

EDUCACION Y CULTURA

Las conclusiones aprobadas en Santiago de Compostela por la Federación Católica de los Maestros Españoles

Los maestros católicos de la provincia de La Coruña, han realizado una Semana Pedagógica en Santiago de Compostela...

La Asociación Católica de Maestros de la provincia de La Coruña formula, al terminar su Semana Pedagógica...

Primera. El laicismo escolar no responde a exigencias nacionales. Por eso la Religión Católica...

Segunda. Contrarios a la coeducación impuesta a todos los padres...

Tercera. Como aspiración del Magisterio Nacional, pedimos que el sueldo de entrada sea de 4.000 pesetas...

El Escalafón del Magisterio Nacional no ofrece posibilidades de mejora económica. La Asociación Católica...

Quinta. El intento de restablecer los Patronatos escolares sería volver a la concesión de privilegios...

Sexta. Es necesario suprimir la provisión excepcional de escuelas a cuyo frente se encuentran maestros nacionales...

Séptima. El Magisterio, en los organismos técnicos del Estado, aspira a tener una representación fija proporcionada.

Octava. Para una mayor eficacia de la escuela, se impone la descentralización de ella...

En este sentido es de desear una preparación adecuada a los maestros rurales...

Novena. La Asociación Católica de los Maestros de La Coruña pide para los niños españoles una sana hispanidad en la escuela.

Décima. Urge la aprobación

de una ley de Instrucción pública aprobada en Cortes y un Estatuto derivado de ella. Por el magisterio primario...

Una vez más hemos de decir por nuestra parte que es esta la hora propicia de que se estudie a fondo este problema...

No es aventurado afirmar que el campo de las reducciones es amplísimo y que dentro de él cabe un margen de economías...

Por lo que a nosotros toca, tengamos por seguro los maestros que en la medida de nuestras fuerzas...

En el agro del Magisterio va aumentando de día en día el área de la Asociación Católica...

En Cuenca se ha constituido en medio de gran entusiasmo, la Asociación Católica de Maestros Nacionales...

En Cuenca se ha constituido en medio de gran entusiasmo, la Asociación Católica de Maestros Nacionales...

En el agro del Magisterio va aumentando de día en día el área de la Asociación Católica...

En este sentido es de desear una preparación adecuada a los maestros rurales...

Novena. La Asociación Católica de los Maestros de La Coruña pide para los niños españoles una sana hispanidad en la escuela.

Décima. Urge la aprobación

Las secciones de Asistencia Social de Acción Popular de toda España no detienen en verano su actividad

Después de la campaña de invierno han organizado colonias veraniegas de niños y de obreras

Acción Popular ha establecido colonias en Avila, Sigüenza, Riofrío, Hernani y Oronoz de Navarra

La Sección de Asistencia Social de Acción Popular de Madrid, no cesa en su actividad a pesar del calor del estío...

Durante el invierno las secciones de la Asociación y de la J. A. P. femenina han atendido las miserias a que da lugar el angustioso paro obrero...

El ejemplo de Madrid se ha seguido en España entera, y junto a cada Acción Popular...

Frente al verano Acción Popular ha pensado en los pobres niños anémicos, agotados por el calor, mal alimentados...

Esta es la forma como Acción Popular entiende sus deberes para con los humildes...

A las seis de la tarde, está la iglesia llena. Ante el Santísimo expuesto se reza el Rosario...

Recientemente se presentó en el laboratorio de Mr. Harlan T. Ateson, famoso astrónomo americano...

Y cuenta el científico que la pregunta le desconcertó en un principio. "No lo sé—respondió después de algunos momentos de vacilar—pero ¿en qué se funda usted para hacerme esa pregunta?"

Su visitante le relató esta historia: "He sido criador de palomas desde hace veinte años...

Cuenta M. Ateson que después de la visita de aquel criador de palomas, no desperdició ocasión de investigar acerca de la vida y costumbres de estos extraños animalitos.

Notó por vez primera algo característico y muy significativo en el modo de conducirse las palomas cuando principiaban su jornada de regreso...

Después, varios alumnos declararon con finísimo gusto, poetas eucarísticas de Lope y la "Schola cantorum" contribuyó a honrar a Jesús con tres hermosos triluidos del P. Irruizaga...

Esta misma doctrina fué ayer tarde expuesta por el señor Gil Robles en unas declaraciones a "Ya". En los momentos de dificultad o de riesgo para la Patria...

Es en vano ocultar, preferir o contradecir las leyes naturales. Tarde o temprano recobran éstas su derecho y su dominio.

Quien las respeta gana y quien las traspasa pierde. Si las palabras del señor Lerroux fueron vitoreadas por el auditorio...

En vano ocultar, preferir o contradecir las leyes naturales. Tarde o temprano recobran éstas su derecho y su dominio.

Quien las respeta gana y quien las traspasa pierde. Si las palabras del señor Lerroux fueron vitoreadas por el auditorio...

En vano ocultar, preferir o contradecir las leyes naturales. Tarde o temprano recobran éstas su derecho y su dominio.

Quien las respeta gana y quien las traspasa pierde. Si las palabras del señor Lerroux fueron vitoreadas por el auditorio...

En vano ocultar, preferir o contradecir las leyes naturales. Tarde o temprano recobran éstas su derecho y su dominio.

Quien las respeta gana y quien las traspasa pierde. Si las palabras del señor Lerroux fueron vitoreadas por el auditorio...

En vano ocultar, preferir o contradecir las leyes naturales. Tarde o temprano recobran éstas su derecho y su dominio.

