



## TRANSCRIPCIÓN DEL PODCAST:

**WILL DEAN, Anfitrión:** [00:00:00] Hola amigos. Hoy me acompaña Christian Rodríguez Ceja, quien está con KDI y Coachella. Bienvenido Christian.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Muchas gracias. Me alegro de estar aquí.

**WILL DEAN, presentador:** Quiero hablar sobre sé que haces mucho trabajo en términos de equidad ambiental y justicia ambiental. Hable sobre la relación entre la protección del medio ambiente y la justicia ambiental donde lo hemos hecho.

**WILL DEAN, Anfitrión:** Tradicionalmente hemos estado donde estamos ahora y donde queremos estar.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Entonces, supongo que comenzaré con la justicia ambiental y por qué la justicia ambiental es importante y es diferente de la protección ambiental. De qué se trata la justicia ambiental. Elevando a las comunidades que han estado soportando la peor parte de los peligros ambientales.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Y lo que hace la justicia ambiental es decir, ahí es donde debemos comenzar y reconocer que tradicionalmente a. Planificación y los municipios han hecho cosas que no son buenas para ciertos tipos de comunidades. Entonces, mirando a las comunidades negras y morenas que tradicionalmente, como dije, han soportado la peor parte de los peligros ambientales cuando estamos hablando.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Protección del medio ambiente, este es un término más amplio y abarca a toda una comunidad. Y aunque toda la comunidad necesita intervención y necesita vivir un entorno digno, es necesario prestar especial atención a aquellas comunidades que han estado a la vanguardia de los peligros ambientales.

**WILL DEAN, presentador:** Y si te entiendo correctamente, estás diciendo que ahí es donde realmente tenemos que empezar.



**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Ahí es donde tenemos que corregir con esas comunidades. Ahí es absolutamente donde debemos comenzar. Y, de hecho, si pudiéramos comenzar allí y si pudiéramos hacerlo bien allí, lo haríamos bien para todos.

**WILL DEAN, presentador:** En general, creemos que cualquier cosa ambiental. Relacionado afecta a toda la comunidad. El mismo aire, la misma agua, pero las personas que lo experimentan lo experimentan de manera diferente. Cuéntame sobre eso desde la perspectiva del oeste del Valle de Coachella. y East Coachella Valley.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Sí.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Creo que lo que es realmente interesante es observar la esperanza de vida por código postal. Haz esto. Oh, vaya. Descubrirás que, dependiendo de dónde vivas, significa cuánto tiempo duran las personas, cuánto tiempo estadísticamente vivirás. Y cuando miras a un nivel más granular, encontrarás eso. Las comunidades que tienden a vivir más tiempo tienen mejores condiciones ambientales, acceso a parques, calles seguras, aceras, sombra y las comunidades que no tienden a vivir menos.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Y eso es a. sí, es porque no hay ninguna protección ambiental que se esté haciendo a esas comunidades en particular. Y es un, hoy temprano en el panel estaba diciendo que es una cuestión de vida o muerte y se trata de si podemos prosperar y sobrevivir. Algunas comunidades no lo hacen.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** No entienden eso. Y es un lujo para muchas personas. En el extremo oeste del Valle de Coachella, tendemos a ver más desarrollo, inversión y la gente realmente quiere extender la vida. Tenemos muchas personas que son de un grupo demográfico mayor. Y por eso somos muy cautelosos con eso. Y decimos que necesitamos proporcionar más centros de sombra y enfriamiento y cosas por el estilo.

**CHRISTIAN RODRÍGUEZ CEJA, Invitado:** Y en el extremo este del Valle de Coachella, es posible que no tengamos esa población. Tenemos gente de edad que trabaja. Y entonces tendemos a pensar que tal vez no necesitan todas esas



