

**ACTA**  
**SESIÓN EXTRAORDINARIA N°03**

Al ser las 5.00 de la tarde del día 10 de febrero del año dos mil doce, se reúne el Concejo Municipal de Corredores, en las Instalaciones de la Universidad Estatal a Distancia de Ciudad Neilly, con la asistencia de los Señores Regidores y Síndicos Municipales.

**REGIDORES PROPIETARIOS**

Minor Castro Aguilar  
**Presidenta Municipal**

Dobelys Ruíz Rodríguez  
**Vicepresidenta Municipal**

Ernesto Pérez Cortes

Nereida Jiménez López

Jorge Luis Jiménez Sánchez

**REGIDORES SUPLENTE**

Jorge Morgan Moreno

Aurelia Martínez Ríos

María Esther Anchía Angulo

Dennis Cerdas Sibaja

Marlene Salazar Arias

**SINDICOS PROPIETARIOS**

Rosalba M Jiménez Cisneros

José Abel Gómez Gómez

Edgar Vásquez Sánchez

William Jiménez Hernández

**SINDICOS SUPLENTE**

Marleni Gómez Valdez

Ana Virginia Granados Gamboa

*Lcda. Xinia Contreras Mendoza*  
*Alcaldesa Municipal*

*Sonia González Núñez*  
*Secretaria Municipal*

**AGENDA**

ARTICULO PRIMERO: Saludo y Oración

ARTICULO SEGUNDO: Comprobación del quórum y aprobación de la agenda

ARTICULO TERCERO: Atención Miembros Policía de Control de Drogas  
Atención al señor Alfredo Alpino, Gobierno Digital  
Atención al Licenciado Carlos Oviedo, Encargado de  
Presupuesto y Planificación.

ARTICULO CUARTO: Acuerdos

ARTICULO QUINTO: Cierre de Sesión

## **ARTÍCULO PRIMERO**

### **SALUDO Y ORACIÓN**

**El Señor Presidente Municipal,** saluda a los presentes y seguidamente delega en el Señor Regidor Jorge Jiménez Sánchez, dirigir la oración del día de hoy.

## **ARTÍCULO SEGUNDO**

### **COMPROBACIÓN DEL QUÓRUM Y APROBACIÓN DE LA AGENDA**

**El Señor Presidente Municipal,** procede a realizar la comprobación del quórum, determinándose que existe quórum para sesionar, por lo que de inmediato procede a dar por abierta la sesión.

Acto seguido el Señor Presidente Municipal somete a votación la agenda del día, **la** cual es aprobada en forma unánime.

## **ARTÍCULO TERCERO**

**Se recibe a los Señores Esteban Pacheco, y al Ingeniero Jorge Cardosa, Miembros de la Policía de Control de Drogas, el señor Director Solano.**

**El Señor Esteban Pacheco,** manifiesta que como parte de sus obligaciones como institución pública desean hacer una rendición de cuentas, sobre lo que se ha realizado con el terreno que ustedes nos segregaron y nos donaron hace en Coloradito hace un año.

Nosotros ya hemos realizado buena parte de los estudios preliminares necesarios para realizar el proyecto que es el Complejo Policial Antidrogas, los requisitos preliminares se hicieron está el estudio de suelos y lastimosamente ese estudio salió con unos aspectos negativos y ahora vamos a hablar con el Ingeniero Jorge Cardosa que es el ingeniero a cargo de los estudios, y con estos resultados se nos ha puesto cuesta arriba el proyecto, sin embargo no hemos claudicado hemos querido buscar soluciones.

Anteriormente tuvimos una reunión con la Señora Alcaldesa Doña Xinia le explicamos las situaciones y en encontramos una posibilidad, también ayer tuvimos una reunión con la gente de la FEDEMSUR quienes están muy entusiasmados con la idea de éste proyecto ya que desde luego no es solamente del Cantón de Corredores sino que es un proyecto Región.

Entonces para las municipalidades del sur es una idea sumamente atractiva y nos están brindando todo el apoyo necesario.

Entonces nosotros venimos a exponerles brevemente como está la situación al respecto a exponerles y las posibles soluciones que para desarrollar ésta obra que es tan importante para corredores y también para la zona sur.

Ahora el Ingeniero Jorge Cardosa, les va a explicar y dar detalles de la parte técnica del sobre el estudio técnico de suelos.

**El Ingeniero Jorge Cardosa** manifiesta que viene por la solicitud del Vice-Ministro propiamente, aunque él pertenece al Departamento de Obras Civiles, por las limitaciones que nosotros tenemos del personal aun así el Vice-Ministro ha tomado este proyecto como suma importancia.

Como parte del cuerpo técnico se hace la primera etapa, que es la formulación del proyecto que viene encaminada por los compañeros de la Policía Control de Drogas, de la tramitología inicial, nace por la donación que la Municipalidad le hace a la Policía Control de Drogas, es ahí donde hacemos los estudios preliminares, primero para ver si era viable técnicamente y económicamente el proyecto y si se podían realizar los diseños como se han estado planteando.

Se inició con la viabilidad técnica del proyecto con la donación del terreno por parte de ustedes, se hace la escritura, se hace el levantamiento topográfico, y una vez que el terreno pasa a formar parte del Ministerio de Seguridad Pública como está, entonces se empiezan a realizar las gestiones tanto con SETENA, con el Ministerio de Salud, el ICE y Acueductos para valorar la posibilidad de una construcción.

