GRANADA. De la Redacción de IDEAL, por José L. de Mena y Ramón Ramos

Un terremoto considerado intermedio se pudo sentir ayer en Granada a las cuatro y media de la tarde. El seísmo fue apreciado prácticamente en la totalidad de las provincias de Gra-nada y Málaga y parcialmente en la de Almería.

En el Observatorio Astrofísico de Toledo informaron a IDEAL que el terremoto alcanzó la magnitud 5.2 en la escala de Richter e intensidad 4 a 5 en la escala de Mercalli, con epicentro sin especificar situado 340 kilómetros al Sur de Toledo, entre Granada Motril. El seísmo abarcó un área intensa, lo cual indica que se trata de un terremoto más profundo de los que son normales en la zona suroriental de la Península. Fue registrado en el Observatorio de Toledo a las 16 horas, 31 minutos y 39 segundos.

Se trata de un terremoto considerado intermedio. Según de-claraciones del director del Ob-servatorio de Toledo, Gonzalo Payo a IDEAL, este terremoto es bueno porque supone una liberación de energía que evita acumulación y un posterior seismo que sería de intensidad ma-yor». Por la magnitud e intensi-dad del movimiento apreciado ayer, se produce oscilar de lámparas y caen objetos que estuviesen mal colocados en la pared.

EL EPICENTRO, EN EL MAR DE ALBORAN, SE-GUN CARTUJA

Por su parte, el Observatorio Meteorológico de Cartuja registró el terremoto a las cuatro de la tarde, treinta minutos y 44 gundos, con epicentro localizado en el Mar de Alborán, a 30 kilómetros frente a las costas de Alen la escala de Richter.

El desfase en cuanto a los da-tos facilitados por el Observato-rio de Toledo fue explicado por representantes del de Cartuja porque «este terremoto ha sido más profundo de los que normalmente se producen por esta zona. Por eso, nosotros tenemos mayor facilidad para localizar el epicentro y ellos para precisar la magnitud». En el mismo sentido se justifica el minuto de desfase entre una y otra hora, ya que «en Toledo se tarda más en regis-trar el seísmo».

EL TERREMOTO EN GRA-NADA CAPITAL

Debido a la hora en que se pro-dujo el terremoto, muchos granadinos fueron sorprendidos en sus hogares durmiendo la siesta. En ese momento la mayoría de los vecinos se asomaron a los balcones y algunos salieron a la calle, en previsión de que se repitiera el seísmo.

Entretanto, se produjeron en las centralitas del servicio de bomberos, así como de Policía Municipal y 091 multitud de llamadas en las que se solicitaba in-formación sobre el movimiento de tierra que se acababa de dejar sentir. Asimismo, en nuestra Re-dacción de Granada recibimos gran número de llamadas en idéntico sentido.

En ninguno de los centros ci-tados se recibió denuncia de ha-berse producido daño alguno ni incidente de ningún tipo.

En el ferial instalado en Al-manjáyar la Comisaría de Policía allí ubicada informó de que al tratarse de campo abierto, se había notado menos que en la ciudad. Debido a la hora en que se produjo el terremoto, los aparatos mecánicos se encontraban paralizados. Sin embargo el ser-vicio telefónico quedó interrumpido hasta que se reanudó auto-máticamente, minutos más tarde.

Hasta última hora de esta mafiana no podrán determinarse, especificamente, el punto donde se

FIESTAS EN CASTELL DE FERRO

La comisión de fiestas de Castell de Ferro pone en co-nocimiento de todos los interesados en la instalación de resados en la instalación de atracciones de feria y case-tas, que el próximo 30 de Junio, a las diez de la ma-nana, en los salones de este Ayuntamiento, se efectuará la subasta de terrenos, con motivo de las fiestas patre-nales de esta localidad.