protecciones. La realidad es que probablemente sean los que más lo necesiten. Hay problemas con la instalación. Muchas personas que viven en el este del Valle de Coachella viven en casas móviles y hay un mal aislamiento allí, por lo que cuando llega a 120 grados, las personas que viven en el este del Valle de Coachella van a trabajar por la mañana.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Van a trabajar en los campos agrícolas a ciento y pico grados, incluso a las 5:00 a.m., ¿verdad? Lo sabemos, y terminan su trabajo y se van a casa. A diferencia de nosotros que vamos a casa, encendemos nuestro aire acondicionado, ellos van a una casa móvil caliente que no tiene. Aislamiento adecuado que no tiene sistemas de enfriamiento adecuados, por lo que no pueden regular su calor corporal durante todo el día.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Y como sabemos, ese es un problema de salud pública porque si no puedes mantener la temperatura de tu cuerpo por debajo de cierto grado, tu cuerpo comienza a hacer algunas cosas malas. Empiezas a tener cosas como insuficiencia renal y eso simplemente apaga el sistema. No estamos destinados a ser tan atractivos. Y los problemas del calor, por ejemplo, se experimentan de manera muy diferente en un lado del valle que en el otro.

**WILL DEAN, presentador:** Ese es un gran ejemplo. Y cuando hablabas antes sobre los beneficios del desarrollo en la parte occidental del valle, por supuesto que estamos hablando de un desarrollo realmente inteligente porque estamos viendo un desarrollo que realmente contribuye al problema.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Correcto.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Los desafíos ambientales  
[00:05:00].

**WILL DEAN, presentador:** Creo que mucha gente está familiarizada con el Salton Sea y esos problemas importantes. ¿Cuáles son algunos de los otros desafíos ambientales en el Valle de Coachella que la gente puede no tener? Escuche todo lo posible sobre,



**WILL DEAN, presentador:** Realmente quiero, tal vez sea golpear a un caballo muerto, pero calor, creo que sabemos que hace calor, ¿verdad?

**WILL DEAN, Anfitrión:** Nosotros, que crecí aquí, sé que hace calor y tal vez porque crecí aquí, pienso que así es como siempre ha sido. La realidad es que el cambio climático lo está haciendo más caluroso y. Sabemos que al poner un árbol crecido que tiene mucho dosel o una arboleda de árboles, nuestro grupo es aún mejor de diseño.

**WILL DEAN, Anfitrión:** Puedes enfriar ese espacio hasta 30 grados centígrados.

**WILL DEAN, Presentador:** Oh, guau.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Sí. Estamos haciendo este proyecto con UCLA y están ejecutando algunos mapas de calor con nosotros para el plan maestro de equidad de sombra que estamos haciendo con salud pública, el Sistema de Salud de la Universidad de Riverside, Salud Pública y UCLA. Y nuestro mapeo de calor lo muestra al poner la intervención de sombra a 30 grados centígrados.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Eso es una locura. En un, en un día de 120, eso es importante. Tal vez no queramos estar ahí fuera de todos modos. Pero en un día de cien grados Fahrenheit es sustancial. Y creo que tenemos que mejorar el tema del calor. No creo que hablemos lo suficiente al respecto. Y creo que debido a que vivimos en una región cálida, creemos que esto es todo.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** No hay nada que podamos hacer al respecto. Y eso es mentira. Y creo que para mí es el problema más apremiante. Y creo, la forestación urbana. Esa es también una conversación que podría tenerse que superpone muchas intervenciones para cosas como el Salton Sea.

**WILL DEAN, presentador:** Hablando de calor en el desierto, creo que algunas personas pueden tener la idea, como dijiste, vivimos en un desierto, hace calor aquí. No puede hacer más calor. Hemos tenido uno 20 días antes, pero el problema es que esos días son más frecuentes.



**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Correcto, sí. Y eso es. El problema con el cambio climático es que las olas de calor son cada vez más largas y consistentes , ¿verdad?

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Alguien en el panel antes decía, solía usarlo, él decía que venía en octubre cuando estaba pidiendo dulces, quería ponerme un suéter. Ahora es diciembre y llevo pantalones cortos. Y eso es. La realidad. Y creo que mucha gente simplemente olvida eso porque estamos en el desierto y hace calor.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Pensamos, oh sí, así son las cosas. Pero la realidad es que las cosas han estado cambiando y han sido, nuestra comunidad se ha calentado y creo que, ya sea que te preocupes por el medio ambiente o no, incluso si no te importa, tiene algunas implicaciones financieras para nuestro. Para nuestra región, el Valle de Coachella es conocido como un destino turístico, pero ¿qué sucede cuando en los meses más fríos no es genial?