Entonces el equipo técnico empieza a manejar un anteproyecto y ese anteproyecto tiene que definir por lo menos el alcance constructivo del inmueble, de acuerdo a la tipología del inmueble o terreno, por supuesto que nosotros en algún momento ya habíamos valorado que iba a ser una situación difícil, porque nosotros hemos estado viendo el terreno tanto en verano como en invierno y nos hemos dado cuenta que el terreno tiene algunos problemas, aun así seguimos con las gestiones del proyecto y se logro la posibilidad de conexión de agua potable, se logra mediante la tramitología entre Ministro la posibilidad de conexión primaria de la calle hasta el lugar donde iba a estar el anteproyecto y se logro también gestionar la viabilidad técnica ambiental, como parte del anteproyecto. Uno empieza a valorar el costo que nos daría el hacer un proyecto de ésta magnitud porque ya es una dirección Regional, en donde generalmente va a ser una oficina de la Policía de Control de Drogas específicamente para toda la Región sur.

Entonces hay que valorar la cantidad de personal hay que valorar las condiciones necesarias y empezamos a valorar el hecho de replicar un prototipo que nos ha funcionado muy bien en Peñas Blancas, donde hay una Dirección de la Policía de Control de Drogas, completamente equipada que la realizo el gobierno de Estados Unidos.

Entonces vamos a replicar esos conceptos los ponemos en anteproyecto y el primer edificio nosotros tenemos pensado construir el ala de dormitorios, esa ala de dormitorios estamos hablando de aproximadamente 800 metros cuadrados, es el edificio de importancia inicial, porque el edificio de dormitorios puede tener una dualidad, que es, que puede utilizarse

como dormitorios y también como oficinas, por esa dualidad nosotros le ponemos el énfasis que vamos a iniciar con esa gestión. No así el proyecto completamente terminado nos salga costando alrededor de unos 500 millones un poquito más un poquito menos todo depende de lo que le vamos a agregar, todo depende del análisis de viabilidad técnica y que va a salir de todas estas situaciones.

Cuando uno valora este tipo de proyectos que hay una fuerte suma de dinero, ya es una responsabilidad muy grande, en ese sentido el equipo técnico del Ministerio tiene la necesidad de que toda la información técnica del terreno donde se va a levantar el edificio esté a derecho.

Entonces se logra gestionar los estudios de suelo que ha sido donado por ustedes y de acuerdo a la configuración del terreno que se nos donó tiene una ala de ingreso, tiene unos terrenos en la parte de atrás, que habíamos valorado que es una laguna que estaba muy cerca, entonces se valoran los puntos y se perforan los puntos que el lugar donde exactamente van a estar los dormitorios y perforan los puntos donde van a estar las oficinas y se perfora un punto donde va a estar el hangar de inspección este complejo tiene un hangar para la inspección de furgones y es un lugar de rodamiento importantísima es ahí donde en algún momento en ese el punto donde la Policía de Control de Drogas va a realizar todas las investigaciones de algún furgón que parezca sospechoso.

Ustedes escucharon en noticias que hay nueva modalidad de ingreso de la droga, y entonces con mucha más razón tenemos que ser minuciosos a la hora de realizar las inspecciones y utilizar la tecnología adecuada.

El estudio de suelo nos arrojó que la manga que está cercana a la laguna había un suelo bueno, uno empieza a analizar el terreno, este terreno en su totalidad era para construir la laguna tuvieron que realizar toda una sustitución ahí o una coloración de material granulado para colocar la excavadora y realizar la laguna como tal.

En el punto donde está la perforación de los dormitorios que es el edificio inicial y principal nos arrojó que al contrario fue el suelo más malo, entonces nos hizo suponer diferentes situaciones que hemos discutido todo el equipo técnico del Ministerio así como los compañeros de la Policía de Control de Droga, que tiene que ver mucho con la situación de la incidencia que en algún momento pueda hacer la laguna.

Venimos a hacer nuevamente inspección en tiempo de invierno y encontramos que en la mayoría de las corrientes de las aguas se mueven y casi que llegan hacia la laguna no fue hecha para una situación de dejarla ahí abandonada, y esa laguna fue hecha con una función muy importante la laguna tiene una función de amortiguamiento, pero en algún momento que ustedes han tenido una llena esa laguna en algún momento u otro caen las aguas y las sostiene y entonces tiene una segunda laguna en la parte de atrás que va como liberando poco a poco la cantidad de agua y con ese sentido los suelos empiezan a liberarse un poco de la carga de agua cuando se da la situación de invierno.

Hicimos una perforación también para buscarle la prueba o ver la infiltración, la prueba de infiltración es la prueba técnica que se utiliza si yo voy a construir, voy a hacer un tanque séptico o en su medida ya estamos utilizando nueva tecnología y entonces en el momento que hicimos la perforación, la prueba es hacer como un cuadrado y hacer otro cuadrado, abajo como una especie de pirámide invertida, y luego echarle una cantidad de agua, y se le toma el tiempo para saber cuánto es lo que tarda en bajar, con esas mediciones entonces uno está valorando cual el poder de filtración de ese terreno, cuando nosotros hicimos la perforación en vez de que bajara el agua más bien se nos subió, con esa situación es de preocupación para la parte técnica, porque entonces no puedo yo colocar ningún tanque séptico, entonces tengo que formular una solución que puede ser una fosa biológica con un filtrador con clorador y entonces ya estamos hablando de un sistema de un tratamiento de aguas negras adecuado para este tipo de terreno y ya no son el millón de colones que presupuesté para esta actividad sino que ya andar rondando los dos y medio de millones de colones sin considerar hacer drenajes porque no se puede realizar drenaje en el drenaje, lo que estaría haciendo sería contaminar todos los suelos de ahí con alguna situación que no pueda filtrar los tanques sépticos, y es muy conocido que los tanque sépticos no son el cien por ciento el tratamiento adecuado y entonces la idea de concepto de una fosa biológica ayudaría pero igual habría que colocarle nuevos tratamientos adicionales para poder brindar una salida un poco más adecuada al ambiente.