LA COMISION DE FIESTAS

AYER, A LAS 16,30 HORAS

Terremoto de intensidad intermedia en Andalucía Oriental

- Alcanzó la magnitud de 5,2 en la escala de Richter e intensidad 4 a 5 en la escala de Mercalli, con epicentro situado entre Granada capital y Motril, según informó a IDEAL el Observatorio Astrofísico de Toledo, y en el Mar de Alborán, frente a Almuñécar, según el Observatorio de Cartuja
- Se produjeron oscilaciones de lámparas y caídas de objetos como consecuencia de la vibración de las paredes. El sismo fue acompañado de un ruido intenso y duró no más de cinco segundos
- La vega de Granada y el Valle de Lecrín, zonas donde más se notó el movimiento sísmico que suscitó temor entre la población
- Según ha declarado a IDEAL el director del Observatorio de Toledo, este terremoto «es bueno porque supone una liberación de energía que evita acumulación y un posterior sismo que sería de intensidad mayor»

situaba el epicentro. El Observa-torio Astronómico de Toledo in-formó que no existía razón algu-na para que el terremoto volviera a repetirse.

EN LA ALFAGUARA NO PUDIERON TOMAR LOS DATOS

La Estación Sismológica de Alfacar, dependiente del Instituto Geográfico Nacional de Granada, no pudo registrar los datos del terremoto debido al asalto que unos desconocidos llevaron a caunos desconocidos lievaron a ca-bo el pasado día 17. Como ya in-formó IDEAL, los aparatos de la estación sismológica, situados en una pequeña cueva natural de la Alfaguara adaptada especial-mente al efecto, fueron descolo-cados tras forzar la puerte de cados tras forzar la puerta de

En esta cueva se había instalado un aparato que detecta los movimientos producidos en el interior de la tierra y los envía a través de ondas de radio hasta el sismógrafo de Granada. Este apa-rato fue dañado por algún desaprensivo, motivo por el cual se está procediendo a su reparación, que no estará concluida hasta la próxima semana.

MUY INTENSO EN LA VEGA DE GRANADA

El sector de la Vega de Gra-nada fue el que más sintió el seismo. En casi todas sus poblacio-nes se oyó un fuerte ruido al par que se desarrollaba un temblor due se desarronada un common de de abajo arriba», que provocó el pánico de cientos de personas. Gran parte de las familias se encontraban en las casas, bien reposando, bien viendo la TV en la sobremesa. Por eso en algu-nas localidades, al sentir el mo-vimiento de la tierra salieron a la calle las gentes buscando pla-zas y vías amplias o los cercanos campos.

En Santa Fe, el pueblo se echó a la calle o buscó refugio en algunas casas sólidas y bajas. La plaza mayor, los accesos desde la carretera general y la plaza de Jesús, se llenaron en breves insdesis, se henaron en breves his-tantes de personas asustadas. Mu-chas mujeres y hombres iban con niños de corta edad en sus bra-zos. En los edificios, incluso en la zona nueva cercana al campo de fútbol, vibraron muros y techos, se movieron muebles y cua-dros así como oscilaron las lám-

También fue muy fuertemente sentida la sacudida en Churriana de la Vega, donde bastante público salió de las casas a la calle y a las zonas aledañas del pueblo. Algo similar ocurrió en la cercana población de Armilla, en la que también fueron numerosísimos los vecinos que al ver vi-brar las paredes y moverse mue-bles y cuadros, se echaron a las calles y a los campos cercanos.

En Vegas del Genil, Chauchina, Fuente Vaqueros, Lachar, Ogijares, Dilar, Otura, Gójar y Cúllar Vega, el temblor fue tam-bién sentido con fuerza, intensidad y ruidos.

En el sector de la Alfaguara también se notó el ruido y la fuerte vibración del suelo. Así ocurrió en Alfacar, Víznar, Co-gollos-Vega, Calicasas, Nívar y Güevéjar.

