

**Asociación Dominicana de Mitigación de Desastres
-ADMD-**

REPORTE POST-HURACAN JEANNE



**ACCIÓN HUMANITARIA
ALIANZA ESPERANZA INTERNACIONAL / ADMD**

18 de Septiembre de 2004

I- El huracán Jeanne

Desde el miércoles 15 de Septiembre el territorio de República Dominicana comenzó a sentir las brisas y las lluvias de la Tormenta Jeanne, luego de que la Oficina Nacional de Meteorología, durante varios días, le diera seguimiento a la ruta de lo que parecía una simple Tormenta Tropical. El fenómeno hidrometeorológico se acercaba a la zona noreste a una velocidad de menos de 70 kph, lo que ni siquiera le daba categoría de un huracán. Su trayectoria e intensidad en los vientos indicaba que una de las zonas que más prefieren los turistas, el Este, sería afectada. Las autoridades dieron alerta de huracán para los pueblos de Higüey, Seibo, Miches, Sabana de la Mar, Sánchez, Samaná, Nagua y Sosua. Para La Romana, San Pedro, Hato Mayor y todo el territorio nacional se dio un aviso de Tormenta Tropical.

En la medida en que el tiempo fue transcurriendo el fenómeno fue tomando fuerzas, llegando en poco tiempo a convertirse en un huracán de categoría 1. Los movimientos de Jeanne lo hacían cada vez menos predecible. Para el jueves 16 ya las autoridades: Defensa Civil, Centro de Operaciones de Emergencias, Comisión Nacional de Emergencias, Meteorología, Cruz Roja y Fuerzas Armadas habían activados todos sus mecanismos de operaciones para evacuar a las poblaciones del Este, específicamente las residentes y cercanas a costas, ríos, arroyos y cañadas.

El sector hotelero también tomó sus medidas preventivas y algunos Centros Turísticos evacuaron a los turistas hacia otros hoteles que no estuvieran tan cerca de las costas. Otros hoteles no implementaron Planes de Emergencia. Con el paso de las horas se hacía cada vez más inminente el paso del fenómeno atmosférico por esa importante zona del país. Donde también viven miles de familias pobres ubicadas en bateyes y barrios alojados en casuchas de madera, zinc, cartón y bloques de cemento.

Para el jueves 16 en la noche, y viernes 17 en la madrugada, Jeanne ya estaba tocando suelo dominicano, con una intensidad en sus vientos de 55 kph, ráfagas de 75 kph y con una precipitación de 225 a 325 milímetros de lluvias. La circulación de Jeanne se mantuvo lenta sobre el territorio dominicano, de manera irregular y, ahora se convertía en una Depresión Tropical.

Avanzadas las horas del viernes Jeanne se dirigía al oeste noroeste dejando a su paso grandes precipitaciones de lluvias que continuaron hasta el sábado 18. Para ese día Jeanne había afectado muy severamente a las siguientes provincias: Samaná (Santa Bárbara de Samaná, Las Terrenas y Sánchez); La Romana (Guaymate); La Altagracia (Higüey, La laguna de Nisibon, Salvaleón de Higüey, la Otra Banda, San Rafael del Yuma); Hato Mayor (Sabana de la Mar, El Valle y Hato Mayor del Rey); San Pedro de Macorís (San José de los Llanos, Ingenio Quisqueya, Consuelo, Ramón Santana, San Pedro de Macorís); María Trinidad Sánchez (Cabrera, Río San Juan, Nagua y el Factor); Seibo (Miches y el Seibo).

II- Coordinación para responder en alianza

Desde el jueves 16 y viernes 17 de septiembre, Esperanza Internacional, la Asociación Dominicana de Mitigación de Desastres -ADMD- y Pan American Development Foundation - PADF-, con 5 mil dólares donados por la Cámara Americana de Comercio, gestionado y canalizados por el Sr. Daniel j. O'Neil y Christine Herridge, dábamos los pasos de coordinación para enviar al Este una Comisión de Evaluación de Daños e Identificación de Necesidades, la cual se dividió en dos Equipos que se trasladaron, uno a San Pedro y Hato Mayor, y otro, a La Romana y el Seibo. Luego el lunes 20 de septiembre otra Comisión se dirigió a la Provincia de Samaná. La donación iba dirigida a la asistencia humanitaria una vez identificáramos las necesidades de la población. A los esfuerzos de conseguir más ayuda se sumo el Sr. David Valle, en los Estados Unidos, logrando gestionar 245 tenis Nike para los afectados. Esta contribución se considera como una contrapartida de Esperanza Internacional.