DE LA PROVINCIA

Astudillo

LOS SALESIANOS CLAUSURAN EL CURSO CON UNA FIESTA EUCARISTICA

Domingo del estío. "Campos son ya de púrpura y oro los que fueron de rosa y esmeralda". Los labradores, que han visto amenazado el fruto de sus sudores por el temporal...

Con profusión de guirnaldas y gallardetes han anunciado que están de fiesta, y el pueblo aspidillano, que tan íntimamente se solidariza con sus alegrías...

Las Organizaciones de Acción Popular de España rivalizan en la organización de colonias veraniegas. A la cabeza de ellas es preciso resaltar el esfuerzo realizado por Zaragoza...

De Madrid han salido cerca de un centenar de niñas para Sigüenza; cifra análoga a Hernani, otros tantos para Oronoz (Navarra), habiéndose organizado varias tandas de veraneos de obreras para Riofrío en Segovia.

Esta es la forma como Acción Popular entiende sus deberes para con los humildes. No se trata de instituir mediante la caridad lo que corresponde en justicia...

A las seis de la tarde, está la iglesia llena. Ante el Santísimo expuesto se reza el Rosario y luego se organiza la procesión.

Recientemente se presentó en el laboratorio de Mr. Harlan T. Ateson, famoso astrónomo americano, un criador de palomas...

Y cuenta el científico que la pregunta le desconcertó en un principio. "No lo sé—respondió después de algunos momentos de vacilar—pero ¿en qué se funda usted para hacerme esa pregunta?"

Su visitante le relató esta historia: "He sido criador de palomas desde hace veinte años y he gastado miles de dólares en este mi deporte favorito...

Cuenta M. Ateson que después de la visita de aquel criador de palomas, no desperdició ocasión de investigar acerca de la vida y costumbres de estos extraños animalitos.

Notó por vez primera algo característico y muy significativo en el modo de conducirse las palomas cuando principiaban su jornada de regreso...

Después, varios alumnos declararon con finísimo gusto, poetas eucarísticas de Lope y la "Schola cantorum" contribuyó a honrar a Jesús con tres hermosos triluidos del P. Irruizaga...

Esta misma doctrina fué ayer tarde expuesta por el señor Gil Robles en unas declaraciones a "Ya". En los momentos de dificultad o de riesgo para la Patria...

Es en vano ocultar, preferir o contradecir las leyes naturales. Tarde o temprano recobran éstas su derecho y su dominio.

Quien las respeta gana y quien las traspasa pierde. Si las palabras del señor Lerroux fueron vitoreadas por el auditorio...

En vano ocultar, preferir o contradecir las leyes naturales. Tarde o temprano recobran éstas su derecho y su dominio.

Quien las respeta gana y quien las traspasa pierde. Si las palabras del señor Lerroux fueron vitoreadas por el auditorio...

En vano ocultar, preferir o contradecir las leyes naturales. Tarde o temprano recobran éstas su derecho y su dominio.

Quien las respeta gana y quien las traspasa pierde. Si las palabras del señor Lerroux fueron vitoreadas por el auditorio...

En vano ocultar, preferir o contradecir las leyes naturales. Tarde o temprano recobran éstas su derecho y su dominio.

Quien las respeta gana y quien las traspasa pierde. Si las palabras del señor Lerroux fueron vitoreadas por el auditorio...

En vano ocultar, preferir o contradecir las leyes naturales. Tarde o temprano recobran éstas su derecho y su dominio.

Quien las respeta gana y quien las traspasa pierde. Si las palabras del señor Lerroux fueron vitoreadas por el auditorio...

En vano ocultar, preferir o contradecir las leyes naturales. Tarde o temprano recobran éstas su derecho y su dominio.

Quien las respeta gana y quien las traspasa pierde. Si las palabras del señor Lerroux fueron vitoreadas por el auditorio...

Está estudiando el "instinto" de las palomas mensajeras

¿Poseen las palomas una "brújula" sensible a la influencia electro-magnética?

El día 12 de abril murió en Monmouth, Nueva Jersey, una heroína del ejército norteamericano que hizo la campaña de Francia en la Guerra Mundial. Su nombre que hoy pasa a la historia, es "Spike"; una paloma mensajera que conquistó la medalla del "Servicio distinguido"...

"Spike" tenía 17 años, uno menos que Mocker. Juntas vivieron en sus jaulas de las trincheras. Spike era gris blanca, Mocker, roja con pintas blancas. En compañía de Cher-Ami, portadora del famoso mensaje que envió al Batallón Perdido...

Uno de los campos más atractivos para el experimento es el de la biofísica, en donde se nos dice que cada movimiento de un músculo, cada latido del corazón, y cada imagen que recibe la retina, no son más que la transmisión de un impulso eléctrico a las fibras ultrasensibles del sistema nervioso...

Recientemente se presentó en el laboratorio de Mr. Harlan T. Ateson, famoso astrónomo americano, un criador de palomas y le hizo esta pregunta: "¿Cree usted que las ondas del radio de una estación difusora tengan alguna influencia sobre el vuelo de las palomas mensajeras?"

Y cuenta el científico que la pregunta le desconcertó en un principio. "No lo sé—respondió después de algunos momentos de vacilar—pero ¿en qué se funda usted para hacerme esa pregunta?"

Su visitante le relató esta historia: "He sido criador de palomas desde hace veinte años y he gastado miles de dólares en este mi deporte favorito. Tengo palomas muy valiosas que conquistaron verdaderos records en mi tiempo. Sin embargo, desde que levantaron la nueva estación radiodifusora, como a una milla de distancia de mi palomar, las aves han perdido mucho de su instinto, no he vuelto a obtener ningún record. Ahora bien, ¿no cree usted que en alguna manera las ondas de radio pueden confundir a las palomas y hacerles más difícil su orientación en el aire?"