También en la zona de las cercanías de Sierra Elvira notaron los vecinos de sus poblaciones las los vecinos de sus podiaciones nas vibraciones del suelo y los movimientos de paredes, durando para ellos unos 3 a 5 segundos, según se nos informó en unas y otras localidades. En Atarie, Albolote y Pinos Puente fue charo el seísmo, si bien aunque hubo susto no llegó el vecindario de estas localidades a salir a la ca-lle masivamente, pese a que en esa zona se teme mucho a los

terremotos por haberse dado varios en distintas épocas.

MUCHA FUERZA EN EL VALLE DE LECRIN

La segunda zona donde se notó mucho el seísmo fue en la comarca del Valle de Lecrín. Es lógico si se tiene en cuenta que epicentro puede estar situado entre la zona Sur de la Vega de Granada y el propio Valle.

En Padul hubo automovilistas que hasta sintieron moverse raramente sus coches, parando al instante. En el mismo pueblo se movieron cuadros y lámparas y la gente se asustó y fue de una a otra casa de vecinos y parientes.

En Dúrcal fue intenso y breve el terremoto y produjo ruidos y temblores de paredes y techos, así como de algunos muebles.

En los pueblos de Lecrín —Talará, Chite, Mondújar, Béznar, etc.— hubo alarma entre el vecindario. En algunas zonas más altas vibraron los techos y se desplazaron algunos muebles. Per a que se había indicado en un se a que se había indicado en un primer momento que había algu-nos daños en edificios, la verdad es que nos han confirmado que no es cierto. Solamente fue el

TAMBIEN FUERTE EN EL LITORAL

La sacudida fue muy sentida en la costa granadina. En Mo-tril llegó a haber miedo en algunas barriadas, especialmente las de la parte baja, donde son más altos los edificios. Hubo ruidos perfectamente sentidos y desplazamientos de muebles. Bastante gente salió al próximo campo en la zona de la antigua corrector de Vélaz está como un successiva de la contegua corrector de Vélaz está como en la como en contrator de Vélaz está como en la como en contrator de vente de la antigua corrector de Vélaz está como en la como en contrator de vente de la antigua como en la como en como e carretera de Vélez, así como en la del Parque.

En Almuñécar, el seismo fue, asimismo fuerte y se percibió alrededor de 3 a 4 segundos. La gente salió a la calle, cuando en buena parte estaba reposando la comida o viendo la TV. No hay daños materiales.

Lo mismo ocurrió en Salobrena, donde el susto fue mayúsculo para bastantes vecinos de la zona alta, que creían que se des-plazaban las paredes. En Vélez-Benaudalla hubo grandes vibraciones y algunas personas que se hallaban junto al Guadalfeo a la sombra, salieron corriendo hacia sus coches.

Hemos tenido noticias de que en Itrabo, Molvízar, Jete y Lújar, cercanas a la costa, se sintió con fuerza el terremoto.

EN IZNALLOZ HUBO QUIEN CREIA QUE PASABA EL TREN

En los Montes Orientales la sacudida fue rápida pero intensa. Se notó de dos a tres segundos en casi todo el pueblo de Iznalloz, más aún en las zonas bajas. Y esto es curioso: ya que muchos habitantes de la parte alta, que tienen sus viviendas encima del túnel del ferrocarril que borade toda la ciudad ereverne. cima del tunel del rerrocarril que horada toda la ciudad, creyeron que la vibración se debía al paso de un tren rápido. Luego pudie-ron comprobar que era més in-tenso el movimiento del suelo y con un ruido diferente. Incluso alguien cercano al tunel pensó que podría tratarse de un hun-

El seismo fue sentido en todos Los Montes, habiendo tenido alarmadas a las poblaciones de Dei-fontes, Colomera, Bogarre, Pedro Martínez y Huélago.

