no especificados.

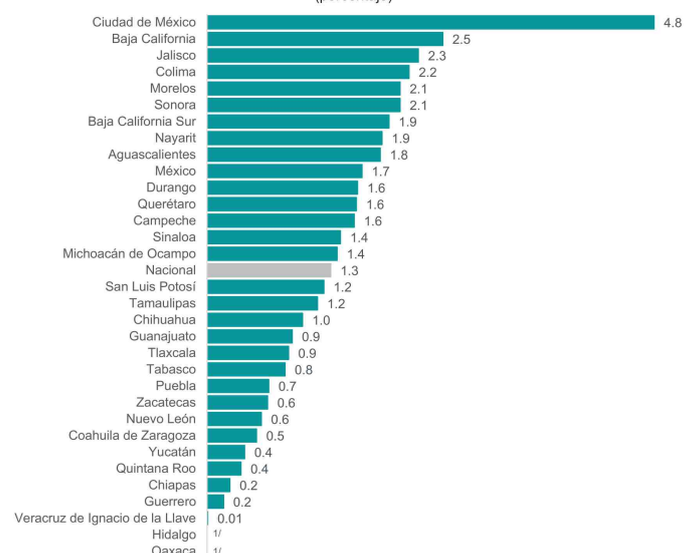
Fuente: INEGI. Estadística de Matrimonios (EMAT), 2023.

47.1% (2 mil 487) para los contrayentes hombres y 38.9% (3 mil 086), para las contrayentes mujeres; preparatoria o equivalente, con 27.0% (1 mil 428) para los hombres y 29.2% (2 mil 316) para las mujeres; y secundaria o su equivalente, con 10.4 % (550) para hombres y 17.2% (1 mil 361) para mujeres.

De los 2 642 matrimonios entre contrayentes hombres, en 85.4% ambos trabajaban; en 7.2%, al menos uno trabajó y en 1.1%, ninguno lo hizo. De los 3 mil 964 matrimonios de contrayentes mujeres, en 79.6% ambas trabajaron; en 13.8%, al menos una de ellas lo hizo y en 1.3 % de los casos, ninguna trabajó.

A nivel nacional, los matrimonios de personas contrayentes del mismo sexo representaron 1.3% del total de matrimonios registrados a nivel nacional. Por entidad federativa, Ciudad de México (4.8%), Baja California (2.5%) y Jalisco (2.3%) presentaron los mayores porcentajes, mientras que Veracruz (0.01%), Guerrero (0.2%) y Chiapas (0.2%) mostraron los menores.

Matrimonios de contrayentes del mismo sexo por entidad federativa 2023 (porcentaje)



Nota: Los porcentajes se calcularon como proporción de los matrimonios totales registrados por estado para ese año. 1/ No disponible.

Fuente: INEGI. Estadística de Matrimonios (EMAT), 2023.

# Opinión

## ES HORA DE DESENMASCARAR A LOS ESCUADRONES DE DETENCIÓN Y DEPORTACIÓN DEL GOBIERNO DE TRUMP

Por: Amy Goodman y Denis Moynihan / [Democracy Now!](#)



Cada día que pasa, la violencia ejercida por el Servicio de Inmigración y Control de Aduanas de Estados Unidos se vuelve más intensa y generalizada. Un ejemplo brutal y representativo de ello fue el reciente arresto violento de Narciso Barranco en la ciudad californiana de Santa Ana. Narciso, un esforzado trabajador inmigrante de 48 años que llegó a Estados Unidos procedente de México hace más de treinta años, es padre de tres infantes de la marina estadounidense. El 21 de junio, mientras hacía trabajos de jardinería en el exterior de un restaurante de la cadena IHOP, Narciso fue abordado por al menos siete hombres armados y enmascarados, que lo derribaron contra el suelo y lo golpearon repetidas veces en la cabeza.

Posteriormente, lo esposaron y lo introdujeron a la fuerza en una camioneta sin distintivos. Los agentes, vestidos de civil, tenían sus rostros cubiertos y llevaban puestos chalecos antibalas y cascos de uso militar. Algunos de los chalecos tenían en la espalda la inscripción "Policía-Patrulla Fronteriza de EE.UU.", pero una persona que es abordada por estos escuadrones no ve ningún nombre, insignia o marca identificatoria en el frente.

Uno de los hijos de Narciso, Alejandro Barranco, un veterano del Cuerpo de Infantería de Marina de Estados Unidos, pudo visitar a su padre en la cárcel. Narciso todavía vestía la misma ropa de trabajo que quedó ensangrentada luego del violento arresto.

