

**Octava Sesión Ordinaria del Consejo Municipal de Desarrollo Rural  
Sustentable, del Municipio de Villa Corona, Jalisco.**

En Villa Corona, Jalisco, siendo las 18:00 dieciocho horas del día 26 de Agosto de dos mil veintidós, en las instalaciones del Auditorio Municipal Luis Donald Colosio, con domicilio en la calle Juárez número 12, en Villa Corona, Jalisco de conformidad en la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en el Artículo 115 y en La Ley de Desarrollo Rural Sustentable en sus Artículos 2 y 24 se lleva a cabo la octava sesión ordinaria del **Consejo Municipal de Desarrollo Rural Sustentable de Villa Corona, Jalisco.**

**Presidente Municipal Ing. Armando Sención Guzmán:** Bienvenidos a esta Octava sesión ordinaria del Consejo Municipal de Desarrollo Rural Sustentable, del Municipio de Villa Corona, Jalisco, con fundamento de la Ley de Desarrollo Rural en su artículo 2 donde dice que son sujetos de esta Ley los ejidos, comunidades y las organizaciones o asociaciones de carácter nacional, estatal, regional, distrital, municipal o comunitario de productores del medio rural. Que se constituyan o estén constituidas de conformidad con leyes vigentes y, en general, toda persona física o moral que, de manera individual o colectiva, realice preponderadamente actividades del medio rural. Cedo el uso de la voz a Rafael López Roque director de Desarrollo Rural y Ecología de este H. Ayuntamiento de la Administración 2021-2024 quien en funciones de secretario técnico tendrá a cargo el desahogo de la Sesión.

**Rafael López Roque:** Una vez comprobado que las convocatorias correspondientes, fueron debidamente notificados, anexándose como constancias, se procede a verificar la asistencia.

**Presidente Municipal Ing. Armando Sención Guzmán:** Le pediría secretario técnico, de lectura al primer punto del orden del día.

**Rafael López Roque:** Con gusto presidente, registro de asistencia. A lo cual les pido a los presentes que contesten presenté al escuchar su nombre.

Mano G. Ramos

*Esteban Hernández*  
*Aurelio Carrasco*  
*Armando Sención Guzmán*  
*Rafael López Roque*  
*Armando Sención Guzmán*

1.- Ing. Armando Sención Guzmán.

PRESENTE

*Presidente Municipal.*

2.-Regidor José Luis González Ahumada.

PRESENTE

*Regidor presidente de la Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Rural.*

3.- Rafael López Roque.

PRESENTE

*Director de Desarrollo Rural y Ecología.*

4.- Ing. Rodolfo Aviña Pérez

*Representante de la SADER del Gobierno del Estado de Jalisco.*

5.- Ing. Salvador Campos López.

PRESENTE

*Encargado del CADER 03, Tlajomulco, Jalisco.*

6.- M.V.Z. Manuel Núñez Sandoval.

*Jefe de Distrito No.1 y Desarrollo Rural de la secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, Zapopan, Jalisco.*

7.- Ing. Edgar Alejandro González Preciado.

PRESENTE

*Coordinador SADER, Jalisco.*

8.- Fernando Darel Guardado González.

PRESENTE

*Síndico Municipal.*

9.- Omar Barajas Gutiérrez.

*Representante de la Unión Ganadera del Municipio de Villa Corona, Jalisco.*

10.-Andrés Gutiérrez Ortiz

PRESENTE

*Representante del Ejido de Villa Corona, Jalisco.*

11.- Enrique Enciso López.

*Representante del Ejido de Atotonilco el Bajo, Villa Corona, Jalisco.*

12.- Mauro Garibaldo Romo.

PRESENTE

*Mauro G. Romo*

pág. 2

*Esteban Hernandez Carrasco*

*Aurelio*

*Adalberto Ruiz*

*Andrés Gutiérrez*

Representante del Ejido de Buenavista, Jalisco.

**13.- Plutarco Haro Nápoles.**

Representante del Ejido de El Barro, Villa Corona.

**14.- Martin Sención Torres.**

Representante del Ejido de Estipac, Villa Corona.

**15.- Roberto Arenas Ávila.**

Delegado de Estipac, Villa Corona.