Cuenta M. Ateson que después de la visita de aquel criador de palomas, no desperdició ocasión de investigar acerca de la vida y costumbres de estos extraños animalitos.

Notó por vez primera algo característico y muy significativo en el modo de conducirse las palomas cuando principiaban su jornada de regreso; apenas se las suelta de sus jaulas, vuelan haciendo círculos hacia arriba, cuando se hallan bien elevadas entonces hacen rumbo hacia su palomar. Esta peculiaridad hizo pensar al doctor Etetson en la hipótesis de alguna influencia electro-magnética; en que las palomas poseyeran una especie de brújula como la que guía a los marineros en el océano...

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron 16 palomas procedentes de distintas partes cuando la estación no estaba en actividad. Las palomas fueron en círculos unos cuantos minutos y enseguida se inclinaron a sus respectivas direcciones. Por la tarde de ese mismo día, cuando la estación estaba activa, se volvieron a soltar 16 palomas. Estas fueron en círculos por espacio de media hora visiblemente desorientadas y, por fin, se espantaron en distintas direcciones para averiguar de una manera definitiva si las ondas del radio influyen, sobre la orientación de las palomas en el vuelo, en que hacer otros experimentos científicos. Habría que hacer las intensidades del campo eléctrico, tomar los records de distintas palomas que se emplearan, anotar el número de minutos que se gastan las aves volando en círculo con la estación en actividad, averiguar el concepto de que las palomas tienen alrededor y otras importantes cosas. Cuando estos experimentos se hayan reducidos a datos numéricos, es muy probable que se le halla una explicación eléctrica a esa fuerza misteriosa que llamamos instinto y que guía a tantos animales a sus migraciones.

Volviendo al efecto que producen las estaciones de radio, el vuelo de las palomas, según el profesor Stenison, de acuerdo con su teoría, que el campo eléctrico de una poderosa antena radiodifusora puede turbar seriamente el mecanismo nervioso de las palomas hasta desconectar su "galvanómetro". En esta confusión entorpecida, se retarda en su viaje o pierde por completo la ruta. Y la teoría propuesta sustentada por un experimento llevado a cabo recientemente en Youngstown, Pa. Desde la azotea del edificio donde funciona la estación WKBW se soltaron

7 DE AGOSTO DE 1935

NOTAS POLITICAS

Es probable que mañana acuerde el Consejo una combinación de gobernadores civiles

El ministro de Hacienda se entrevistó con el Consejo Superior Bancario para la reducción del interés de cuentas corrientes y conversión de deuda

LA APLICACION DE LA LEY DE RESTRICCIONES MADRID.—Hoy se reunirá en el Consejo de ministros...

COMBINACION DE GOBERNADORES MADRID.—As probable que en el Consejo de ministros...

También se habla de la reorganización de las Diputaciones provinciales, aunque no hay nada seguro sobre esto...

LAS FUTURAS OPERACIONES DE CONVERSION DE DEUDAS MADRID.—El ministro de Hacienda...

Se cambian impresiones respecto del tipo de interés de las cuentas corrientes y su reducción, y también sobre las cajas de ahorro...

En la próxima reunión del Consejo Superior Bancario, que se celebrará en San Sebastián el día 28 de este mes...

El ministro no tiene prisa para realizar las conversiones, y procederá poco a poco, según los factores adversos o favorables que puedan intervenir...

¡ALERTA, CAZADOR! Para adquirir cartuchos cargados y vacíos, pólvoras, pistones, tacos, perdigones, escopetas, pistolas, balas, reparaciones y toda clase de efectos para caza...

GACETILLAS Dos cosas hay en Palencia que le dan fama y postin: una, sus mantas bonitas; otra, la "Casa Martín".

PROGRAMA DE LOS JUEGOS FLORALES Y CERTAMEN LITERARIO

LAS BASES A QUE A DE AJUSTARSE ESTE CONCURSO, SON LAS SIGUIENTES

Primera Los temas y premios, son; Tema libre: Poesía con libertad de metro y asunto...

Tema I. Patria. Poesía con libertad de metro. Premio de Su Excelencia, el presidente de la República, don Niceto Alcalá Zamora...

Tema II. Límites del regionalismo en la unidad nacional. Composición en prosa. Premio del Excelentísimo señor don Alejandro Lerroux...

Tema III. Significación de las Confederaciones hidrográficas, y singularmente la del Ebro, en el progreso de la Nación...

Tema IV. Orientación a seguir, para una convivencia social más perfecta. Premio del Excmo. señor gobernador civil de la provincia, don Julio Otero Miralles...

Tema V. Las Colegiatas de Santa María y el Santo Sepulcro: descripción histórico-artística. Premio del Excmo. señor Arzobispo de Toledo...

Tema VI. Historia militar de Calatayud: estudio en prosa que no exceda de cincuenta cuartillas escritas por una sola cara...

Tema VII. Influencia del Padre Gracián en el pensamiento con temporáneo. Composición en prosa. Premio de la Excmo. Diputación de Zaragoza...

Tema VIII. Un paseo a las ruinas de Bilibis. Premio de la Universidad de Zaragoza. Un objeto de arte.

Tema IX. Problemas sanitarios más urgentes en la ciudad, y manera de resolverlos. Trabajo en prosa. Premio del Excmo. Ayuntamiento. Un objeto de arte.

Tema X. Valores olvidados. Benito Viciosa. (Semblanza). Su influencia en la Botánica como hombre de ciencia...

Tema XI. El pasado, el presente y el porvenir de la sucesión intestada en Aragón. Premio del diputado a Cortes por la provincia de Zaragoza...