Durante una entrevista que mantuvo con Democracy Now!, Alejandro expresó: "Se lo veía golpeado, maltratado; parecía derrotado. Estaba triste. [...] Cualquiera se asustaría al ver a estos tipos acercarse, armados, enmascarados y sin uniforme".

El miembro del Concejo Municipal de Santa Ana Jonathan Hernández, quien también participó de la entrevista con Democracy Now!, dijo al respecto: "Estamos viendo cómo se intensifica la violencia y crece la discriminación racial [en el accionar de las fuerzas de seguridad] en ciudades como Santa Ana, donde el 41% de nuestros residentes son migrantes, el 70% de ellos de origen latino. [...] Los agentes irrumpen en nuestras comunidades, se niegan a identificarse, no presentan órdenes judiciales... Estas redadas del Servicio de Inmigración son un ejemplo de la extralimitación del Gobierno".

A mediados de junio, el presidente Trump suspendió por un breve lapso las redadas migratorias en granjas y establecimientos agrícolas, hoteles y restaurantes, con el aparente objetivo de asegurar que estas industrias clave que lo han apoyado en el pasado continúen haciéndolo. Al respecto, Trump escribió en redes sociales: "Nuestros grandes agricultores y la gente del sector hotelero y de ocio han estado afirmando que nuestra agresiva política migratoria les está quitando trabajadores muy buenos y con muchos años de experiencia, y que esos puestos de trabajo son casi imposibles de reemplazar".

Poco después, el mandatario estadounidense dio marcha atrás. La breve pausa reveló una verdad fundamental sobre los inmigrantes indocumentados: la economía estadounidense no funciona sin ellos. Sin embargo, a instancias del jefe adjunto de gabinete de la Casa Blanca, Stephen Miller, el Servicio de Inmigración, el Departamento de Seguridad Nacional y la Patrulla Fronteriza continúan deteniendo y deportando a los trabajadores de los que depende la economía estadounidense.

Hay algunos sectores de la economía del país que están prosperando en medio de las deportaciones masivas. Desde la elección de Trump como presidente, la compañía penitenciaria privada GEO Group ha visto aumentar el valor de sus acciones en más de un 50%. Palantir, la empresa de tecnología e inteligencia artificial cofundada por el multimillonario y partidario de Trump Peter Thiel, ha experimentado en el último año un alza bursátil superior al 500%. Informes recientes indican que Palantir está desarrollando tecnología para rastrear, casi en tiempo real, los movimientos de inmigrantes en Estados Unidos. Según la organización Project on Government Oversight —POGO, por su acrónimo en inglés—, en su declaración financiera, Stephen Miller detalló tener hasta 250.000 dólares en acciones de Palantir.

Mientras tanto, la mayoría republicana en la Corte Suprema de Estados Unidos le ha concedido a Trump un fallo favorable en relación con las deportaciones. Varios inmigrantes presentaron demandas contra el Gobierno estadounidense para detener o revocar las deportaciones a Guatemala, Sudán del Sur y Libia. Un juez federal del estado de Massachusetts había emitido en abril una orden judicial contra estas llamadas "expulsiones a terceros países". Esta semana, los seis jueces conservadores del máximo tribunal

estadounidense revocaron esa orden judicial sin emitir comentarios. Las juezas Sonia Sotomayor, Elena Kagan y Ketanji Brown Jackson discreparon del fallo de la mayoría y escribieron que la "conducta flagrantemente ilegal" del Gobierno de Trump, respaldada por la Corte Suprema, "está exponiendo a miles de personas al riesgo de sufrir actos de tortura o la muerte".

La resistencia se mantiene activa, crece día a día y está teniendo un impacto significativo. La presión social y diversas batallas legales han logrado la liberación de varios estudiantes extranjeros que han sido arrestados por mostrar solidaridad con el pueblo palestino, entre los que se encuentran Rümeyssa Öztürk y Mohsen Mahdawi, así como Mahmoud Khalil, el primer estudiante propalestino en ser arrestado y amenazado con la deportación.

Asimismo, la sostenida presión social, legal y por parte de varios congresistas estadounidenses forzó al Gobierno de Trump a traer de regreso al país a Kilmar Abrego García, un padre de familia del estado de Maryland [deportado en marzo]. Durante el primer mandato de Trump, en 2019, Abrego García recibió asilo en Estados Unidos debido a las amenazas creíbles que recibió por parte de una pandilla salvadoreña. Sin embargo, el pasado 12 de marzo, Abrego García fue arrestado en un estacionamiento y enviado, en violación de una orden judicial, a El Salvador.