Todos estos proyectos tiene esta consigna, ya están valorando las situaciones ambientales por eso es que en algún momento uno empieza a detallar por cada línea de ítem de construcción pensar en cosas que pueden ir cambiando o irse valorando, con este estudio de suelo y el tipo de suelo que nos dio, estamos valorando hacer una sustitución de acuerdo a la recomendación que nos da el consultor, nos está pidiendo hacer una sustitución de suelo de tres metros de piedras grabas y lastre para poder lograr cimentar ese edificio, esa sustitución de tres metros es como que tuviéramos este lado de este cuarto quitarle toda la tierra mala y colocarle estratos adecuados de material debidamente compactado, hemos estado haciendo números y por ahí es donde uno se da cuenta del costo y entonces a nivel macro esto podría representar para nosotros un 10 o 15 % de gasto adicional, del proyecto o sea que de 500 millones, podría estar pasando a 550 millones, como nosotros ya habíamos formulado el presupuesto, ahora es mucho más difícil para nosotros valorar construir porque son 50 millones adicionales que por la situación de cómo está la situación económica de el país no es fácil sacar 50 millones de colones, ya que el país está en una situación en donde se va analizando los puntos ya que ahora se va analizando y se va entregando los proyectos, entonces me parece muy difícil esos 50 millones adicionales, de ahí es donde buscamos las posibles alternativas, uno nunca da por perdido un proyecto todo lo contrario en la ingeniería uno busca las alternativas de soluciones, las estuvimos buscando una es por ejemplo conseguir estos 50 millones adicionales para poder inyectarlo al proyecto y entonces valorar primero hacer la sustitución de suelo y cimentar después de hacer la sustitución de suelo.

Alternativa dos es valorar que ese terreno tenía dos partes, una es la que está cercana a la laguna y otra que está alejada de la laguna, la alternativa dos puede ser la solución, si nosotros analizamos con eficiencia y eficacia, porque si ya hay una infraestructura como la que está ahí cercana al matadero, antiguo matadero, muy probable que el terreno pueda cimentarse con una erogación menor, porque no así uno siempre está pensando en una

erogación menor y de alguna manera se debe hacer una sustitución de suelo, pero no es lo mismo suponer que tal vez el suelo nos arroje unos datos menores del problema y que tal vez sea más factible y no tenga ningún problema que tenga que ver con la laguna, entonces de uno dice que tal vez la sustitución pueda ser de un metro, entonces yo se que en esta región hay muchos actores que pueden colaborar de alguna forma yo digo también los entes municipales, yo le comentaba a la Alcaldesa, y le dije que fui el Director Técnico del relleno sanitario de Río Azul, conforme en algún momento FEDEMUR, que fue un proyecto exitoso en el año 2000, para dar el cierre técnico del proyecto y se acuerda que en esas actividades de aprendizaje y FEDEMUR en algún momento pidió el apoyo de las municipalidades y se creó la federación y le pedía a la municipalidad tal regáleme un tractor, municipalidad tal regáleme una vagoneta, y así fue que pasamos de un botadero a cielo abierto a un relleno sanitario de primer nivel.

Entonces llegamos revertir el efecto que antes tenía que al final a veces las municipalidades no tenían maquinaria y FEDEMSUR, era la que tenía maquinaria, entonces FEDEMUR decía municipalidad de Tibás usted necesita un camión recolector, muy bien la Federación le da uno a precio más bajo que los que hay en el mercado en las empresas privadas y le solucionamos el problema y le damos el equipo y si usted quiere también chofer. Son cosas que uno avalorado que las municipalidades siempre son entes que de alguna forma es bueno ponerlas a funcionar a ser más dinámicas y estos proyectos que son proyectos de necesidad urgente pues bueno que nos echen una manita, un esfuerzo adicional, y decir el por bien del país.

Ahora también conversábamos con los de la parte administrativa de la de Policía de Control de Droga, y necesita de personas y de recurso humano para poder ampliarse a nivel del país entonces tal vez sea hasta una fuente de empleo que ayudaría a que se involucrarán habitantes del cantón para que entiendan y conozcan lo que es estar ya en posición de la seguridad, la seguridad no es un problema del Licenciado Pacheco, es un problema de todos y como un problema de todos tenemos todos que contribuir, por eficiencia y eficacia, como alternativa les he dicho que hemos valorado que nos ayuden a valorar la otra parte del terreno de la finca principal para evitar un gasto mayor, porque es muy difícil éstas traumatologías legales a veces nos afectan, valorar también si ustedes nos colaboran con el estudio de suelo, porque hasta que esté a nombre del Ministerio nosotros podemos hacer el estudio y en esto hay que buscar esa posibilidad de realizar el estudio en el menor tiempo posible porque ya nosotros si tenemos viabilidad ambiental, tenemos conexión eléctrica y tenemos la paja de agua entonces es muy práctico valorar esa parte del terreno y hacer el estudio de suelo y decir es mejor el suelo y ahí iniciamos la construcción.

Igual uno valora alternativa el plan tres o plan C, valorar otras condiciones del terreno, si el estudio de suelo arroja que también el otro sector esta malo, entonces valorar entonces otras consideraciones del terreno que tal vez las municipalidades tengan a bien y por eso es que uno valora el hecho de conversar con todos actores de esta región para que vean la importancia de este proyecto, este es un preámbulo de lo que nosotros hemos querido compartir, la idea de que se pueden realizar las cosas y también el hecho de rendición de cuentas para que sepan que nosotros hemos hecho nuestra labor, siempre hay peros, pero lo importante no es achacar los problemas, lo importante aquí es brindar soluciones

inteligentes que nos ayuden a que estos proyectos salgan adelante, les agradezco la oportunidad y estoy a la disposición.

