(2023-12-09), Canal 40 Adn, ADN 40.MX con Jorge Armando Rocha, Max Espejel, (Entrevista) - 18:19:55, Duración: 00:06:34 Precio \$129,626.00

MAX ESPEJEL, CONDUCTOR: Le quiero platicar ahora que el Instituto Electoral de la Ciudad de México no solamente se está encargando de la organización de los procesos aquí en la capital. Además, también se está preocupando por cuidar al medio ambiente que es indispensable, sobre todo ahora en esta nueva etapa, es indispensable este propósito.

Para ello está realizando el reciclaje de material electoral, es importante conocer todos los detalles de este proyecto, por eso nos acompaña, le doy la bienvenida al consejero electoral Ernesto Ramos. Ernesto, muchísimas gracias y bienvenido.

ERNESTO RAMOS, CONSEJERO ELECTORAL DE LA CDMX: Estimado Max, muchísimas gracias por invitarme, encantado estar contigo y tu audiencia.

MAX ESPEJEL: Gracias igualmente. Bueno, a ver, este es un proyecto sumamente importante porque hemos hablado durante diferentes procesos electorales del desperdicio, la basura que se genera con las urnas, con las pancartas, con diferentes insumos para la elección que resulta pues muy problemática.

Ahora ya han estado haciendo iniciativa para que se ahorren además una buena cantidad de millones de pesos cuéntanos un poco.

ERNESTO RAMOS: Sí, exacto. Como tú sabes la mayoría de nuestros materiales electorales están hechos con plásticos. Las urnas tienen que ser transparentes y el material plástico es ideal para eso, para que todos veamos que las urnas están vacías y se van depositando los votos uno a uno.

Y también, por ejemplo, los canceles tienen que aguantar temperatura, lluvia, cambios climáticos, etc. ¿Qué es lo que hacemos nosotros ahora? Si nosotros hubiéramos comprado, para darte una idea, si nosotros hubiéramos comprado todo el material nuevo para la lesión de 2024, nos hubiéramos gastado 182 millones de pesos.

Lo que hicimos fue hacer un programa de rehabilitación de los materiales electorales, desechar únicamente los que ya no podían tener ninguna reparación que ya estaban rotos...

MAX ESPEJEL: Y era imposible de reciclar.

ERNESTO RAMOS: Que era imposible, digamos, de rehabilitar, pero lo reciclamos después y en total nos gastamos unos 13, 14 millones de pesos, es decir, nos ahorramos 170 millones de pesos para los recursos de la capital y así vamos a garantizar tener todos los materiales en buenas condiciones para la próxima elección del 2 de junio de 2024.

¿Qué hacemos con los que ya no podemos rehabilitar? Todos esos plásticos y pedazos de metal, los damos a empresas para que hagan el proceso de reciclaje de ese material plástico y con eso construyen las cucharas, vasos, bolsas, incluso servilletas y de esa manera todo el material se reutiliza sin que haya mayor contaminación al medio ambiente, no lo quemamos, no lo tiramos en ningún lado, no, todo ese material sigue teniendo alguna vida útil.

MAX ESPEJEL: A ver, eso es importante, porque ese material que se convierte, si decías en vasos, en

cucharas, en útiles en diferentes cosas, están también pensados, quiero imaginar para proyectos o programas sociales o son para el uso privado para la comercialización.

ERNESTO RAMOS: Exacto es una cosa ya comercializada y de ahí incluso nosotros tenemos una retribución, es una retribución pequeña, pero lo importante es que el material se reutiliza, se recicla y no hay una contaminación.

MAX ESPEJEL: Y es un gana-gana, se reutiliza porque además se ayuda al medio ambiente, pero también en el factor comercial a estas personas por la materia prima que ayudan estos materiales para los insumos. Ahora cuando se hace Ernesto, este cochinito, porque este es el proceso que se están ahorrando esta cantidad de millones de pesos, el próximo proceso electoral ya con ese ahorro se van a poder contemplar digamos que los nuevos procesos para el cuidado del medio ambiente.

Es decir se puede generar una bolsa para seguir contemplando esto y usar ese dinero tal vez para otros proyectos, ¿cómo es que tienen determinado usar ese ahorro que es muy importante para el futuro?