**16.- José de Jesús Zúñiga Díaz.**

Delegado de Juan Gil Preciado, Villa Corona.

**17.- Emiliano Palomar Rodríguez.**

Delegado de Atotonilco el Bajo, Villa Corona.

**18.- Aureliano Carrasco Castro.**

Agente de Buenavista, Villa Corona.

**19.- José Armando Montelongo Gaytán.**

Agente de El Tecuán.

**20.- Esteban Hernández González.**

Agente de Ojo de Agua.

**21.- José Ángel Buenrostro Torres.**

Agente de El Barro, Villa Corona, Jalisco.

**22.- Adalberto Ruiz Plazola.**

Representante del Ejido, El Barro, Jalisco.

PRESENTE

Esteban Hernandez G  
Aurelio Carrasco

PRESENTE

plutarco

PRESENTE

PRESENTE

aureliano

PRESENTE

PRESENTE

pág. 3

VENUSTIANO CARRANZA

**Rafael López Roque:** Se corroboró con la lista de asistencia que se encuentran presentes **14** de 22 del total los integrantes, por lo que se cuenta con el quórum legal requerido para verificar esta sesión, motivo por el cual se procede a agotar el siguiente punto del orden del día.

Esteban Hernandez

**Presidente Municipal Ing. Armando Sención Guzmán:** Una vez que se nombró lista y para dar cumplimiento al punto número dos del orden del día declaró que existe Quórum Legal Para sesionar.

**Presidente Municipal Ing. Armando Sención Guzmán:** Le pediría secretario técnico de lectura al tercer punto del Orden del día.

**Rafael López Roque:** El tercer punto es la aprobación del orden del día.

### ORDEN DEL DÍA

- I.- Registro de Asistencia.
- II.- Declaración de Quórum.
- III.- Aprobación del orden del día.
- IV.- Presentación y aprobación del informe del programa "A Toda Máquina" en caminos saca cosechas del mes de agosto del 2022.
- V.- Asuntos Varios.
- VI.- Clausura de la sesión.

**Rafael López Roque:** Les pido a los presentes que quien esté a favor del punto tres del orden del día lo manifiesten levantando la mano.

**pág. 4**

MOURÓ S. RAMOS

Carr. Guat. 6

**Rafael López Roque:** Le informó al presidente que el tercer punto del orden del día se aprobó con 14 votos a favor.

**Presidente Municipal Ing. Armando Sención Guzmán:** Le pediría secretario técnico de lectura al cuarto punto del Orden del día.

**Rafael López Roque:** El cuarto punto del orden del día es: Presentación y aprobación del informe del programa "A Toda Máquina" en caminos saca cosechas del mes de agosto del 2022.

**Presentación y aprobación del informe "A toda máquina" del mes de agosto 2022.**

**Retro excavadora agosto 2022**

- Se continuó con, abrir cimientos y fosa séptica en la capilla del Ojo de Agua.
- Ampliación y nivelación de la calle en localidad de ojo de agua.
- Destapar drenaje en la Ex Hacienda de Estipac.
- Extracción y Carga de dos viajes de balastre en cerrito blanco y uno de tierra en el camposanto.
- Extracción y carga de cuatro viajes de balastre en el cerrito blanco y tapar poso en el drenaje de Estipac.
- Extracción y carga de 6 viajes de balastre en el cerrito blanco dos diarios.
- Desazolve de zanja en la calle prolongación Vallarta en localidad de Villa Corona.
- Extracción y carga de 3 viajes de volteo de 14 metros cúbicos y 2 de 7 Metros cúbicos par la calle camino a la huerta junto a la tequilera.
- Arreglar camino al carrillo salida de la Virgen.

**pág. 5**

**Motoniveladora / agosto 2022**

MOURO ESPINOSA

*Esteban Hernandez  
Aurelio Comasco*

*plut...*

- Revivir cunetas camino al monte Villa Corona.
- Emparejar camino quinta de Martha.
- Retirar deslaves y relimpia de cunetas en carretera Atotonilco ESTipac.
- Emparejar viajes de balastre calle con los bomberos y en camino al monte en Villa Corona.
- Emparejar viajes de balastre camino al monte en Villa Corona.
- Emparejar calles 1 y 6 colonia el mezquital con balastre.
- Relimpia de cunetas camino al carrillo (2 días).
- Emparejar viajes de balastre camino al carrillo (3 días).
- Amontonar tierra de la calle Prolongación Vallarta en Villa Corona.
- Emparejar viajes de balastre camino a la Huerta frente a la tequilera en Villa Corona.
- Emparejar y relimpiar cunetas camino saca cosecha a los animales ( 2 días).