**El Señor Minor Castro Aguilar** manifiesta, que aquí la disposición nuestra siempre ha estado, ya que estamos muy interesados, sabemos la importancia que este proyecto trae, creo que ya dimos el terreno y más bien creo que ustedes iban a ponerse de acuerdo con Migración y Extranjería para hacer los estudios de suelo y ver todo lo demás, ellos no han vuelto a comunicarse con nosotros se ha concretado, más bien, quedamos de acuerdo que ustedes se iban a ponerse de acuerdo con Migración y extranjería para ir a hacer estudios de suelo y lo demás, ¿no se han contactado?.

**El Señor Esteban Pacheco**, manifiesta que la Licenciada que le dieron de contacto ha sido sumamente imposible, primero la llamé y después fue a Migración y no ha sido posible contactarla a ella.

**La Señora Regidora Dobelys Ruiz Rodríguez**, manifiesta, que hasta donde recuerda ellos se habían reunido con Doña Xinia, le habían presentado todo un proyecto de cómo iban hacer las oficinas de ellos, ella sintió que en su momento había mucho interés.

**La Señora Secretaria del Concejo Municipal**, manifiesta que habíamos recibido una nota de parte la Viceministra, que ellos que eso lo iban a valoran porque esto estaba sujeto a presupuesto o sea que ellos ni siquiera tienen un presupuesto para esto, y después vinieron aquí miembros de la oficina de Paso Canoas a preguntar cómo estaba el asunto y yo les indique que solo esta nota teníamos, y dijeron ellos no saben la necesidad que tienen, nosotros somos los que les vamos a dar seguimiento, pero en realidad ni de un lado ni de otro, le han dado seguimiento a esta petición de terreno.

**El Señor Minor Castro Aguilar**, manifiesta que es importante saber si hubo limitaciones a la hora de tomar acuerdo, por la lógica y por sentido común al ser una obra ya tienen que tener el presupuesto, sintió en su momento que había mucho interés, ellos se habían reunido, trajeron todo un proyecto como iban a ser las oficinas de ellos.

**El Señor Regidor Denis Cerdas Sibaja**, pregunta, cuántos son los metros cuadrados a utilizar en esa obra.

**El Ingeniero Jorge Cardosa**, manifiesta que para las Direcciones Regionales se ha valorado siempre la necesidad de contar con 5000 metros cuadrados, porque en sí es una Dirección Regional, el edificio de dormitorios es de 800 metros cuadrados, el edificio de administración es de 500 metros cuadrados, luego el hangar techado de los furgones anda en total de 100 metros cuadrados más, también el patio de maniobras, para doblar los furgones, 200 metros hangar techado con un andén de inspección y fiscalización, en donde se tiene diferentes equipos para analizar, las direcciones a veces también cuentan con obras complementarias que uno le va agregando al urbanismo, del complejo, uno de los elementos es que a veces tenemos canes y necesitamos darles un espacio el algún momentos también tenemos que pensar en los parqueos de los vehículos administrativos, que en algún momento puede servir también para la inspección y fiscalización, nuestra

teoría es que esos 5000 metro cuadrados son importantes, creo que entonces no nos restringe, lo ideal sería el terreno en su totalidad.

**El Señor Esteban Pacheco**, manifiesta que es que esos 5000 metros cuadrados son importantes, lo ideal sería el terreno en su totalidad. La construcción del complejo con su área de estacionamiento y todo, estaríamos hablando de unos 2000 metros cuadrados, como mínimo.

**El Ingeniero Jorge Cardoso**, manifiesta que cuando conversamos con profesionales de la municipalidad me plantearon otra alternativa, que eran los pilotes para infraestructura, si de los dormitorios puede ser levantados por pilotes, le dije como hago yo para levantar el patio de en pilotes, no lo puedo hacer, entonces tengo que hacer sustitución de suelo, imaginemos 2000 metros por 3 metros de profundidad, ese es el número, son 750 vagonetadas de 10 metros cúbicos material.

**El Señor Regidor Denis Cerdas Sibaja**, manifiesta, que con respecto al estudio de suelo, según entiende ustedes quieren que nosotros le ayudemos o la FEDEMSUR, que posibilidades hay de ese estudio de suelo.

**El Señor Esteban Pacheco**, manifiesta que la solicitud de ellos es contar con el apoyo de ustedes, nos vamos a reunir pronto con la Federación en el próximo Foro Municipal para presentarles el proyecto región y tenemos entendido que es como un mini parlamento de la región sur, entonces nuestra tarea es venirlo a hacerlo hoy, ustedes bien conocen nuestro proyecto, ustedes más que los demás cantones de la región saben lo que es nuestro trabajo, entonces es venir a pedirles el apoyo a ustedes, en cuanto a las propuestas que puedan surgir ahí, lo que nosotros buscamos es la opción más viable para nuestro proyecto, la propuesta es hacer la sustitución de suelos acá o en su defecto, podemos hablar con la Municipalidad de Golfito, para ver si hay otro terreno, porque a nosotros nos sirve, sea o Corredores o Golfito nuestra obligación es tener personal presente en aduanas, en Bueno Aires hay terrenos bonitos, pero a nosotros nos sirve acá, Corredores o Golfito.