EN CALATAYUD

Temas XII. Solución del problema del cultivo de la remolacha en Aragón. Premio del diputado a Cortes por la provincia, don Manuel Sierra Pomares...

Tema XIII. Canto al Jaián. Composición en verso con libertad de metro. Premio del diputado a Cortes por la provincia, don Mariano de la Hoz...

Tema XIV. Cuento en prosa de costumbres aragonesas. Premio del diputado a Cortes por la provincia, don Mariano Gaspar...

Tema XV. El problema de las comunicaciones y su relación con el comercio. Sistema de comunicaciones más conveniente para el comercio y la industria bilbilitanas...

Tema XVI. Colección de doce cantares aragoneses. Premio de don Francisco Lafuente. Un objeto de arte.

Tema XVII. Proyecto completo de un plan de contabilidad aplicada por partida doble, adaptado a una casa de Comercio...

Balneario de Cucho (Burros). Aguas sulfurosas. Sulfhídricas, Nitrogenadas. De éxito enorme en PIEL y en APARATO RESPIRATORIO...

NADA ES MAS SEGURO que una buena reputación, y nada es más atrayente que unos impresos bien presentados...

R. Gutiérrez Cabeza Especialista en enfermedades de la piel, sífilis y venéreas Mayor Pral., 142, 2.º PALENCIA

¿QUERIS COLOCAROS? Policía, Vigilantes conductores, Carabineros, Civiles, Ordenanzas, otros varios...

U. Román Baquerín Especialista en enfermedades del estómago, intestinos e hígado. RAYOS X Mayor Pral., 28, entresuelo.

Son condiciones precisas, la sencillez y claridad que permitan conocer en todo momento el estado de las diversas cuentas...

Segunda Los trabajos han de ser originales e inéditos.

Tercera El plazo de admisión termina el 27 de agosto próximo.

Cuarta Todas las obras llevarán a su frente el número del "tema" a que se aspira con relación a este programa...

Quinta Los pliegos se remitirán al secretario de la Comisión organizadora.

Sexta Los lemas de los trabajos que reúnan premiados, se publicarán oportunamente para conocimiento de los interesados.

Séptima Los autores premiados que se hallen presentes en el acto de la distribución de premios, podrán leer por sí mismos sus trabajos.

Octava Serán premiados con "accesit", los trabajos que, a juicio del Jurado, merezcan esta distinción.

Novena Los sobres que contengan los nombres de los autores no premiados, se quemarán públicamente y sin abrirse, durante la distribución de premios.

Décima Sa reserva a los autores de los trabajos premiados, el derecho a la propiedad de los mismos.

Undécima Las obras no premiadas no serán devueltas. Los originales deberán ir escritos a máquina o en letra muy clara.

Duodécima Los premios que no sean recogidos por los agraciados o personas debidamente autorizadas para ello, en el plazo de un mes, a contar desde el día de la distribución pública, quedarán a disposición de los donantes.

Décima tercera Para la calificación de los trabajos que se presenten, se designará un Jurado compuesto por personas competentes. El certamen se celebrará el 12 de septiembre.

Una tormenta causa daños importantes en las cosechas y ganados

BURGOS.—De tres y media a seis y media de la tarde de ayer descargó una imponente tormenta sobre Aranda de Duero y los pueblos cercanos...

En Aranda llovió intensísima mente y en los demás pueblos cayó gran cantidad de granizo. Las cosechas y las eras han quedado completamente arrasadas...

En Castriello se halla detenido otro tren. La circulación por la carretera de Francia también quedó intermumpida y los coches que se dirigen a Aranda no han podido pasar.

No se conocen casos de desgracias personales, aunque se supone que los haya, dada la violencia de la tormenta.

Antracitas para calefacciones Podrá adquirir en ventajosas condiciones, de las acreditadas minas de "SAN LUIS", "VALDEHAYA" y Veilla (Guardo), en los depósitos de

BERNARDO MANUEL Martínez de Azcoitia, núm. 5 (antes San Francisco).—Tel. 102 Apresúrese y consulte precios, si quiere lucrarse de los beneficios que le ofrece, por sus favorables contratos de verano.

IMPRESIONES DE LA BOLSA

Han abundado las sorpresas en el curso de esta última semana. Se ha dicho que la Bolsa se encuentra en estos momentos en un estado de hiperestesia...

La conversión de Deudas, cuyo primer eslabón se empieza a recorrer efectivamente el día 5 de septiembre próximo, ha sido un poderosísimo reactivo para los corros y no es posible augurar cuándo se producirá otra vez el aquietamiento...

Más aún. En el ánimo de todos está que no se hayan dado todavía todos los pasos en el camino de la conversión que faltan por tocar algunos resortes, hasta ahora empleados tímidamente...

Continúa en el Departamento de Deudas públicas la división que creó el anuncio de la conversión: Amortizables al 5 por 100 libras de impuestos, y las demás, sin que esto quiera decir que en éstas reine uniformidad.

Es curioso que uno de los fenómenos que han producido el anuncio de la conversión resulta ser el de la división de los fondos públicos, mientras que uno de los fines que estas medidas de conversión buscan es el de la unificación de los diversos tipos de la Deuda hoy circulantes.

Por clase. Al final, hay alzas y bajas, como puede observarse por cotizaciones comparadas. El interior, por ejemplo, que había llegado durante la semana a cotizarse de nuevo a 80 por 100, cierra a 78.75.

En el sector industrial predominan las alegrías de fuerte trazo; pero tampoco faltan en el retraimiento, si bien a última hora también desaparecen algo, por la ligera mejor que se advierte en el grupo ferroviario.