#### Pipa de agua / agosto 2022

- Se realizaron 5 viajes al rastro municipal
- Se realizaron 2 viajes para el vector
- Se realizaron 10 viajes a particulares para uso agrícola.

#### Volteo Kenworth / agosto 2022

- Se realizaron 22 viajes de balastre. 6 en la calle 1, 4 calle 6 de abril, 5 calle bomberos, 7 camino al monte
- Se realizaron 5 viajes de escombro. De la calle Vallarta
- Apoyo al programa de descacharrización 25 días. consecutivos.

pág. 6

Esteban Hernandez G  
Aurelio Carrasco C

Roberto Ramirez Pelutierrez  
Cesar Cuatrecasas

**Rafael López Roque:** Les pido a los presentes que quién esté a favor del cuarto punto del orden del día lo manifiesten levantando la mano.

**Rafael López Roque:** Le informo al presidente que el cuarto punto del orden del día se aprobó con **14** votos a favor.

**Presidente Municipal Ing. Armando Sención Guzmán:** Le pediría secretario técnico de lectura al quinto punto del orden del día.

**Rafael López Roque:** El quinto punto del orden del día es Asuntos Varios:

### Asuntos Varios

**Presidente Municipal Ing. Armando Sención Guzmán:** yo les voy a comentar porque todos somos productores del campo, estuve en una reunión de JIMAL aquí, JIMAL es un organismo formado por la SEMADET que conjunta a todos los municipios de lagunas, y estuvo ahí un representante de la Universidad de Guadalajara y yo le comentaba lo que hemos platicado aquí del gasto que se hace de fertilizantes que por inercia tiramos fertilizantes sin hacer una análisis de la tierra él se comprometió y me dijo tiene usted razón por que hemos hecho análisis en varios terrenos y realmente no requieren tanto fertilizante porque a veces les falta potasio y usted tiran sin hacer una análisis entonces se comprometió que pronto viene a darnos una plática para decirnos como tenemos que actuar antes de que empecemos a sembrar las tierras y que no gastemos tanto fertilizante porque la verdad hay a veces que dicen que hasta un 60% o 70% se tira el fertilizante sin que las tierras lo necesiten entonces para mi me dio mucho gusto porque aquí lo hemos comentado y creo que pronto él se comprometió que pronto iba a venir aquí con nosotros no aquí porque hay que ir a los ejidos y las delegaciones a todo el municipio para que nos dé pláticas de lo que tenemos que hacer eso se los informo y me dio mucho gusto la verdad.

**Andrés Gutiérrez Ortiz:** presidente ya en su momento tuvimos a bien participar en una reunión de la JIMAL en la que se llama escuela para el campo y la verdad como bien dice el presidente es muy recomendable eso y ya nos tocó estar hay precisamente el lunes pasado incluso llevamos muestras de tierra cada quien y ahí vimos realmente los componentes de nuestra tierra muestreamos desde luego el terreno en base como ellos no pueden porque hay varias técnicas para muestrear usted lo sabe ingeniero la

pág. 7

Mauricio Romo

Esteban Hernandez  
Aurelio Carrasco

Alberto Ruiz Polutara

Andrés Gutiérrez

situación es de que es muy importante la verdad porque realmente todas las cualidades y características que tiene nuestra tierra y la verdad si tienen oportunidad de ir yo los invito, como dice el presidente es muy importante porque realmente ahí podemos ver realmente la cantidad del nitrógeno, potasio, fósforo y la fertilidad de la tierra entonces muchas veces es tirar el dinero le ponemos el fertilizante que creemos o por lo que el vecino le está metiendo vemos que le está dando resultado pero no tanto es el fertilizante eso puede ser por la variedad de la semilla que se yo o simplemente el cultivo de la tierra que se trabaja muy bien la tierra al final de cuantas la producción total neta al final de la cosecha pero si la verdad que si nos afecta en eso y la verdad hay que promover la JIMAL está aquí en la cabecera municipal nosotros vamos a estar viniendo cada semana aquí en Villa Corona.