**El Ingeniero Jorge Cardoso**, manifiesta que el estudio de suelo costo 730.000,00 haciendo cuatro perforaciones y una prueba de filtración de suelo, al igual se hizo una prueba CDR, (prueba de California) porque también le analiza la granulometría, pensando más allá si tengo que hacer una sustitución de suelo que tipo de granulometría necesito para utilizar esa tierra, los estudios de suelo no son caros, pero para el Ministerio de Seguridad, tendría que tener primero el terreno a nombre del Ministerio, para realizar el estudio de suelo, ahí es donde estoy con él pero, porque tendría que esperarme a una tramitología, donde vamos a tener el error en esta situación, que ustedes hicieron la donación, hicieron el traspaso legal, salió la escritura, salió el plano catastrado, y en el momento de estudio de suelo nos arroja que el suelo tiene este problema, para no volver a incurrir en ese error es que se les pide que como el terreno sigue estando a nombre de la municipalidad, ustedes no incurrirían en ese error más bien forma parte de las labores que ustedes tienen que realizar en el caso de que quisieran realizar un a construcción.

**El Señor Regidor Minor Castro Aguilar**, manifiesta, ustedes pueden construir en la milla fronteriza.

**El Señor Esteban Pacheco**, manifiesta que es un régimen sumamente especial y como está la situación en la frontera sur, y con los proyectos de ley, que quieren regular las dos fronteras y ahora hicieron uno especial, precisamente el Diputado Angulo fue el que propuso eso, de construir si se puede pero es algo legal, y al final las posibilidades que nos digan que si es de un 20%.

**El Señor Regidor Jorge Jiménez** manifiesta, que ustedes son los que han estado aquí, y que tienen el interés y nosotros debemos darle toda la ayuda necesaria, para que ellos puedan construir.

**El Señor Esteban Pacheco**, manifiesta que en el supuesto que hubiera, un cambio de terreno, a otra parte de la finca madre, no habría que hacer un gran trámite en cuanto a la convergencia o cuestión ambiental, los aspectos ambientales con exactamente iguales, por ejemplo en cuanto a la luz y la paja de agua nada más son unos metro más, no habría que hacer un gran trámite, ya en el registro consta que esta la finca madre, esta la segregación, ya que se habla que es una finca hermana, para el Ministerio de Seguridad Pública, por eficiencia y eficacia esa es una alternativa muy buena, nada más se valora el terreno del otro lado y tenemos una posible solución.

**El Señor Regidor Minor Castro Aguilar**, somete a votación el acuerdo de solicitar al Colegio de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica, colaboración para realizar un estudio de suelos, en un terreno propiedad de la Municipalidad de Corredores que está en proceso de donación para la Construcción de la Dirección Regional de la Policía de Control de Drogas.

Sometido a votación, es aprobado en forma unánime, ver capítulo de acuerdos.

#### **Se recibe al Señor Alfredo Alpino, Consultor de MUNET-Gobierno Digital**

**El Señor Alfredo Alpino**, manifiesta, que trabaja para MUNET patrocinado por el Gobierno Digital, aproximadamente hace un año y medio año se firmo un convenio con el Gobierno Digital que se llama MUNET, hubo una excelente participación de los funcionarios de esta Municipalidad con la coordinación de Pamela Carrillo.

Le gustaría presentarles el programa MER-LINK, sistema electrónico, se da un servicio profesional, para poder garantizar la calidad de la información.

Es una Plataforma Tecnológica que permite a las proveedurías del Estado realizar las transacciones de compra y venta de productos y servicios en línea. Funciona en forma de un portal de comercio electrónico que opera como una ventanilla única, accesible por medio de Internet.

Nuestro interés es informarles sobre el beneficio de este programa ha estado avanzando en otras instituciones ya se ha estado capacitando a los funcionarios, hemos dirigido nuestros

esfuerzos básicamente para hacer la vida del ciudadano y del funcionario mucho más simple, más eficiente, por medio de la tecnología de información, que permite también la transparencia.

Es un modelo nacional basado en la Ley de Contratación Administrativa, ver hacer trabajos más eficientes y más transparentes. Permite a las proveedurías del Estado realizar las transacciones de compra y venta de productos y servicios en línea.

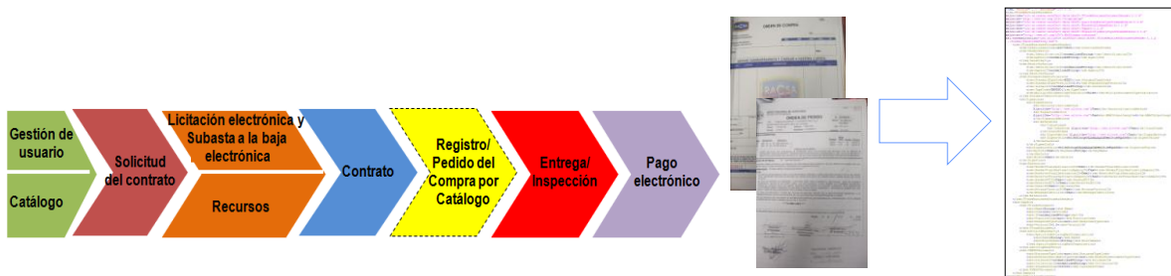
Funciona en forma de un portal de comercio electrónico que opera como una ventanilla única, accesible por medio de Internet.