Las Comisiones estaban integradas por el personal de la Asociación Dominicana de Mitigación de Desastres -ADMD-, Sr. Bernardo Rodríguez Vidal, Coordinador; Lic. Juan Alberto Marmolejos, Contador; y por Esperanza Internacional, el Ing. Carlos Pimentel S, Director; Lic. Luis Saturria, Gte. Programas; Sr. Carlos Abreu, Chofer; Sr. Smelins Aurelio Berroa, Chofer; Srta. Jenny Gerardo, Gerente Sucursal; Helen Calcaño, Supervisora; y Gerardo Gean, Gte. Oficina Sucursal del Seibo.

III- Acciones Pre y Post intervención tormenta Jeanne

Previa:

Alertar a las comunidades del Este donde Esperanza Internacional tiene presencia y articular los mecanismos de comunicación entre ADMD y Esperanza Internacional para mantener informados a sus representantes en cada pueblo sobre los boletines oficiales de la Comisión Nacional de Emergencia y la trayectoria de Jeanne, y estos a su vez informar a las comunidades para que estas tomaran las medidas de precaución necesarias.

Posterior:

Consciente de la necesidad de actuar rápidamente en las comunidades afectadas, la ADMD y ERID e iniciamos la evaluación de daños y análisis de necesidades. Una vez realizado el levantamiento se procedió de inmediato a dar una respuesta de ayuda humanitaria a aquellas familias afectadas por la tormenta, especialmente donde las autoridades no habían llegado. Siempre destacando la importancia de no duplicar esfuerzos en los lugares donde se estuviera asistiendo con ayuda.

IV- Establecimiento de la Ruta

Provincias: San Pedro de Macorís, Hato Mayor del Rey, La Romana, El Seibo, Samaná y La Altagracia.

V- Distribución de los Equipos y daños por comunidades en cada Provincia

a) A **San Pedro de Macorís** visitarían el Lic. Luis Saturria, Sr. Bernardo Rodríguez Vidal, Carlos Abreu y Jenny Gerardo.

Comunidades recorridas:

- 1- Enriquillo

- 2- La Pecuaria
- 3- Batey Don Juan
- 4- La Loma
- 5- Las Pajas
- 6- Ramón Santana

Daños identificados en las comunidades de San Pedro de Macorís

En la Provincia de San Pedro de Macorís visitamos las comunidades Enriquillo, La Pecuaria, Batey Don Juan y la Loma del Batey Las Pajas. Al igual que en otras comunidades, el desbordamiento del Río Maguá afectó el puente de Montecoca que comunicaba a las Pajas con la Plaza.

En el Batey Don Juan las familias que viven en frágiles casitas y barracones se albergaron en la Escuela Pública Batey Don Juan. Allí se sintieron fuertes vientos que no hicieron daños considerables a la infraestructura.

Los daños enormes que ocasionó Jeanne en San Pedro se identifican en las redes de comunicación, tendidos eléctricos, carreteras, el puente que comunica a San Pedro con la Romana, el puente Montecoca sobre del Río Maguá, el cual sufrió severos daños al quedar sin el Tablero construido en madera, hierro y cemento. En la agricultura todas las plantaciones de plátanos fueron arrasadas, así como la producción de leche, cítricos y cacao.

En San Pedro no se reportan muertes de personas por la tormenta, aunque sí algunas personas heridas que fueron golpeadas por objetos que los vientos desprendían de los techos y por los desbordamientos e inundaciones de cañadas y ríos como el Maguá y el Soco.

Las mayorías de los barrios en zonas bajas fueron afectados por inundaciones y se estiman pérdidas considerables a las familias que las aguas desbordadas dañaron y arrastró sus ajuares. Comunidades como la Rejolla, Villa Faro, Mallen y Pedro Justo Carrión sufrieron mucho debido a los vientos y el desbordamiento de cañadas.

b) A **Hato Mayor del Rey** se dirigió el Equipo que visitó a San Pedro de Macorís integrado por el Lic. Luis Saturria, Sr. Bernardo Rodríguez Vidal, Carlos Abreu y Jenny Gerardo.