ERNESTO RAMOS: Mira, lamentablemente en el instituto estamos pasando una situación económica presupuestal complicada, porque tenemos varios recortes presupuestales, ahora tuvimos un recorte del 40% entonces por lo menos lo que nos permite es poder utilizar nuestros recursos de manera eficiente e invertirlo en otros proyectos importantes, por ejemplo...

MAX ESPEJEL: Que no sea tan drástico el recorte.

ERNESTO RAMOS: Que no sea tan drástico, que no nos pegue tan duro. Por ejemplo para boletas electorales actas del próximo año vamos a gastar los 91 millones de pesos ¿no?, para para el tema de instalar las casillas, las personas que vayan a recibir nuestros votos también son unos 60 millones de pesos, una cantidad de dinero importante en cada rubro. De manera que lo que buscamos es por un lado una política eficiente de uso eficiente de los recursos, y por otro cuidar el medio ambiente por este compromiso verde digamos con la ciudad.

MAX ESPEJEL: Uno de los impactos y lo tenemos que decir así también más drásticos que sufre de la Ciudad de México, sobre todo en temporada lluvia, es la acumulación de basura que muchas veces es basura que no se puede controlar botes de PET, etcétera, ¿pero qué cantidad de basura de la que se ha acumulado en la que le causa daño a la Ciudad de México está contemplada dentro de los elementos o dentro de los procesos electorales? Ernesto.

ERNESTO RAMOS: No, nosotros tenemos una política de cero desperdicio, esto es...

MAX ESPEJEL: Anteriormente.

ERNESTO RAMOS: Anteriormente, bueno este programa lo hemos ido ampliando cada vez con cada año, pero déjame decirte, tenemos casi 20 años de hacer un proceso de rehabilitación de los materiales.

MAX ESPEJEL: Pero que ha ido mejorando, evidentemente.

ERNESTO RAMOS: Ha ido mejorando cada vez, cada vez pues lo vamos perfeccionando, cada vez tenemos un mayor reutilización de los recursos, hay materiales electorales que compramos por última vez en 2003 y lo seguimos utilizando. Por ejemplo en 2003, en 2007. Y lo que lo que hacemos es buscar cada vez hacer una política más eficiente.

MAX ESPEJEL: Esto es en la Ciudad de México.

**ERNESTO RAMOS: Exacto.** 

MAX ESPEJEL: ¿Se piensa contagiar también esta propuesta, esta iniciativa para el proceso federal, también para el 2024 y los procesos que vengan en lo posterior?

ERNESTO RAMOS: Algunos otros institutos electorales, el Instituto Nacional también hace algunos procesos de rehabilitación, no del impacto que tenemos nosotros proporcionalmente hablando, por supuesto, porque ellos lo ven a nivel nacional.

Pero fíjate que hemos hecho varias visitas, incluso con otros institutos electorales de otras entidades federativas, para que conozcan nuestro proceso, con nuestra bodega, la logística que realizamos e incluso les hemos compartido materiales para que copien el diseño y la producción y puedan seguir con esta, replicar de alguna manera estos procesos.

MAX ESPEJEL: Totalmente, estos son los procesos que se tienen que replicar, que copiar y que además se genera de manera masiva para que haya no solamente una incidencia...

ERNESTO RAMOS: Sí, las buenas costumbres, digamos.

MAX ESPEJEL: Más importantes digamos, son las buenas costumbres, exacto. Pues muchísimas felicidades Ernesto, gracias por estar con nosotros, por darnos pie sobre todo de esta iniciativa que como bien dices, lleva 20 años, pero cada año y cada proceso tiene un impacto más importante. Gracias y bienvenido.

ERNESTO RAMOS: Y además en este en el 2024 vamos a n instalar 14 mil casillas, el mayor número de casillas y por lo tanto mayor número de materiales también.

MAX ESPEJEL: Claro que es justo a lo que me refiero, se van incorporando más y se va ahorrando más. Se va tomando también en consecuencia menos impacto y más mitigación en los temas ambientales para la Ciudad de México. Esperemos que esto se replique también a nivel federativo. Muchísimas gracias, Ernesto., bienvenidos siempre. Y seguimos en pláticas.

ERNESTO RAMOS: Encantado, muchas gracias.

MAX ESPEJEL: Gracias, Ernesto.

LHEH