El sistema se soporta en seis pilares:

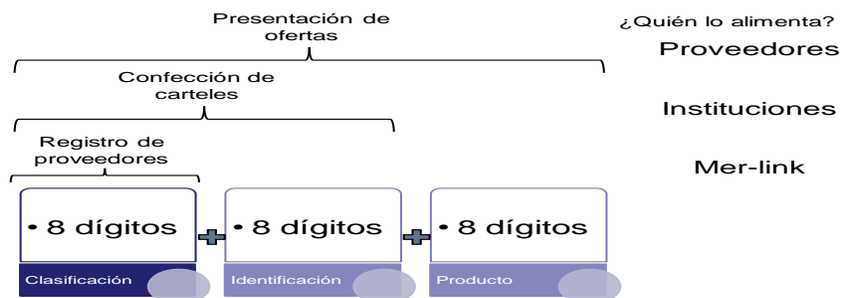
- Ventanilla Única
- Estandarización
- Registro Único de Proveedores
- Firma Digital
- Comercio Electrónico
- Modelo “cero papel”

**La ventanilla única:** Ofrecer un único sitio para que todos los usuarios puedan interactuar entre sí.

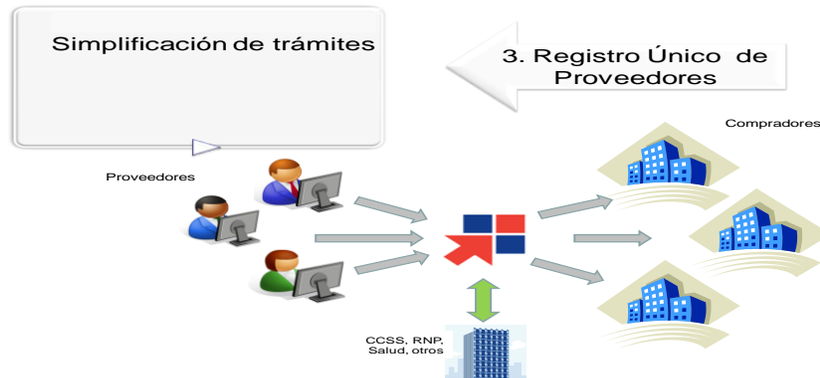
**La estandarización:** Simplificar el proceso, facilitando la participación a todos los actores.



**La estructura Catálogo de Mer-link es un buen ejemplo**



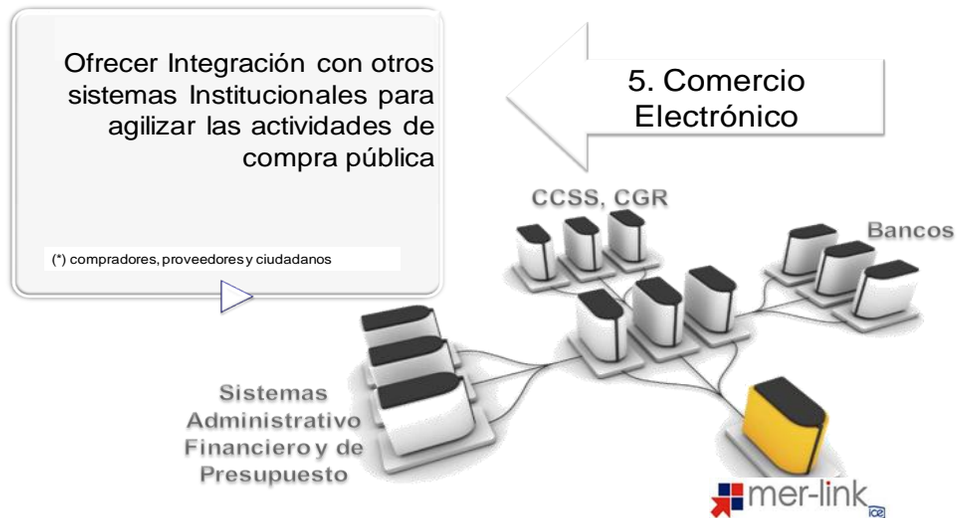
## El registro único de proveedores



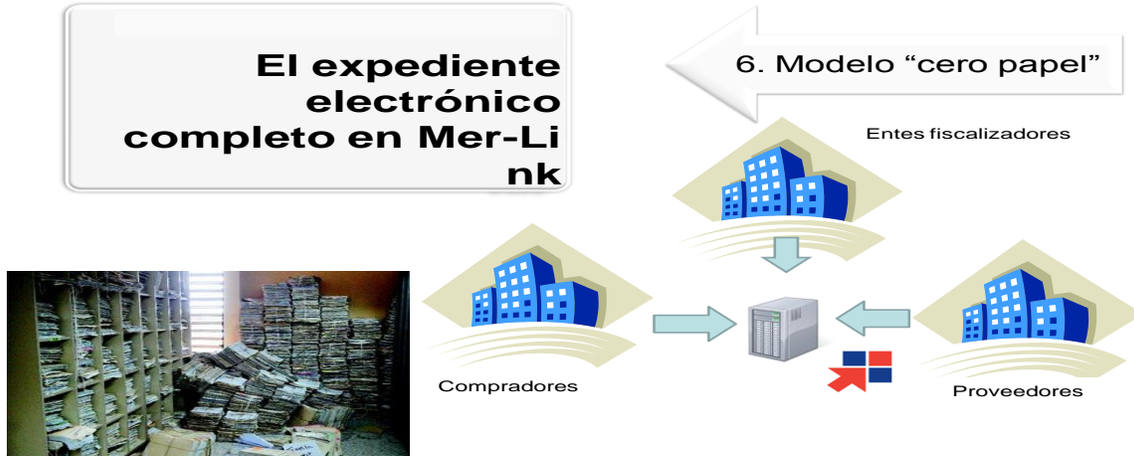
## La firma digital



## El comercio electrónico



## El expediente electrónico



## La plataforma incorpora un sólido basamento legal

- Ley de la Contratación Administrativa y su Reglamento (Artículos 40 LCA y 140 RCA).
- Ley de Certificados, Firmas Digitales y Documentos Electrónicos No. 8454
- Reglamento para la utilización de Mer-link (Decreto Ejecutivo No. 36242)

## Donde están contemplados todos los procesos de contratación permitidos en la Ley

- Contratación Directa de Escasa Cuantía
- Contrataciones Especiales
- Licitación Abreviada
- Licitación Pública
- Remate
- Subasta a la Baja
- 

Y, desde luego, contempla todo el proceso de contratación administrativa...