**CHRISTIAN RODRÍGUEZ CEJA, Invitado: Entonces,** ¿qué va a pasar con la economía local si no podemos resolver eso? Y eso es lo que estoy diciendo, cuando estamos interviniendo y podemos enfriar las cosas, es. Empezar, está empezando a ser incómodo incluso en los meses en que las personas que escapan de la nieve pueden estar aquí.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Y cuando nos enfriamos

**WILL DEAN, Anfitrión:** las cosas bajan, todos se benefician.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Sí.

**WILL DEAN, Anfitrión:** Una cosa que me gusta hacer con el podcast, me gusta preguntar qué pueden hacer los residentes en su vida diaria para empoderarse y marcar la diferencia en su propia comunidad. ¿Cuáles son algunos consejos que tienes o



**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** ¿ Participar? Habla con tu vecino. Estaba hablando con alguien ahora que decía, mira, estoy teniendo un momento muy difícil con mi HOA y le dije buena suerte.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Hay muchas asociaciones de propietarios aquí. Y a veces les gustan las cosas como siempre han sido. Y ella estaba hablando de superficies reflectantes. Como estrategia, no es la solución final para enfriar a su comunidad, pero ciertamente es una estrategia. Y ella decía, mi HOA nunca aceptará esto.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Y dije, tienes razón. Pero hable con ellos sobre cómo esta tecnología podría reducir su factura de electricidad. Algunas de estas grandes casas en estas comunidades cerradas están pagando mucho dinero en el verano, mucho dinero para mantener su hogar fresco. Así que habla con ellos desde esa perspectiva y comienza a hablar con tus vecinos.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado: Entonces,** si te importa. Justicia ambiental y quiero hacer algo sobre el cambio climático. Hay superposiciones. Hay cosas que podrías pensar que a tu vecino no le importan, plantar más árboles y hacer cosas por ciertas comunidades, pero bueno, se preocupan por su economía. Todo el mundo lo hace. Así que habla con ellos sobre el.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado: Los** impactos económicos del cambio climático y cómo hacer cosas en su comunidad y hacerlo con más vecinos puede tener cosas realmente positivas incluso para su bolsillo. Y para mí es si no puedes, si tu HOA en este momento no te deja pensar. Estas estrategias que te interesan hacer.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Habla con tus vecinos, escúchalos, mira cómo es su experiencia. Y les garantizo que dirán, sí, quiero hacer algo al respecto. Quiero que mi factura de electricidad no sea de \$800 al mes en los meses de verano.

**WILL DEAN, Anfitrión:** Sí. Me encanta eso. El cambio más positivo. Comienza con una conversación.



**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Sí.

**WILL DEAN, presentador:** ¿Algún otro pensamiento de despedida para nuestros oyentes?

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Sí, solo para decir que sigamos hablando sobre los problemas. Siempre eso, estás nosotros, estaba diciendo hoy cuando comencé a tener esto, estas conversaciones sobre el calor extremo y la sombra hace ocho años, aunque sabemos que hace calor, todavía era novedoso pensar en hablar sobre intervenciones con muchas personas aquí en el Valle de Coachella.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Y me volvía loco, decía como árboles y me miraban como si fuera un extraterrestre. Y yo estaba diciendo, ¿en serio? Y mucho de eso es solo porque lo es. El campo en el que opero y es mi área de interés. Pero aquí estamos ocho años después y acabamos de tener un panel de una hora y estábamos hablando de todas las cosas que podemos hacer para combatir el calor extremo, así que aquí estamos. Sigue hablando de ello, sigue presionando y no te rindas, y sabe que puedes marcar la diferencia en tu comunidad.

**WILL DEAN, Anfitrión:** Gracias por el trabajo que realizan.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Absolutamente.

**WILL DEAN, Anfitrión:** Te agradezco.

**CHRISTIAN RODRIGUEZ CEJA, Invitado:** Gracias.