Ante la enorme presión legal y popular, el Gobierno de Trump finalmente devolvió a Abrego García a Estados Unidos. A pesar de esa victoria, apenas concretado su regreso, el Gobierno federal volvió a detener a Abrego García, bajo la acusación de trata de personas por haber trasladado, años atrás, a inmigrantes indocumentados dentro del territorio estadounidense. Este padre de familia de Maryland permanece bajo custodia federal en el estado de Tennessee y todo indica que, si es liberado, el Servicio de Inmigración intentará deportarlo.

Mientras tanto, Narciso Barranco se encuentra detenido en un centro del Servicio de Inmigración en Los Ángeles, mientras dos de sus hijos continúan en servicio activo en la Infantería de Marina de Estados Unidos, no muy lejos de allí, en la base de Fort Pendleton. Ya es hora de desenmascarar a estos violentos escuadrones que intimidan y arrestan a personas como Narciso y de poner fin a las detenciones y deportaciones masivas, racistas y xenófobas, promovidas por Trump.

Publicado bajo licencia [CC BY-NC-ND 3.0 US](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/us/)

# Pesquisas



¿ME HAS VISTO? 



**JUAN PEDRO MAYO VERA**  
13 AÑOS DE EDAD

Fue visto por última vez el 27 de junio de 2025, en la colonia Cañón Buenavista, en Ensenada, Baja California.

**Media filiación:** complexión delgada, tez morena clara, cabello lacio de color negro, ojos color café oscuro, nariz grande y labios gruesos. Pesa aproximadamente 40 kilos.

**Seña particular:** una cicatriz en el lado derecho del rostro.

**Vestimenta:** pantalón azul y camiseta de color negro.

Para aportar información comunicarse al 911 o 089,  
FGE Ensenada (646) 152-25-00 Ext. 2561.



¿ME HAS VISTO? 



**ÁNGEL ALEXANDRO SOLORIO COTA**  
12 AÑOS DE EDAD

Fue visto por última vez el 28 de junio de 2025, al salir de su domicilio ubicado en la colonia Popular, en Ensenada, Baja California.

**Media filiación:** complexión delgada, tez morena clara, ojos pequeños color negro, nariz pequeña, labios delgados, boca pequeña, pesa 37 kilos y tiene dentadura completa con dientes chuecos.

**Señas particulares:** lunar pequeño en la parte alta de la espalda, del lado derecho, y usa anteojos.

**Vestimenta:** shorts azul marino, camisa de manga corta azul marino con estampado de la máscara del Hombre Araña, y tenis rojos.

Para aportar información comunicarse al 911 o 089,  
FGE Ensenada (646) 152-25-00 Ext. 2561.

# Academia

## ¿TENDREMOS QUE VIVIR CON MENOS AGUA?

Por: Josep Mas-Pla / [The Conversation](#)

Las regiones mediterráneas se enfrentan a un futuro con menos agua. Las proyecciones climáticas apuntan a un descenso de las precipitaciones y un aumento de la evaporación del agua del suelo y la transpiración de las plantas (evapotranspiración) debido al incremento de las temperaturas. La reciente sequía entre 2020 y 2024 – que golpeó con dureza el noreste de la península ibérica– confirma que no se trata de predicciones lejanas, sino de una realidad que ya empieza a hacerse sentir.

La pregunta “¿tendremos que vivir con menos agua?” ya no es retórica. Inquieta a ciudadanos, sectores productivos, responsables públicos y científicos. Pero quizás la cuestión más adecuada sea: “¿tendremos menos agua para vivir?”. Y la respuesta, lamentablemente, es sí.

### Informes que no dejan duda

El primer informe de cambio climático en el Mediterráneo, redactado por MedECC en 2020, prevé que, en un escenario de altas emisiones, las temperaturas medias podrían aumentar entre 3,8 °C y 6,5 °C antes de 2100. En el mejor de los casos, compatible con el Acuerdo de París, el aumento sería de 0,5 °C a 2,0 °C. En cuanto a la lluvia, podría reducirse entre un 10 % y un 30 % durante el verano en muchas zonas.

Menos entradas por precipitación y más salidas por evapotranspiración y consumo humano suponen un desequilibrio en el balance hídrico. Y eso que implica una disminución de las reservas subterráneas.