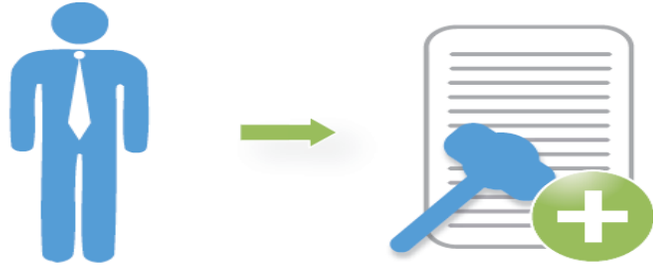


## ¿Cómo funciona un proceso de Compra Usando Mer-link?

### Crear la Licitación

#### Paso 1 Crear

El usuario **comprador** crea una licitación según las necesidades de su institución



### Autorizar la publicación



### Recibir ofertas



## Realizar el acto de apertura de ofertas



## Adjudicar



## Presente y Futuro de Mer-link

Hoy en día más de 20 Instituciones usan Mer-link y continúan incorporándose:

**2010:** CCSS, INS, ICE, CNFL, RACSA, BNCR, Poder Judicial, Municipalidad de Alajuela, Grecia, Escazú, CNE, ICT, UCR, Correos de Costa Rica.

**2011:** Municipalidades de Santa Ana, Mora, Sarapiquí, Belén, Tibás, Alajuelita, Palmares.

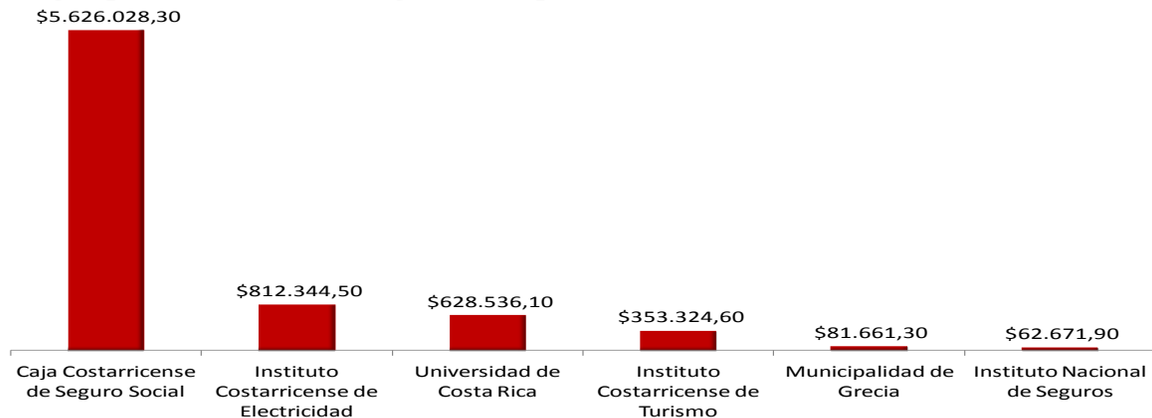
**2012:** 911, PROCOMER, Defensoría, ICAFE, BNCR, Registro Nacional, Municipalidades de: Moravia, Puntarenas, Tarrazú, Flores, Belén, San Carlos.

Los logros desde su implementación han sido extraordinarios y continúan acumulándose “80% de las compras públicas en CR se realizan hoy en día usando Mer-link”

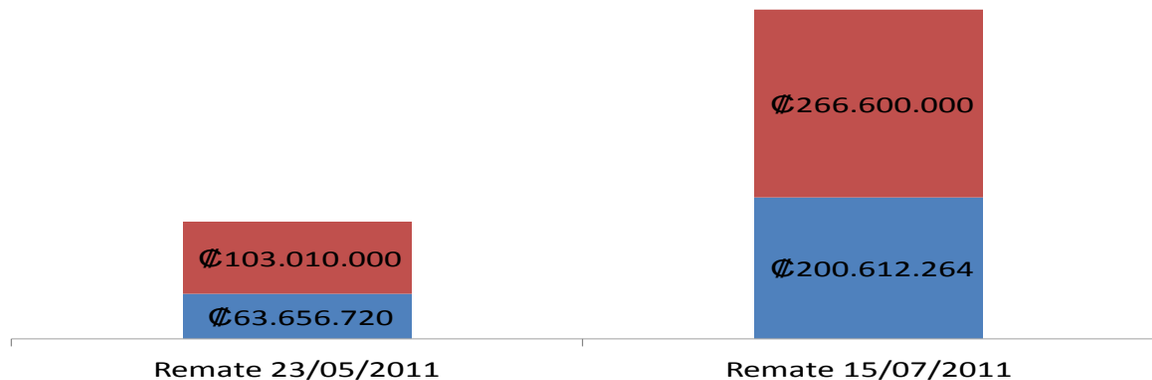
 **Reporte general de Mer-link**

*Fecha	
01/01/2010	~ 14/12/2011
<a href="#">Consulta</a>	
Cantidad productos/servicios registrados(EI total acumulado)	41.293
Cantidad proveedores registrados(EI total acumulado)	3.733
Cantidad instituciones compradoras(EI total acumulado)	30
Total de usuarios(EI total acumulado)	5.170
Cantidad de procedimientos en línea publicados	400
Cantidad de partidas adjudicadas	1.054
Cantidad de partidas adjudicadas por remate	53
Cantidad de partidas adjudicadas por subasta	0
monto adjudicado en colones	19.982.069.041,803
monto adjudicado en dólares	39.171.166,299