En Illora, en la parte baja de los Montes Orientales, también se acusó la alarma por el vecinda-rio; salieron muchas personas a la via pública y al campo. Caso parecido ocurrió en Moclin y sus anejos de Tiena, Limones y Tózar. Montefrío acusó menos la vi-bración, que fue rápida y de poBASTANTE FUERZA EN LA ALPUJARRA

ca fuerza, si bien provocó el paro de la TV y el teléfono.

Prácticamente toda la Alpuja-rra notó la sacudida del seismo. En Orgiva se movieron paredes y lamparas y en las zonas altas la gente salió a la calle. En Lan-jarón, también en el sector alto hubo ruidos y movimiento de pa-redes, más que en el bajo

En Capileira y Pampaneira, no-taron ruidos y movimientos del suelo. En Ugíjar, Cádiar y Bér-chules, el suelo, asimismo, tembló con una duración de tres a cuatro segundos. En casi todas las poblaciones alpujarreñas ha habido más o menos vibraciones

EN ALHAMA, MOVIDA DE MUEBLES

En Alhama, otra ciudad muy sísmica, también fue fuerte la vibración, provocando ruidos, movimiento de paredes y de muebles. en Zafarraya, Santa Cruz del Comercio, Arenas del Rey y Escúzar. Y con cierta intensidad, en La Malá.

EN GUADIX, MENOS

La ciudad accitana notó también el temblor de tierra en es-pecial en las zonas altas de la ciudad. Hubo quien alarmado lla-mó a la Guardia Civil y al Ayuntamiento, donde se confirmó que si bien había habido un seísmo no había que lamentar daño al-guno. En esta zona se dice por los técnicos que suelen notarse menos los seísmos por la gran cantidad de pozos que liberan energia, evitando más fuerza a los terremotos.

En Purullena hubo gente que salió de cuevas y viviendas con cierto susto. También en Benalúa, Fonelas, Lugros y en parte de las poblaciones del Marque-

RUIDO EN ALGUNOS PUEBLOS DE LOJA

En la ciudad de Loja, en especial en las casa_s altas, hubo algunos ruidos que asustaron a los habitantes de las mismas. El movimiento de muebles incluso se dio cerca de Santa Catalina. En el mismo campo lo notaron muchas personas tanto excursionistas como agricultores.

Hubo también movimiento sismico en Huétor-Tájar, donde fue muy perceptible en casi todo el área urbana y también en la zo-na rural. En Villanueva Mesía se overon ruidos y se notaron movimientos de paredes. En Salar hubo movimientos de suelos v. asimismo, ruidos fuertes y seguidos, asustándose algunos vecinos.

PRACTICAMENTE NADA EN EL NORDESTE

Las comarcas del Nordeste de la provincia, en la práctica no percibieron el seísmo. Ni en las poblaciones de Baza ni en las de Huéscar, se notó el movimiento. Esto es lógico, pues de tenerse el epicentro entre Granada y Motril, con la intensidad del seismo, es difícil que a simple percepción se hubieran podido de-

tectar las ondas a 110 y 175 ki-lómetros de distancia.

EN MALAGA TAMBIEN FUE MUY BIEN PERCI-

En la provincia de Málaga, asimismo, se percibió bien el seismo en sus zonas central y oriental, en las comarcas de la capital, la Axarquía, Los Montes y el Valle del Guadalhorce, y en puntos de la zona antequerana.

Segun informaron a IDEAL del Observatorio Geofisico de Mala-ga, se detectó el seismo a las ga, se detecto en sessiones su 16 horas, 31 minutos, siendo su intensidad de 4. «Se trata de uno de los más fuertes terremotos registrados en Málaga en los últimos diez años».

Las poblaciones que más sintieron el movimiento fueron las de la capital, en especial en sus barrios altos, Rincón de la Victoria, Vélez-Málaga y Torrox.