Comunidades Recorridas:

- 1- La China
- 2- Gualey
- 3- Guayabal
- 4- Villa Navarro
- 5- Villa Ortega

Daños identificados en las comunidades de Hato Mayor del Rey

El recorrido en Hato Mayor se hizo en el pueblo y las comunidades La China, Gualey, Guayabal, Villa Navarro y Villa Ortega. Aquí la tormenta Jeanne golpeó duramente a la

Agricultura, al sistema eléctrico, los puentes, carreteras y viviendas. Se reporta un total de 3 muertos y decenas de heridos.

La Sra. Mary Carmen García Puello, teniente del Cuerpo de Bomberos de Hato Mayor, comunicó que tuvieron que trabajar en pésimas condiciones por la falta de equipos de socorro, por ejemplo la Estación no tiene ambulancia, expresó que en Hato Mayor la Defensa Civil no tiene local y las brigadas funcionan con pocos integrantes; en cambio, la Cruz Roja tiene un equipo que se mantiene activo y funciona en un local.

Los puentes destruidos que nos reportan la teniente Mary Carmen García son los siguientes: Paso Cibao, el del Río Guayquí, el Sanate, Hierba Buena, el de la Represa que une a Higüey con la Romana y el Soco. También nos reportó que los hoteles de Bavaro sufrieron pérdidas cuantiosas en la infraestructura. Se reportó que en un hotel de la zona había decenas de turistas arriba del techo esperando ser rescatados o que las aguas que inundaron el área del edificio bajarán.

La comunidad La China fue golpeada por los vientos que destruyeron casas y arrancó grandes árboles. Gualey es una de las comunidades afectadas por la inundación, más de 600 viviendas fueron inundadas por el Río Maguá el cual subió en su cauce unos 5 metros y entró al pueblo colocándose a altura de ventana de las casas, y en áreas bajas, hasta 2 metros de las casas. Al Río Maguá se le unió la cañada San Jun, la cual cruza a Gualey, derribando paredes y viviendas, la mayoría de la gente se refugio en los Multis, un proyecto habitacional donde el río no alcanzó entrar. Aún el sábado 18 las familias no habían recibido asistencia y todas las camas, ajuares, ropas y pertenencias permanecían en las calles. Algunas personas sacaban el lodo de sus casas. La comunidad el Gualey debe ponerse bajo observación para desarrollar allí programas de educación en la prevención de desastres, pues debe considerarse zona de alto riesgo y vulnerabilidad.

En el Guayabal el arroyo Paña-Paña subió su nivel normal desbordándose sin afectar al barrio. Las viviendas no sufrieron y antes de la llegada de la tormenta se refugiaron en la iglesia evangélica de la comunidad. La Gobernación asistió a estas familias con alimentos cocidos que fueron entregados durante nuestra visita a esa comunidad.

La comunidad de Villa Navarro fue afectada por el desbordamiento de la Laguna Don Carlos. Todavía el sábado las aguas de la laguna corrían por las calles.

Villa Ortega fue embestida por los vientos y las lluvias que a su paso destruyó una gran parte de los tendidos eléctricos, en nuestro recorrido contamos unos 23 postes de luz en el suelo y las calles intransitables por las inundaciones y el lodo. La agricultura severamente destruida. La calle que comunica a Hato Mayor con Vicentillo está en muchos lugares inservibles.

c) A **La Romana y El Seibo** se dirigió un Equipo integrado por el Ing. Carlos Pimentel y el Lic. Juan Alberto Marmolejos.

Comunidades Recorridas:

1- Central Romana

2- Bateyes del Seibo

Daños identificados en las comunidades de La Romana y El Seibo

Al visitar las comunidades de la provincia del El Seibo tuvimos que bordear toda la provincia de la Romana, pues los pasos por la provincia de Hato Mayor, sus puentes habían sido destrozados y no teníamos paso por dicha zona, la carretera que comunica La Romana con el Seibo estaban obstruidas y tuvimos que trasladarnos hasta el Seibo por los cañaverales del Central Romana. Al llegar a las primeras comunidades y bateyes pudimos constatar que las mismas se encontraban en total desolación por los arrastres que las aguas y los vientos habían causados. Ocho bateyes que están antes del Seibo fueron completamente arrasados, observándose las casas que quedaron en pie e inundadas y los residentes tratando de reponerse.