Si alguna tónica tiene de especial esta semana es precisamente el alza general que se observa en el departamento de valores de dividendo.

Hay valores que se inscriben en alza y que no hace bastante tiempo dejaban pasar las semanas y semanas sin moverse, viendo cómo en derredor abundaban las fluctuaciones: Campsas, Tabacos, Bancos en general, Mengemor, Hidroeléctrica española.

Quiere esto decir que la corriente e inversión del dinero hacia los valores de dividendo es de día en día más potente. Las disponibilidades se alejan del sector de renta fija para caer en este otro. No caen al azar, claro está, sino que buscan aquellos valores de dividendo que han mantenido sus beneficios en estos últimos años.

Para impresos económicos Imprenta de EL DIA Mayor. 15 Apartado 34

supone que los haya, dada la violencia de la tormenta. Durante toda la noche han trabajado brigadas de obreros en el restablecimiento de las comunicaciones. Aún no se conocen detalles.

Los términos de Fresnillo de Dueñas y Fuentespina han quedado totalmente arrasados y arruinados.

De Valdecondos no se tienen noticias concretas, aunque se sabe que también está inundado.

En Aranda hay que utilizar barcas para trasladarse de un sitio a otro.

En las proximidades del pueblo de Milagros, de la cuenca de Riáza, hay dos automóviles volcados. Las carreteras parecen ríos, y las aguas arrastran muchos animales muertos.

Se ignora si mañana se podrá reanudar la circulación de trenes y podrá pasar el correo de Soría a Valladolid.

Se supone que los daños causados por las inundaciones son enormes.

observa en el departamento de valores de dividendo. El cuadro anterior lo señala. No es ya sólo la especulación la que se orienta al alza. No faltan tampoco representaciones típicas de este sector, caracterizadas en Explosivos y Rif, pero tampoco el movimiento se reduce como en casi todas las ocasiones de estos últimos tiempos, a la reacción en los tres o cuatro valores barajados por la especulación en los corros.

Hay valores que se inscriben en alza y que no hace bastante tiempo dejaban pasar las semanas y semanas sin moverse, viendo cómo en derredor abundaban las fluctuaciones: Campsas, Tabacos, Bancos en general, Mengemor, Hidroeléctrica española.

Quiere esto decir que la corriente e inversión del dinero hacia los valores de dividendo es de día en día más potente. Las disponibilidades se alejan del sector de renta fija para caer en este otro. No caen al azar, claro está, sino que buscan aquellos valores de dividendo que han mantenido sus beneficios en estos últimos años.

Pero la tendencia confortadora puede constituir una base sólida de reacción. Porque no es un alza sin regular, como ocurría otras veces, sino que el movimiento tiene amplitud y va al canzando a la vez que gana en extensión.

El dique ferroviario ha sido uno de los obstáculos mayores que la Bolsa tiene que saltar. La especulación ha perdido estos meses su fe en esta clase de títulos. Pero empiezan a surgir chispazos. La publicación de la ley de bonos ferroviarios, la posibilidad de que se estudie inmediatamente la solución definitiva para los ferrocarriles, el anuncio de las negociaciones con Francia y por ende, la inmediata intensificación del tráfico y aumento de las recaudaciones...

Rif y Explosivos como hemos dicho, son los dos valores típicos esta semana del sector especulativo.

Empujados por Barcelona, ganaron rápidamente las alturas y allí permanecen bastante bien. Para los primeros se habla de las famosas ventas; para los segundos, del alza de la potasa.

Sea lo que sea la especulación, necesitaría un escape y lo ha encontrado esta semana.

En el interior, por ejemplo, que había llegado durante la semana a cotizarse de nuevo a 80 por 100, cierra a 78.75.

En el sector industrial predominan las alegrías de fuerte trazo; pero tampoco faltan en el retraimiento, si bien a última hora también desaparecen algo, por la ligera mejor que se advierte en el grupo ferroviario.

Si alguna tónica tiene de especial esta semana es precisamente el alza general que se

ANUNCIOS POR PALABRAS

AVENTADORA "Baruque". Es la mejor y más ligera. Anorra muchos jornales. Aunque os parezca pronto, debéis comprarla ahora porque os costará mucho menos que en verano. Concedo muchos plazos a quien no pueda pagarla al contado. Manuel Rodríguez Martín. Vado-Cervera.

VENDESE dos vacas de leche, una recién parida, dando 30 cuartillos; otra preñada, de cinco meses. Atanasio Maestro. Soto de Cerrato.

FARMACIA, se vende barata, en Magaz de Pisuerga (Palencia), titular de cuarta clase. Informes en la misma.

FORD, modelo T, cerrado, cuartos puertas, bien calzado, funcionando perfectamente, se vende barato; Mayor Principal, 76.

BARBERO: Se necesita, soltero, que sepa cumplir bien con su obligación, en Paredes de Nava (Palencia). Mariano Garrido.

Aventadoras y motores Precios baratos. Facilidades de pago ALMACENES DE MAQUINARIA AGRICOLA

FELICIANO ORTEGA PALENCIA

VENDESE finca con casa, próxima al Monte de Palencia. Informes José María Pedrejón. Mayor Pral., 99 (portería).

POR REFORMA y ampliación se vende un Planchister, un Sator y un Cedazo, garantizando su trabajo; se cederá en muy buenas condiciones. Informes: Fábrica de Harinas "San Antolín", Palencia.

VENDO puertas, ventanas; vidrieras, maderas, materiales de desmonte y balastrada artística 19 metros lineales, y fachada comercio con cuatro huecos, 6,50 por 4,50 altura, procedentes antigua Droguería Espegal. (Casa Martín. Mayor 78).