EN ALMERIA, MENOR FUERZA Y EXPAN-

En la provincia de Almería

también se ha dejado sentir el seísmo. Según se informó a IDEAL en el Observatorio Geofísico de la capital, al disponer de dos equipos, uno para terremotos pró-ximos y otro para lejanos, al ser el primero de banda fotográfica no se tendrá hasta hoy revelada la misma. No obstante el segundo registró también el seismo cuya amplitud de banda registrado fue de 5 a 8; se le calculaba desde dicho centro científico una intensidad de 4 a 5. «El seísmo ha de-bido producirse m u y profundo—se nos informó— dada su am-plísima área de actuación en parte de las provincias de Almería, Málaga y Granada».

El terremoto fue sentido en la capital, en Aguadulce, casi todo el Campo de Dalias, Adra, Berja y en la casi totalidad de la Al-pujarra almeriense, si bien no freció características externas de fuerza y vibraciones como en puntos de Granada y Málaga.

Terminamos esta información

HACE CUATRO ANOS HUBO MUCHOS SEIS-MOS EN GRANADA

recordando que durante e. divier-no y buena parte de la primavera e inicios del verano de 1980 se repitieron en Granada, en muchos de sus pueblos pero en especial en la capital y zonas ale-dañas de la Vega, los seismos. Algunos fueron de intensidad notable, e incluso llegaron en mas de una ocasión a mover per des de una ceasión a mover pendes y cuadros, y hacer tember el suelo, productendo miede entre miles de personas. Se reperon los casos de salida masiva de vecinos a las calles y plazas en las zonas meridionales de la carital (Zaidín, Vergeles, Ronda, etc.), es como en Churriana Armilla. así como en Churriana, Armilla, y otros pueblos cercanos. El mis-mo día de San Juan de dicho año hubo un fuerte temblor que asus-tó a toda la capital y su entorno.

Jaén: Se detectó en la provincia un pequeño terremoto

JAEN. (De la Redacción de IDEAL.) — Sobre las cuatro y media de la tarde de ayer, domingo, se produjo en Jaén m pequeño seísmo que se notó con mayor intensidad en los pisos altos. Además de en la capital nos llegaron también noticias de detector vimiento sísmico en algunos pue blos de la provincia a la misma hora. Según se nos decía por al-gunos vecinos de la capital que ocupan viviendas altas, este pequeño seísmo duró varios segundo. Su intensidad fue pequeña e incluso en numerosos hogares no llegó a notarse.

AYUNTAMIENTO DE ATARFE (Granada)

AVISO DE SUBASTA

Se pone en conocimient de todos los señores feriar tes interesados en la ocupa ción de sitios para instala ción de casetas, tios-vivos, et cétera, durante las fiestas del próximo mes de JULIO en esta localidad, que la su-lasta de los mismos tendrá basta de los mismos tendra lugar en el Salón de Actos de esta Casa Consistorial el día CUATRO DE JULIO, a las ONCE DE LA MAÑA-

ATARFE, Junio 1984.—LA COMISION DE CULTUBA Y FESTEJOS.

CENTRO CULTURAL INFANTIL DEL **EXCMO. AYUNTAMIENTO DE GRANADA**

I FESTIVAL DE TEATRO INFANTIL

ORGANIZADO POR EL CENTRO CULTURAL INFANTIL DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE GRANADA

Lunes, 25 de Junio, 12 de la mañana y 6 de la tarde

GRUPO DE TITERES DEL INSTITUTO DE TEATRO DE BARCELONA

Obra: "Miles Gloriosus", de Plauto Lugar: Salón de actos del Colegio de los PP. Escolapios

8 de la tarde: -

TALLER DE TEATRO INFANTIL «NUBE», de Granada

Obra: La Cabalgata Mágica de los Animales Lugar: Plaza Bibarrambla (entrada libre)

VENTA DE LOCALIDADES: Centro Cultural Infantil, calle Jardines, 25, de 12 a 2 y de 5 a 7, y una hora antes del comienzo de cada espectáculo, en el lugar donde se represente éste.

LOCALIDADES: 50 PTAS.