**Presidente Municipal Ing. Armando Sención Guzmán:** también se le pidió al directivo de la JIMAL que precisamente formemos lo que está aquí en Villa Corona lo formemos en las demás delegaciones y pronto lo vamos a hacer también.

**Andrés Gutiérrez Ortiz:** de echo también ya la próxima reunión la vamos a hacer con los fertilizantes, pero con los bio-orgánicos ya también los vamos a ver la próxima semana por que un compañero ejidatario del monte está trabajando con esos y está viendo muy buenos resultados eso comparado con una parcela que está a un lado que se le puso fertilizante para ver el fertilizante y se incluso más la diferencia bien palpable de cómo tiene el y como tiene el vecino.

**Fernando Darel Guardado González:** cada cuando son estas reuniones Andrés.

**Andrés Gutiérrez Ortiz:** cada semana, las estaban haciendo hay en el monte donde tiene ustedes, pero ya se están haciendo aquí donde tiene los Acosta por dentro la próxima vez hay va a hacer.

**Presidente Municipal Ing. Armando Sención Guzmán:** gracias Andrés. **pág. 8**

ING. MOUÑO RAMOS

Esteban Hernandez C  
Aurelio Corasco C

Andrés Gutiérrez Ortiz  
Fernando Darel Guardado González



**José Luis González Ahumada:** yo no más les quería comentar de los análisis de suelo ya todos sabemos que tiene que ser indispensables para nosotros que venimos del campo el muestreo es super importante con decir que el apoyo es del gobierno del estado para que nos apoyen con el costo para muestrear por que por lo regular nos cuesta no sé unos \$1,000 pesos o \$1,500 pesos pero puede a ver una dependencias que nos puedan ayudar incluso algunas universidades como el CUCBA que tiene esos laboratorios solo es cuestión de solicitarlos y es importante para nosotros que estamos aquí y para decirle a la gente que a los que como ejidatarios están aquí que les digan a todos es parte de sus responsabilidades, si sería importante presidente que hiciéramos algún tipo de convenio con la universidad o algo para que el análisis de suelo no nos saliera tan costoso muchas gracias por eso tratamos de no invertir en un análisis de suelo es una inversión pero no lo vemos así los agricultores lo vemos como un gasto, y ese análisis de suelo mínimo nos va a durar para cada 2 años por que las cosas están cambiando así tenemos la cultura de hacer los análisis de suelo.

**Edgar Alejandro González Preciado:** de echo la SADER Jalisco si los ha apoyado para hacer análisis de suelo no.

**Rafael López Roque:** no fue contemplado el municipio desconozco los motivos, aprovecho para comentar sería muy conveniente cuando esos análisis se llevarán a cabo fueran de un mes hacia atrás de anticipación porque a veces ya sobre la fecha los laboratorios se saturan y te entregan los resultados cuando ya tiene el cultivo si se puede hacer algo ahí todavía, pero la idea es tenerlos antes de que siembres por si tienes que hacer alguna enmienda sobre todo lo que tiene que ver con el PH.

**José Luis González Ahumada:** Y es también importante mencionar que los análisis de suelo hay un tiempo para hacerlos, yo estoy dentro del grupo que imparte la JIMAL es constante mi comunicación con ellos la otra vez hicieron una análisis de suelo pero yo no tuve la oportunidad de asistir este lunes, pero como veo ahorita no es muy viable hacer un análisis de suelo, un análisis de suelo tiene que ser por ahí en febrero a mayo por que ahorita cambian mucho los elementos de las tierras ahorita hay mucha materia y un análisis de suelo hay que hacerlo en sus tiempos.

pág. 9

*Esteban Hernandez*  
*Acurelio Carrasco*  
*Adalberto Ruiz*  
*Carlos Cuarta*

**Andrés Gutiérrez Ortiz:** no y a parte lo más confiable es hacerlo en laboratorios porque ellos traen los reactivos para esas áreas de plantas que la hicieron decir que era para nitrógeno y el PH.