**Un ejemplo son los montos adjudicados por institución**



**Pero también los beneficios económicos que perciben las instituciones**



## ¿Qué ha pasado con las Municipalidades?

	<b>Carta Compromiso</b>	<b>Funcionarios con Roles definidos</b>	<b>Funcionarios Registrados   Jornada de Capacitaciones</b>	<b>Cartel Publicado</b>
<b>Alajuelita</b>	---	27	3	---
<b>Belén</b>	Si	27	7	Si
<b>Escazú</b>	Si	47	7	Si
<b>Mora</b>	Si	41	9	Si
<b>Palmares</b>	Si	17	4	Si
<b>Santa Ana</b>	Si	9	9	Si
<b>Sarapiquí</b>	Si	12	7	Si
<b>Tibás</b>	---	2	2	---
<b>Totales</b>	6	182	48	6

- 8 Cursos (Mer-link Básico)
- 12 Clases Dictadas (55 horas de capacitaciones)
- 289 participantes invitados
- 208 Asistentes a la Jornada Total (74%)
- 233 Asistentes a la Jornada Total/Parcial (82%)
- No. De Encuestas recogidas (166)
- 134 Personas pendientes en el pipeline de Capacitaciones
- 6 Cursos por dictar del track Mer-link Avanzado

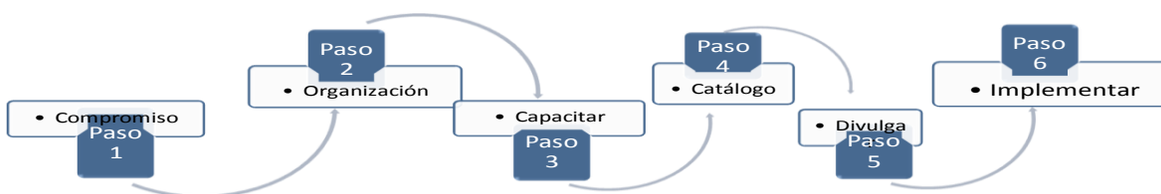
## ¿Qué logros se han obtenido?

Palmarés: Compra de Fotocopiadora  
Presupuesto: CRC 2.600.000 (Aprox. USD 5.200)  
Adjudicado: USD 1.800

Santa Ana: Artículos Tecnológicos  
Presupuesto: CRC 1.210.000  
Adjudicado: CRC 297.000

Mora: Bolsas de Basura  
Presupuesto: CRC 800.000  
Adjudicado: CRC 536.000

## ¿Cuáles son los pasos para entrar a Mer-link?



**La Señora Regidora Dobelys Ruiz Rodríguez**, manifiesta, que le llama la atención que con esto se puede inhabilitar a un proveedor que le quedo mal, y que esto le puede servir a otras municipalidades.

**El Señor Alfredo Alpino**, manifiesta, que el Gobierno Digital beneficia al país y hay muchas instituciones que firmaron el contrato, es una gran herramienta para la sociedad costarricense, ya que permite una adecuada coordinación de sus actividades. Desea que se puedan poner de acuerdo y firmar el contrato.

La persona encargada debe de saber de Contratación Administrativa, esa persona tiene el control sobre el sistema, es quien maneja a los perfiles que cada uno tiene en el link. Además la persona que maneje esto debe de ser de la completa confianza de ustedes.

**El Señor Minor Castro Aguilar**, manifiesta, que le parece interesantísimo lo que es la tecnología para este tipo de situaciones, hay que ver la viabilidad ya que es de confianza y transparencia, ya que todo mundo quiere saber de información sobre la municipalidad y no tiene herramientas para conocer, a aunque se dice que la información municipal es pública, a veces algunas cosas no se hace públicas, sé que este sistema tiene que unir varios sectores, no solo una persona lo va a manejar todo, lo importante es que esto ya se está haciendo, debemos darle el apoyo a Doña Xinia ya que esta emocionada con que esto llegue a la Municipalidad. Hay que involucrar a toda la Municipalidad, y sabe que un 90% estará interesado en que la Municipalidad cambie no solo en mentalidad, también en sistema.

**El Señor Presidente Municipal** le agradece por la información brindada, vamos a esperar la recomendación de la Administración y oportunamente se les estará comunicando la decisión al respecto.

## **ARTICULO CUARTO:**

**Acuerdos:**           **EL CONCEJO MUNICIPAL DE CORREDORES ACUERDA**

**Acuerdo N°1:**       Se acuerda solicitara al Colegio de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica, colaboración para realizar un estudio de suelos, en un terreno propiedad de la Municipalidad de Corredores que está en proceso de donación para la Construcción de la Dirección Regional de Control de Drogas.

**Acuerdo N°2:**       Se acuerda nombrar en comisión al Señor Sindico José Abel Gómez, para que asista a la audiencia en el INVU San José, en sustitución del Regidor Mainor Castro Aguilar, el día lunes 13 de enero de 2012. Se le solicita a la Administración se les giren los viáticos respectivos.

**Acuerdo N°3:**       Se acuerda solicitar a la Administración un organigrama de la Unidad Técnica de Gestión Vial, así mismo de la maquinaria que está en funcionamiento.

## **ARTÍCULO QUINTO**

### **CIERRE DE SESIÓN**

Al haberse agotado la agenda del día y al ser las ocho de la noche del 10 de febrero del 2012, el señor Presidente Municipal da por concluida la Sesión.

*Minor Castro Aguilar*  
*Presidente Municipal*

*Sonia González Núñez*  
*Secretaria Municipal*