Para valorar la escasez de recursos, estas predicciones deben analizarse en términos del balance hídrico. A grandes rasgos, este balance relaciona las entradas de agua en una cuenca, básicamente por precipitación, con las salidas por evapotranspiración – dependiente de la temperatura atmosférica–, el caudal superficial y la

demanda para usos humanos.

La diferencia entre entradas y salidas constituye la variación de las reservas de agua en el subsuelo y acuíferos. En Cataluña, el Tercer Informe sobre el Cambio Climático estima que en 2050 los recursos hídricos serán un 10 % menores en el Pirineo y hasta un 22 % menores en la costa, respecto a 2015. La reducción media será del 18 %, y no ocurrirá de forma gradual, sino con ciclos de sequías más frecuentes e intensas, intercaladas con algún año lluvioso. En el Mediterráneo, viviremos en tensión constante frente a la escasez.

### El desafío: gestionar la escasez

El reto está en cómo gestionamos este nuevo escenario. Por un lado, es urgente reducir el consumo. En Barcelona, por ejemplo, el uso doméstico ha pasado de 210 litros por persona y día en el año 2000 a 150 en 2023. Sin embargo, las reservas siguen siendo frágiles: durante la última sequía, los embalses de las cuencas internas apenas superaban el 15 %. Aunque se ha contenido la demanda, muchas redes urbanas



siguen registrando pérdidas importantes. Mejorar su eficiencia es prioritario.

La agricultura, gran consumidora de agua, es el sector más afectado, tanto por la propia escasez como por las decisiones políticas ante la sequía, que penalizan fuertemente a este sector. Pese a los esfuerzos por modernizar los sistemas de riego, sigue dependiendo de las lluvias y de los embalses. Reducir su consumo es clave para garantizar la sostenibilidad del conjunto del sistema.

Por otro lado, hay que apostar por nuevas fuentes. La regeneración de aguas residuales –tratadas y devueltas al medio para su reutilización– se perfila como una solución esencial, sobre todo en áreas costeras donde verter agua al mar equivale a perderla. También la desalinización gana protagonismo, aunque existen dudas sobre su coste y sostenibilidad (consumo energético, gestión de los residuos salinos).

Ambas estrategias ofrecen agua “nueva”, pero requieren inversiones, planificación y, sobre todo, consenso social.

### El valor estratégico del agua subterránea

A menudo olvidada, el agua subterránea es un recurso importante en el abastecimiento de la demanda.

En el proyecto TREASURE evaluamos el potencial de las aguas subterráneas y las fuentes de agua regenerada como alternativas de gestión para minimizar los impactos de la sequía tanto en el suministro humano de agua como en las funciones medioambientales.

Muchos acuíferos que antaño suministraron agua para uso urbanos dejaron de explotarse por la mala calidad del recurso, básicamente por contaminación de nitratos en zonas rurales, compuestos de uso industrial en las zonas urbanas y salinización de los acuíferos costeros.

No obstante, el agua subterránea es un recurso fiable y, siempre en función del tipo de sistema hidrogeológico, más resiliente a sequías anuales que los recursos superficiales. Se dispone, pues de un recurso fundamental y estratégico que contribuyó y debe introducirse de nuevo como factor clave en la garantía del suministro. Todo ello, sin olvidar que la recarga de los acuíferos depende también del balance hídrico y que el riesgo de sobreexplotación existe y debe evitarse a toda costa.

### ¿Y la naturaleza?

A la pregunta de arranque, el diagnóstico es claro: tendremos menos agua. Pero aún estamos a tiempo de actuar con inteligencia. Lo que está en juego no es solo la gestión de un recurso, sino el modelo de sociedad que queremos construir en un contexto de escasez creciente.

No basta con una visión centrada en el uso humano. Hoy, muchos ecosistemas acuáticos –ríos, humedales, lagos– sufren por la falta de agua, a menudo debido a que se priorizan las demandas humanas.

Restaurar su calidad ecológica es una obligación legal, según la Directiva Marco del Agua. Consideremos, entonces, a la naturaleza como un usuario más, quizá el primero, del recurso. Atender sus necesidades hídricas significa preservar los servicios ecosistémicos, la biodiversidad y, en última instancia, nuestra propia calidad de vida. Y si una buena gestión dejara agua disponible, devolvámosla a los ecosistemas antes que convertirla en nuevo consumo productivo.