**Rafael López Roque:** Para quedar claros ahorita lo que se pudiera hacer seria análisis de tejido vegetal ahorita son los tiempos para ver si hay algo de deficiencia lo ideal es que se hagan los análisis de suelo con ganas de arrancar y arrancar bien y parte de confiabilidad y éxito en un análisis de suelo tiene que ver mucho con la toma de muestra porque si no es como en 60%, 70%, 80% de toma de muestra y para eso hay técnicas como bien lo comentaba este hombre por ejemplo si yo tengo un terreno y lo tengo con diferentes características de suelo hay que hacer dos muestras hay por separado no puedes mezclar porque eso te da una muestra adulterada.

**Ing. Salvador Campos López:** Ayer tuvimos reunión distrital y se presentó la universidad de Guadalajara y ahorita lo que están comentando están en coordinación para prestar los servicios de lo que es el desarrollo de la agricultura tema número 1° el muestreo ellos dijeron el muestreo ahorita fue una prueba piloto, salió bien para los que no están enterados si fue tarde, si fue temprano pero salió muy bien hasta donde supimos nosotros como distrito que era los que comentaban los de la UDG hay que hacer muestreo que cada municipio haga un listado de temas que quieran que se les trate y que vengan a elegir y se lo hagan saber cuándo den el curso a los productores pero que esto no quede en platica por qué quedamos así volvemos la próxima y nadie presenta nada entonces ustedes apoyen al Ing. Rafa para ver qué es lo que quieren hay cursos ahora comentaba la UDG hay estudiantes que tiene que prestar el servicio social si como municipio los aceptamos que den el servicio y vallan a los ejidos y hagan el muestreo, yo siempre acuérdate Andrés yo siempre que he estado he dicho hay que hacer muestreo de análisis de la tierra hay que hacerlo ya es más de 15 años que la Secretaria les otorgaba análisis de los suelos y ahorita ya casi nadie hace es cierto lo que comenta el presidente habrá tierras que son ricas en nitrógeno, en fosforo, en el PH muchos sabemos que si es por PH hay que echarle cal o materia orgánica a lo mejor andan ricos en materia orgánica, en Acatlán hicieron parcelas demostrativas con productos de fertilizantes biológicos y salieron bien pero a lo mejor están ricos en nitrógeno en fosforo hay no sabemos pero si hay que darnos a la tarea de que cuando sea el

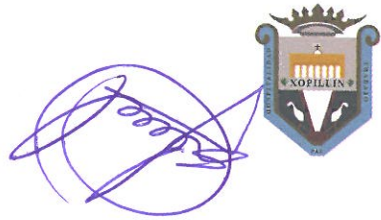
Esteban Hernandez  
Arrelio Carrasco

platica

Salvador Campos López

Mauro Carranza

pág. 10



momento y acercarnos a la UDG, la UDG ya dijo que esta en la mejor disposición de echarles la mano pero denle armas cuales son las armas hay que darle programas o decirle estos son los problemas.

**Presidente Municipal Ing. Armando Senci3n Guzm3n:** les digo que esta persona que estuvo ah3 hizo el compromiso que en la semana nos 3bamos a coordinar ya 3bamos a ver precisamente con los ejidos hacer una reuni3n empiezan a practicar y las inquietudes de las necesidades y bueno hacer ah3 un programa efectivamente ahora SADER tiene todas las posibilidades de que nos apoyen entonces en forma conjunta en una parte SADER y la otra UDG y ah3 vamos para adelante y la verdad es tan caro todo que ahorita que yo le comentaba a pepe que sembrar 4 ha a lo mejor es como un cochinito por que la siembras y le est3 metiendo y a lo mejor lo 3nico es que guardaste ese dinero y cuando ya coseches pues es el mismo dinero y as3 de f3cil a lo mejor con un incremento de cualquier cosa de utilidad pero es la realidad ahorita como est3n los fertilizantes el costo de todos los trabajos que se requieren est3n por la nube todos entonces estamos haciendo un cochinito y si hay buen temporal y si no ya salimos perdiendo esa es la realidad, entonces yo voy a estarles informando vamos a comentar con los ejidos cuando ya estemos en firme con algo y ya empezamos hacer reuniones para que ustedes los escuchen platiquen sus inquietudes sus necesidades y vamos para adelante.