En el Municipio cabecera del Seibo los barrios periféricos al casco urbano fueron los más afectados por los arroyos y cañadas que se encuentran en los mismos, verificándose las necesidades de alimentación, camas, sábanas, frazadas, ropa, etc.

d) A **Samaná** se dirigió un equipo integrado por el Ing. Carlos Pimentel, Rafael Sena y Carlos Abreu.

Comunidades Recorridas:

- 1- Carretera San Francisco Nagua
- 2- Santa Bárbara
- 3- La Galeras
- 4- Las Terrenas

Daños identificados en las comunidades de Samaná

Durante el día 20 de septiembre un equipo EDAN integrado por el Ing. Carlos A. Pimentel, Director Ejecutivo, el Lic. Luis Saturria, Gte. De Programa, y el Lic. Rafael Sena, Gte. De Administración y Finanzas de Esperanza Internacional, Carlos Abreu, chofer de EIRD, visitó la zona de Nagua y Samaná para realizar una Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades de las zonas afectadas.

En recorrido por la carretera de Nagua pudimos apreciar que en la carretera San Francisco – Nagua, muchos postes y cables del tendido eléctrico estaban caídos, así como árboles a la orilla de la carretera, los cuales ya habían sido retirados de la vía, los cocotales de la zona resultaron severamente dañados.

En Santa Barbara de Samaná, los daños son apreciables principalmente en la marina y la costa, destruyendo la mayoría de los barcos, los cuales no fueron asegurados, vale destacar que en nuestra visita investigamos sobre las medidas de seguridad tomadas por la población antes de la llegada del huracán y casi todos nos dijeron que esperaban una vaguada y no estaban preparados para la llegada de Jeanne. Otra área afectada fue la agricultura de la zona, los mayores daños aparentemente se presentaron en la zona de la Galera, y Las Terrenas. En términos de infraestructura las casas colapsaron y resultaron seriamente dañadas por los efectos del viento.

Los daños fueron causados principalmente por el efecto de los vientos, contrario a las provincias de SPM, donde los principales daños en el municipio de Ramón Santana producidos por la crecida del río Soco (Al final del presente reporte encontraras más detalles de Ramón Santana).

VI- Socialización entre Equipo del levantamiento de los daños ocasionados por Jeanne y las necesidades de las comunidades.

Luego de concluir el levantamiento de la evaluación de los daños y necesidades de la población, los equipos realizaron una reunión para compartir las experiencias e intercambiar la información levantada y así poder elaborar un reporte preliminar. Los equipos coincidimos en que las necesidades identificadas en la población eran:

- Apoyo moral a las familias
- Alimentos
- Ropa de cama
- Medicamentos
- Equipos para la limpieza de las calles
- Ropa para niños y niñas
- Agua potable
- Colchones
- Mosquiteros
- Kits de higiene
- Kits de Cocina
- Madera
- Zinc
- Clavos
- Playwod

En éste encuentro de socialización participaron miembros de las comunidades afectadas donde Esperanza Internacional tiene establecido los Bancos de Esperanza. Cada comunidad tuvo presente a través de algún representante comunitario asociado a los programas de créditos que desarrolla Esperanza Internacional.

Entre las comunidades mayormente afectadas y que fueron identificadas por los equipos se encuentran las siguientes:

En San Pedro de Macorís

- 1- La Rejolla
- 2- Villa Faro
- 3- Mallen
- 4- Pedro Justo Carrión
- 5- Ramón Santana
- 6- Batey La Jagua

En Hato Mayor del Rey

- 1- La China
- 2- Gualey

- 3- Villa Navarro
- 4- Villa Ortega
- 5- Batey Montecoca
- 6- La Javilla
- 7- Villa Ondina
- 8- Batey Guayabal
- 9- Vicentillo
- 10- Batey Manchado

En La Romana y el Seibo

- 1- Bateyes del Central Romana
- 2- Barrios periféricos al casco urbano
- 3- Capotillo
- 4- Santa Lucia
- 5- La higuera
- 6- Villa Guerrero
- 7- Ginandiana

En Samaná

- 1- Samaná Ciudad
- 2- Las Terrenas
- 3- Sánchez Majagual y Catey
- 4- Las Galeras
- 5- Rincón
- 6- Majagual
- 7- El Limón
- 8- Juana Vicenta
- 9- El Valle

VII- Asistencia Humanitaria

Reconocidas e identificadas las comunidades afectadas y las necesidades de la población, procedimos a la compra de los alimentos, las ropas y colchas. Conformamos Brigadas Operativas de entregas integradas por pequeños grupos de personas de la comunidad. Estas ayudas fueron dirigidas a familias que fueron previamente identificadas por el personal de Esperanza Internacional en el Este y los miembros de la comunidad.