PELUQUERIA de señoras "Lola". Don Sancho, 3. 1.º Permanente garantizada, 15 pesetas-puntas, rizos, bucles, peinados de moda.—Marcel 1,50; al agua. 2 pesetas. Tintes desde 7 pesetas.

VINAGRE de vino. Se vende por litros y cántaros en la Droguería de Dámaso García, calle Mayor, número 130.

MAQUINA aventadora ensacadora, en buen uso, vendese barata en Valdelaguna (Sahagún). Dirigirse al administrador de la finca.

AMA DE CRÍA, casada, de 25 años, leche cuatro días, para su casa. Informes Manuel Hoyos Hoyos. Paredes de Nava.

BODEGA. Se arrienda con envases para tres mil trescientos cántaros de vino, en perfecto estado; con su lagar y prensa nueva, de último modelo, y demás utensilios para la elaboración del vino. Informarán en Mayor Antigua, 2. Palencia LOCAL, se arrienda para almacenar paja; de nueve metros por dieciocho. Informarán en Mayor Antigua, 2. Palencia.

CLINICA DENTAL MODERNISIMA DE F. VIVAR IBEAS MEDICO — DENTISTA — PUERICULTOR

ANUNCIO DE EL DIA DE PALENCIA Mayor. 15. Apartado 34.

Para el día 1.º de Octubre estará en vigor la aplicación de la Ley de Restricciones

El banderillero "Morenete", muerto en la plaza de La Coruña

LA CORUÑA.—El banderillero Francisco Moreno "Morenete" ha sido muerto por un toro, durante la lidia del cuarto de los toros en la corrida del lunes.

"Morenete" citó a la res para clavar un par de banderillas. El bicho le ganó terreno, y al verse sin salida el muchacho se echó al suelo para que pasase el toro, pero éste se revolvió y le corneó con el pitón derecho. Luego con el izquierdo le tiró al alto, y al caer le rasgó la chaquetilla.

"Cagancho" no pudo hacer el quite por no hallarse en su sitio. Quiso hacerlo el banderillero Paradas, y lo consiguió, pero a costa de ser alcanzado y derribado también. Los dos pasaron a la enfermería en brazos de las asistentes.

Moreno entró en ella ya agonizando. Llevaba una cornada en la región dorsal abdominal que le había desangrado. Al entrar "Morenete" en la enfermería se presentó en ella el capellán de Santa Lucía, y administró al moribundo la Extremaunción y le dio la absolución "sub-conditione".

Llegan los familiares a mediodía de ayer llegaron en automóvil, desde Madrid, el hermano y una hermana casada, llamada Carmen, del infeliz Francisco Moreno "Morenete", peón de la cuadrilla de Curro Caro. También llegó su esposa.

Se hicieron gestiones, que no dieron resultado, para conseguir el traslado del cadáver a Madrid. En el depósito de cadáveres le fué practicada la autopsia, y luego se instaló allí mismo la capilla ardiente. Velaron el cadáver sus familiares y miembros de la cuadrilla.

Esta tarde se efectuó el entierro. Se han recibido coronas de Curro Caro, banderilleros y peones, compañeros del finado; de "Cagancho", Domingo Ortega, don Manuel Blanco y otras personas.

Una vida humilde Francisco Moreno, "Morenete", tenía cuarenta y un años y era natural de Chinchón. En Madrid vivía en la barriada del Puente de Vallecas. Comenzó muy joven a torear en las cañas y fiestas pueblerinas; pero tuvo poca suerte. Más tarde estuvo como peón de confianza de Juanito Martín Caro, "Chiquito de la Audiencia". Al comenzar a torear Curro Caro, hermano de Juanito, "Morenete" pasó a formar parte de su cuadrilla y le acompañó desde que empezó a tomar parte en los festivales como becerrista hasta que tomó la alternativa el año pasado.

"Morenete" pertenecía a la Asociación Española de Picadores y Banderilleros. "Morenete" simultaneaba su profesión de banderillero con la de vendedor ambulante. Ahora, como formaba parte de la cuadrilla de Curro Caro, ganaba ya lo suficiente y pensaba dejar la venta ambulante.

El sábado iba a salir para La Coruña en el tren, pero se volvió a casa y fué con su mujer a la verbera, donde estuvieron cenando. De madrugada salió en automóvil con Curro Caro, y directamente hicieron el viaje hasta La Coruña.

La corrida de LA CORUÑA.—La corrida, segunda de abono, se celebró con buena entrada. El ganado, en general, demostró ser de buena casta y algunos fueron aplaudidos en el arrastre. Tomaron parte en la lidia Joaquín Rodríguez "Cagancho", Vicente Barrera, Domingo Ortega y Curro Caro.

En favor de "Cagancho" hay que anotar dos verónicas ceñidísimas en un quite a su primer toro y unas chicuelinas en otro quite al cuarto toro de la tarde. Con esto y una buena estocada a su segundo, está expuesta toda su labor.

Barrera, en su primero, se ciñó bien en un quite afarado, rematado con una bonita revoleta, y en otro quite por verónicas en el tercer toro. Con la muleta hizo una faena valiente, con pases de todas las marcas, sin faltar rodillazos, y terminó con una estocada bien señalada, media buena y un descabello. (Vuelta al ruedo y salida a los medios, oreja y rabo.) A su segundo le despachó de un pinchazo, otro sin soltar y un descabello, después de varios pases de preparación.