Publicado bajo licencia [CC BY-ND 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/)

## EXIGEN JUSTICIA PARA EL MAESTRO ESTEBAN

Por: **Cristian Torres Cruz / RadarBC**

Mexicali, B.C.- La sentencia condenatoria contra el docente Esteban «N» por el delito de omisión de auxilio, tras el lamentable fallecimiento del menor Martín Damián en una escuela primaria durante 2023, ha desatado una ola de indignación en el gremio magisterial de Mexicali.

El hermano del profesor encabezó el sábado 27 de junio una manifestación frente a la explanada del Ayuntamiento, clamando por justicia y denunciando un proceso penal que considera profundamente injusto. Enfatizó que el docente actuó con prontitud y en estricto apego a los protocolos escolares en cuanto se percató del accidente del menor.

Según su testimonio, el incidente, en el que el niño se golpeó la cabeza accidentalmente, llevó a una serie de eventos desafortunados que culminaron con la muerte del menor en una clínica. A pesar de la tragedia, la familia del profesor y sus colegas sostienen que la culpabilidad recayó injustamente sobre Esteban «N», a quien se le imputa no haber cumplido con los protocolos escolares.



"Lo que están haciendo con Esteban es muy injusto y pone vulnerable a todo el gremio educativo, quienes sabemos que hacen mucho por nuestros hijos", declaró el hermano.

Durante la manifestación, se destacó que, a pesar de que en los juicios se presentaron testimonios de alumnos que corroboraron la actuación adecuada del profesor, el juez decidió declararlo culpable.

Esta situación ha generado una profunda preocupación en la comunidad docente, quienes ven en este caso un precedente que podría vulnerar su labor diaria y su compromiso con la seguridad de los estudiantes.

# Redes

## DÍA MUNDIAL DE LAS REDES SOCIALES

Sí, hay un día especial para el reconocimiento de las redes sociales, que se ha celebrado desde 2010, y es precisamente este lunes 30 de junio. El Día Mundial de las Redes Sociales busca hacer visible el impacto de las plataformas digitales en la comunicación, en la cultura y los negocios a nivel global. Fue originalmente promovido por el sitio web Mashable.

Como dato interesante, la primera red social reconocida como tal en Internet fue Sixdegrees.com que inició operaciones en el año de 1997, basada en el modelo de



contactos a través de Internet, lo que ahora se le conoce como red social. Su nombre deriva de la teoría de los seis grados, que plantea que cualquier par de individuos se encuentra a solo seis o menos personas de contacto de distancia entre ellas. El sitio dejó de operar el 30 de diciembre del año 2000.

Posteriormente, en 2002 fue lanzada la primer plataforma moderna de red social, Friendster, que permitía a los usuarios hacer nuevas amistades de manera segura. Fue disuelta en 2015 al no poder competir con otros sitios similares en la industria.

En 2003 se lanzó LinkedIn, una red social enfocada en negocios que aún está vigente. MySpace surgió en 2004 el mismo año que Facebook, en un inicio teniendo mucho más éxito que la empresa de Mark Zuckerberg logrando alcanzar en su punto de mayor popularidad en abril de 2008, 115 millones de visitantes mensuales.

El surgimiento de YouTube, dedicada a la reproducción de videos, fue en 2005, seguido por Twitter, un espacio para publicación de textos cortos, en 2006. Estas dos redes crecerían exponencialmente junto a Facebook durante los siguientes años.

En 2010 nacería Instagram que tuvo un crecimiento muy rápido. Fue comprada por Facebook en 2012 por \$1 billón de dólares. Y en 2014 Facebook también compró WhatsApp por \$16 billones.

Snapchat que surgió en 2011 se mantuvo independiente volviéndose muy popular. Y en 2016 llegaría el lanzamiento de TikTok. Sin duda todas ellas con enorme influencia en el consumo de información a nivel mundial.

## ¿A QUIÉN SEGUIR?

Hay un enorme abanico de sitios web que recomendamos en cada edición de esta revista, pero bueno vamos por partes, ya hemos abordado algunos sitios sobre música y radiodifusión, ahora nos iremos un poco al mundo de las emergencias con los interesantes videos y consejos de:



### Miguel Assal

Se trata de un conferencista español y socorrista profesional, quien realiza publicaciones de manera frecuente en sus redes sociales con millones de seguidores, dando consejos en temas de sanidad, protección civil y primeros auxilios.

Otro personaje que también hemos visto crecer en redes sociales es al comediante:

### Lucho Miranda.



Originario de Chile, Luis Alberto Miranda Espinosa, se ha convertido en toda una celebridad en Internet.