Familias beneficiadas:

La entrega de alimentos estuvo enfocada a familias de 5 miembros, las cuales recibieron raciones alimenticias para comer durante 10 días.

175 familias recibieron la ración de alimentos.

14 colchones de 1 ½ plaza

50 Mosquiteros 1 ½ plaza

58 Juegos de sabana grandes

14 Pacas de ropas variadas

242 Pares de tenis

143 Pelotas de fooboll

2 Camas de examen de ginecología

1 Modulo dental

Comunidades donde se entregaron los artículos

San Pedro de Macorís: Batey Montecoca, Batey La Jagua y Ramón Santana.

Hato Mayor: Gualey, La Javilla, Villa Navarro, Villa Ortega, Villa Ondina, Batey Guayabal, Vicentillo y Batey Manchado. El Seibo: Santa Lucía, La Higuera, Capotillo, villa Guerrero y Ginandiana

Para el recorrido de evaluación de daños y necesidades de las comunidades afectas, ambas instituciones utilizaron sus vehículos, y de igual manera para la entrega de los alimentos.

VIII- Recomendaciones:

1- Continuar las ayudas humanitarias hasta llevar a las comunidades a su pronta recuperación.

2- Orientación y educación para la mitigación de futuros desastres

Acompañamiento para la educación en la preparación de planes de emergencia locales.

Dada la importancia de que los pobladores de esas comunidades afectadas puedan prepararse para eventuales desastres similares. Urge trabajar con la identificación de las amenazas con la que viven, al igual que identificar las zonas propensas y vulnerables a desastres. Recomendamos la implementación de planes de educación para la preparación, prevención y mitigación de desastres. No podemos continuar moviéndonos exclusivamente entorno a la respuesta ante los desastres, porque con esa actitud se juega con las vidas de miles de seres humanos. El pasado nos indica que el desastre ocurre, asistimos con la emergencia, rehabilitamos a la comunidad y la llevamos a la normalidad, ésta vuelve a su cotidianidad y empieza su producción, luego nos olvidamos de lo sucedido y no insistimos en la educación de la gente para que aprenda a cuidarse. Cuando vuelve otro fenómeno es tarde y se pierden vidas y bienes. No podemos seguir dentro de ese ciclo, hay que educar a la gente e inculcarles una cultura de prevención y mitigación de los efectos probables de los desastres naturales.

3- Programa de mejoramiento de viviendas resistente a huracanes

Después del vendaval las técnicas apropiadas de construcción abajo costo durante la rehabilitación. Dentro del proceso de educación de la gente está el de enseñarles a construir sus pequeñas viviendas resistentes a vientos. Para ello en el plan de educación debe haber un capítulo que aborde este tema, y esto muy bien lo podemos lograr con programas enfocados en esa dirección. Ahora que las familias que perdieron sus casas, o una parte de ellas inician su reconstrucción, hay que mostrarles las técnicas económicas que le dan mayor resistencias a sus humildes viviendas. Podemos desarrollar programas y proyectos en esa línea, integrando las tecnologías apropiadas para prevenir los efectos de todas las amenazas (huracán, inundación, vientos fuertes, erosión, deslizamientos de tierra, terremotos y hasta marejadas y maremotos en las zonas costeras.

4- Canalización de cañadas

IX- Fotografías

www.eird.net/hurricanejeanne/photos

Bernardo Rodríguez Vidal
Coordinador de la ADMD
Tel. 683-8424
E-mail: m.desastres@verizon.net.do

INFORME DE VIAJE A LA COMUNIDAD DE RAMON SANTANA

Fecha: 29/9/04

Participantes: Ing. **Manuel Pérez** por CII-Viviendas
Lic. **Bernardo Rodríguez** por ADMD

Objetivos: Evaluar los daños causados por las inundaciones producidas por la tormenta tropical Jeanne con énfasis en la vivienda.
Evaluar los mecanismos de respuesta al desastre y la mitigación, así como el funcionamiento de los refugios.