**Rafael L3pez Roque:** Gracias Ingeniero, ya como punto final quer3 comentarles a m3 me ha tocado hacer muestreos en el municipio de donde yo soy, la gran mayor3a de los terrenos tiene mucha acidez por que por un uso indiscriminado que se dio anteriormente con abonos sulfatados sulfatos de amonio la mentada sal que compr3bamos y en parte por el origen y la naturaleza del mismo suelo eso hace que nuestros PH sean bajos y pensar en eso es decir que no es un gasto si no una inversi3n por que al hacer una enmienda por una cuesti3n de un PH con un numero 2 o bajo puede estar dejando de aprovechar la planta hasta un 50%, 60% del fertilizante que tiramos entonces si vale la pena, es para reafirmar lo que estamos tocando.

**Ing. Salvador Campos L3pez:** yo creo que ya a todos los visitaron los del INEGI, hay que apoyarlos van hacer el censo Agropecuario el 19. **p3g. 11**

*Armando Senci3n Guzm3n*

*Esteban Hernandez*  
*Arnelio Carrasco*  
*Roberto Munoz*  
*Polutoranca*  
*Carlos Cuervo*

**Presidente Municipal Ing. Armando Sención Guzmán:** Le pediría secretario técnico de lectura al punto sexto punto del orden del día.

**Rafael López Roque:** El sexto punto del orden del día es la clausura de la sesión.

**Presidente Municipal Ing. Armando Sención Guzmán:** Agradezco a todos los presentes su asistencia y al no existir más asuntos que tratar siendo las horas **19:03** minutos del día 26 de agosto del 2022, se da por terminada la presente sesión.

**Ing. Armando Sención Guzmán.**  
Presidente Municipal.

**José Luis González Ahumada.**

**Regidor presidente de la Comisión de Medio Ambiente y Desarrollo Rural.**

**Ing. Rafael López Roque.**  
Director de Desarrollo Rural y Ecología.

*Esteban Hernandez G*  
*Aurelio canasco C*  
*Roberto Ruiz P. L. S. P. S. P. S.*  
*Carlos Fuentes*



Lic. Fernando Darel Guardado González.

Síndico Municipal.

Esteban Hernández  
Aurelio Carrasco

Omar Barajas Gutiérrez.

Representante de la Unión Ganadera del Municipio de Villa Corona,  
Jalisco.

Andrés Gutiérrez Ortiz.

Representante del Ejido de Villa Corona, Jalisco.

Enrique Enciso López.

Representante del Ejido de Atotonilco el Bajo, Villa Corona, Jalisco.

Mauro Garibaldo Romo.

Representante del Ejido de Buenavista, Jalisco.

pág. 14

*Plutarco Haro Nápoles*  
Plutarco Haro Nápoles.

Representante del Ejido de El Barro, Villa Corona.

Esteban Hernández

Martin Sención Torres.

Representante del Ejido de Estipac, Villa Corona.

Aurelio Carrasco

Roberto Arenas Ávila.

Delegado de Estipac, Villa Corona.

*José de Jesús Zúñiga Díaz*  
José de Jesús Zúñiga Díaz

Delegado de Juan Gil Preciado, Villa Corona.

*José de Jesús Zúñiga Díaz*

Jesús Calata Virgen.

En Representación del delegado de Atotonilco el Bajo, Villa Corona.

*Jesús Calata Virgen*

Aurelio Carrasco Castro.

Agente de Buenavista, Villa Corona.

*Aurelio Carrasco C*

pág. 15

José Amador Montelongo Gaytán.

Agente del Tecuán.

Esteban Hernandez G  
Acnelio Carras COC

Esteban Hernandez G  
Esteban Hernández González.

Agente de Ojo de Agua.

José Ángel Buenrostro Torres.

Agente de El Barro, Villa Corona, Jalisco.

plutarco

Adalberto Ruiz Plazola.

Representante del Ejido de El Barro, Villa Corona, Jalisco.

adalberto Ruiz

Adalberto Ruiz