Ortega dió varias verónicas y pases de rodillas y un quite magnífico en el tercero de la tarde, oyendo aplausos. Se aplaudió también en otro quite salvando a un picador. Con la muleta hizo faenas inteligentes y de dominio, sacando el mayor partido del toro. Molinetes, pases afarados, pases por alto, ayudados, etc., con tocaduras de pitones. Al primero le despachó de dos medias y un descabello, y al salir de una de estas suertes fué perseguido por el bicho, pero se interpuso oportunamente Barrera, llevándose el. Al segundo lo tumbó de un pinchazo y un descabello. (Ovaciones, salida a los medios y vuelta al ruedo.)

Curro Caro fué el héroe de la tarde. Llanzó de capa suavemente, mandando como los grandes. A su primero le dió en un quite una magnífica verónica y media. En el tercio de quites, cuatro verónicas emocionantes y media superior. Oyó dos ovaciones grandes. En el último también veroniquéo magistralmente; se echó luego varias veces el capote a la espalda, y estuvo en general muy valiente. Con la muleta, sencillamente formidable, con pases de todas las marcas, sin dejar la cara, terminando con un afarado, dos molinetes y algunos rodillazos. Con el estoque dejó una entera que mató sin puntilla, en su primero, oyendo una ovación y cortando el rabo. El último lo brindó al público en mitad de la plaza, y realizó también una faena acabada, que empezó con varios naturales, pases de cabeza a rabo. Cambió el capote de mano y siguió con molinetes, que el público jaleó. Terminó con un pinchazo en hueso, otro bueno y una entera. (Ovación delirante.) El público se echó al ruedo para sacarle en hombros, pero el diestro se negó, impresionado por la cogida de uno de los suyos.

Parte facultativo "Durante la lidia del cuarto toro ingresó en la enfermería en estado agónico, falleciendo rápidamente, el banderillero Francisco Moreno, "Morenete", de cuarenta y dos años, casado, natural de Chinchón, vecino de Madrid, cuyo óbito fué ocasionado por sufrir una cornada en la región dorsal abdominal con intensa hemorragia, mortal de necesidad."

DE LA DIPUTACION UNA PROTESTA Hoy se ha remitido al presidente del Consejo de ministros y ministro de Agricultura la protesta contra la prohibición de entrada de trigo castellano en la región catalana en cumplimiento del acuerdo últimamente adoptado por la Comisión Gestora en su sesión del día 30 de julio próximo pasado.

EL PABELLON NUMERO 2 DEL HOSPITAL PROVINCIAL, TERMINADO El contratista del pabellón número 2 del Hospital Provincial, señor Portica Palomino, que también lo es de la cerca de cerramiento de los edificios, notifica a la Comisión Gestora que están terminados completamente las obras y cuya recepción puede verificarse provisionalmente.

DE EL DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACION LOCAL El director general de Administración Local, solicita del señor gobernador civil de esta provincia la relación expresiva de la filiación política del presidente y vicepresidente de la Comisión Gestora y de las alteraciones que ésta halla sufrido desde el día de su toma de posesión.

100 PESETAS PARA LA BANDERA A LA GUARDIA CIVIL Con esta fecha se remiten al señor gobernador, 100 pesetas, para la suscripción de la bandera que se pretende regalar a la Guardia civil.

LA JUNTA NACIONAL CONTRA EL PARO La Junta Nacional contra el paro obrero, del Ministerio de Trabajo, Sanidad y Previsión, dirige atento oficio al presidente de la Diputación, rogándole que a los efectos de mayor difusión posible facilite cuantas notas le sean enviadas por la Junta dicha y gestione la inscripción de las mismas en las poblaciones por medio del periódico.

Así lo ha asegurado el señor Lerroux después de la reunión que ha celebrado esta mañana la ponencia ministerial

Es muy posible que mañana a la salida del Consejo se den a conocer algunas de las medidas que se han aprobado hoy y de las que se guardó absoluta reserva

LA PONENCIA PARA LA APLICACION DE LA LEY DE RESTRICCIONES

MADRID.—Esta mañana se reunieron en la Presidencia los señores para la aplicación de la Ley de restricciones.

A la salida los señores Gil Robles y Chapaprieta se excusaron de no dar ninguna referencia, y manifestaron que se atenta a la que sobre lo tratado en la reunión diera el jefe del Gobierno.

Más tarde los informadores acudieron al ministerio de Hacienda para adquirir más detalles, y al recibirlos el señor Chapaprieta y ser interrogado sobre el asunto, dijo que creía que había acordado guardar secretos los acuerdos hasta tanto que no se aprobasen en Consejo de ministros.

—Creo —añadió— que en el Consejo de mañana examinaremos los acuerdos adoptados, que se refieren a un índice de restricciones que yo he llevado a la ponencia y algunas otras que han llevado los señores Lerroux y Gil Robles.

Luego dijo que en su departamento, como en los restantes, se trabajaba muy activamente en la preparación de los próximos presupuestos.

—Yo —dijo— hago una jornada de seis de la mañana a diez de la noche, y la mayoría de las noches cenó con algún colaborador del ministerio. Anoche mismo lo hice con los funcionarios superiores de intervención.

A la una de la tarde recibió a los periodistas el señor Lerroux y al interrogarle sobre la reunión de la ponencia dijo:

—Hemos continuado el cambio de impresiones acerca de la forma de aplicación de la ley de Restricciones.

Esta aplicación ha de ser muy ponderada, y ha de hacerse con pausa. Hemos tratado de la reorganización de los servicios, y como se trata de hacer economías hay que ser parcos en las referencias hasta que no haya algo concreto, pues a veces se levanta la alarma sin motivo al referirse a estas economías. La ley de Restricciones habrá de llevarse a cabo mediante la aplicación de una serie de decretos que irán aprobándose por el Consejo de ministros y después sancionados por el presidente de la República.