Salimos de la ciudad de Santo Domingo pasadas las 9:00 A.M., llegamos a San Pedro de Macorís una hora después y nos dirigimos al local de Esperanza Internacional. Allí contactamos personal de esa institución que nos guiaron hasta la comunidad de Ramón Santana.

Al llegar a la población, que estuvo por algunos días incomunicada debido a la crecida del río Soco producida por las lluvias torrenciales de la tormenta tropical Jeanne, observamos que ya se habían hecho operativos de limpiezas importantes despejando los escombros sobre el puente y casi todas las vías de la población. Nos dirigimos al hospital municipal de Ramón Santana donde hicimos contacto con el director de la Defensa Civil en la población, Sr. Ronnie Peña, quien nos acompañó en un recorrido por algunos lugares donde la inundación produjo sus mayores daños.

Por el lado del río Soco observamos las evidencias de la inundación. Pudimos ver un ataúd atrapado entre las ramas, en lo alto de una enorme mata de jabilla. Igualmente vimos una silla, a una altura de unos 5 metros sobre el nivel actual de las aguas del río. También observamos destrozos causados a un parador que había en el balneario, el cual fue totalmente destruido. Las riberas del río fueron considerablemente erosionadas. Hubo cambios en el lecho del río, algunas áreas de poca profundidad se hicieron profundas y otras profundas se hicieron menos profundas con el arrastre de arena y sedimentos.



La mayor parte de los refugiados fueron al Local del Ayuntamiento que está en una zona alta y en casa de familiares en zonas más seguras. La ayuda llegó con dificultad, debido a que no había acceso a la población por la vía terrestre, y hubo que esperar que mejorara el mal tiempo para que descendieran helicópteros del COE. Igualmente llegó ayuda por la vía acuática, en lanchas y botes de la Marina de Guerra Dominicana. Todavía había comunidades incomunicadas por la vía terrestre como Paso del Medio, entre otras.

La ayuda recibida hasta el momento consiste en agua potable, colchones, ropa de cama, mosquiteros y alimentos.

Conversamos con el Profesor José de Los Santos, Presidente de la Junta de Vecinos de Paso del Medio. Al cuestionársele si había recibido alguna instrucción con relación a la prevención y mitigación de desastres dijo que sí, que había recibido cursos en Ramón Santana y en San Pedro de Macorís. Nos narró cómo él y otros más salvaron la vida de 11 personas entre adultos y niños refugiados en una mata de jobo en la comunidad de Paso del Medio. Construyó una balsa improvisada con troncos de plátano y galones plásticos tapados en las esquinas a modo de flotadores. Si no hubiese sido por esa acción valiente, esas 11 personas hubieran muerto ya que el auxilio de las autoridades llegó con varias horas de retraso.



En cuanto a los daños a las viviendas, el elemento fundamental que los causó fue el agua. La fuerza de las aguas arrastró y dañó viviendas. En la comunidad de Ramón Santana, recibimos reportes de la destrucción de 25 viviendas y daños a otras 150. En la comunidad de Paso del Medio, 9 viviendas fueron totalmente destruidas.

Observamos que las viviendas destruidas eran todas de madera y estaban en condición muy endeble,

con materiales de mala calidad y sin mucha seguridad. La mayor parte de las viviendas destruidas estaban ubicadas en las zonas marginales o periféricas de la ciudad, no así en el centro del pueblo, que tiene una cota más alta.

Por último nuestra recomendación consiste en sustituir la viviendas destruidas por otras usando bloques de hormigón para paredes con techos de zinc con protectores antihuracanes, para de esta manera aumentar la seguridad de las viviendas. Las planchas de zinc deben tener el suficiente número de clavos y estar doblados por debajo para aumentar la resistencia a las fuerzas ascensionales (presión negativa) del viento. Los protectores antihuracanes deben conectar la viga cumbrera con los bajantes y el durmiente con los bajantes. Deben ponerse derecho e izquierdo alternativamente.

Preparado por:

Ing. Manuel Pérez Hernández
Director Ejecutivo de CII-Viviendas
E-mail: perez_ml@hotmail.com
Teléfonos: 689-0428 / 221-8121