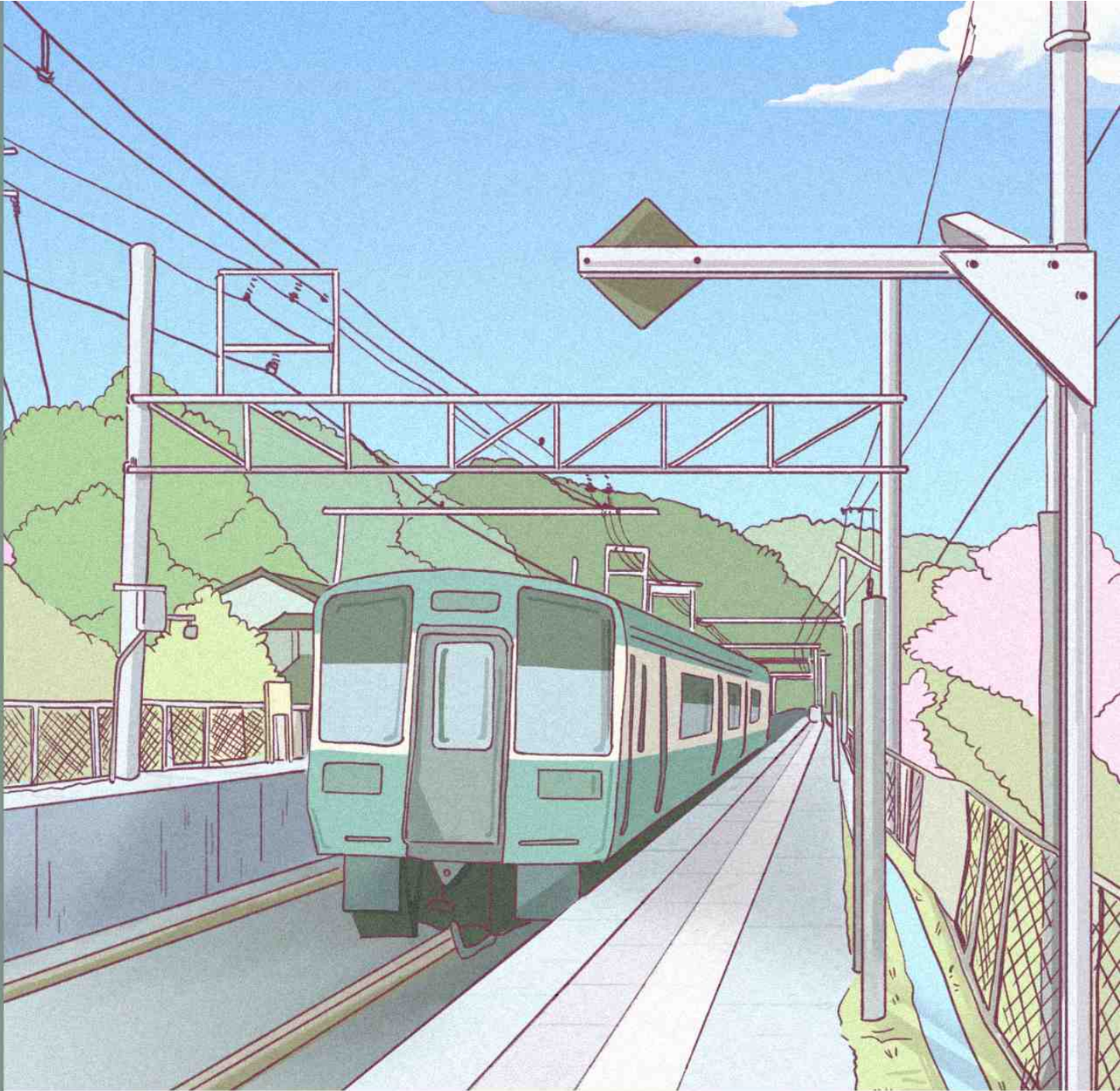
Sus presentaciones, de las cuales comparte algunos fragmentos, están enfocadas en hacer comedia con y de las distintas discapacidades.

Lucho nació con parálisis cerebral causada por asfixia al

nacer.

Recibió rehabilitación en centros Teletón en Chile, convirtiéndose posteriormente en atleta paralímpico.

Tras haber estudiado contabilidad se dedicó a la comedia y ha participado en distintos programas de televisión además de realizar giras por algunos países sudamericanos.



# ANÚNCIATE AQUÍ

---

[pyc\\_blog@yahoo.com](mailto:pyc_blog@yahoo.com)

(646)148.88.47