Un periodista le preguntó: —¿En la reunión de hoy han tratado de la reducción de los ministerios? ¿Puede usted decirnos cuáles han de suprimirse? —Naturalmente que hemos tratado de esas cuestiones —contestó el señor Lerroux— pero yo puedo asegurarles que a la hora presente, ninguno de nosotros sabemos cuáles son los ministerios que habrían de suprimirse, pues no hemos concretado nada sobre el particular.

Insistió en que, como se trata de reducciones, no conviene hablar para no suscitar alarmas innecesarias.

También dijo el señor Lerroux que para el día primero de octubre estarán ya en vigor todos los decretos relacionados con la ley de Restricciones, pues se someterán a la firma de S. E. tan pronto como estén aprobados por el Consejo, y antes de que las Cortes entren en pleno trabajo para el estudio de los presupuestos.

Por su parte, el señor Gil Robles recibió a los informadores a las dos y media de la tarde, y al igual que sus compañeros de ponencia, fué interrogado acerca de lo tratado en la Presidencia en la mañana de hoy.

El ministro de la Guerra dijo que habíase limitado a cambiar impresiones acerca del plan a seguir en la aplicación de las restricciones.

Un periodista le dijo al mañana a la salida del Consejo se les facilitarían a los periodistas las noticias importantes que habían anunciado.

—No hay tales noticias importantes —contestó el ministro— sino únicamente que si se aprueban los acuerdos que ha adoptado hoy la ponencia se darían a conocer algunos, y acaso algunos otros, por su mayor importancia, no se hagan públicos por exigirlo así la lógica prudencia de darlos antes a conocer, como atención a la jerarquía, al presidente de la República.

Se trata —añadió el señor Gil Robles— en lo que hemos tratado de un plan muy amplio de reorganización de servicios, y hay que hacerlo por etapas ordenadas.

GIL ROBLES DESMIENTE UNA VERSION Un periodista le preguntó acerca del rumor sobre la unión de militares españoles, y el señor Gil Robles, dijo:

—Pueden ustedes desmentir que los militares en activo piensan en asociaciones de ningún orden, ni juntas de defensa. Primero, porque yo no lo toleraría, y segundo porque ellos no han pensado en ello un momento, ya que los militares no piensan sino en cumplir con sus deberes. El Ejército está por completo, ajeno a todo lo que signifique política.

Añadió que si acaso hubiera algún militar en situación pasiva, que hubiera tratado de fundar una asociación entre los que están excedentes, eso ya no caía dentro de la jurisdicción del ministro del ramo.

—Es —añadió un periodista— que el día que usted visitó al ministro de la Gobernación se aseguró que la visita tenía por objeto tratar de este asunto.

—No hagan ustedes caso. Mi visita tuvo por objeto tratar de asuntos que se relacionan con ambos ministerios. Como en Barcelona sigue el estado de guerra, está a cargo mío el orden público en aquella capital, y naturalmente, he de marchar de acuerdo con el ministro de la Gobernación. Y para que vean que tenía objeto aquella visita —agregó el ministro de la Guerra— les diré que aquel mismo día tuve que salir para Barcelona el jefe superior de Policía.

de llevarse a cabo mediante la aplicación de una serie de decretos que irán aprobándose por el Consejo de ministros y después sancionados por el presidente de la República.

Un periodista le preguntó: —¿En la reunión de hoy han tratado de la reducción de los ministerios? ¿Puede usted decirnos cuáles han de suprimirse? —Naturalmente que hemos tratado de esas cuestiones —contestó el señor Lerroux— pero yo puedo asegurarles que a la hora presente, ninguno de nosotros sabemos cuáles son los ministerios que habrían de suprimirse, pues no hemos concretado nada sobre el particular.

Insistió en que, como se trata de reducciones, no conviene hablar para no suscitar alarmas innecesarias.

También dijo el señor Lerroux que para el día primero de octubre estarán ya en vigor todos los decretos relacionados con la ley de Restricciones, pues se someterán a la firma de S. E. tan pronto como estén aprobados por el Consejo, y antes de que las Cortes entren en pleno trabajo para el estudio de los presupuestos.

Por su parte, el señor Gil Robles recibió a los informadores a las dos y media de la tarde, y al igual que sus compañeros de ponencia, fué interrogado acerca de lo tratado en la Presidencia en la mañana de hoy.

El ministro de la Guerra dijo que habíase limitado a cambiar impresiones acerca del plan a seguir en la aplicación de las restricciones.

Un periodista le dijo al mañana a la salida del Consejo se les facilitarían a los periodistas las noticias importantes que habían anunciado.

—No hay tales noticias importantes —contestó el ministro— sino únicamente que si se aprueban los acuerdos que ha adoptado hoy la ponencia se darían a conocer algunos, y acaso algunos otros, por su mayor importancia, no se hagan públicos por exigirlo así la lógica prudencia de darlos antes a conocer, como atención a la jerarquía, al presidente de la República.

Se trata —añadió el señor Gil Robles— en lo que hemos tratado de un plan muy amplio de reorganización de servicios, y hay que hacerlo por etapas ordenadas.

GIL ROBLES DESMIENTE UNA VERSION Un periodista le preguntó acerca del rumor sobre la unión de militares españoles, y el señor Gil Robles, dijo:

—Pueden ustedes desmentir que los militares en activo piensan en asociaciones de ningún orden, ni juntas de defensa. Primero, porque yo no lo toleraría, y segundo porque ellos no han pensado en ello un momento, ya que los militares no piensan sino en cumplir con sus deberes. El Ejército está por completo, ajeno a todo lo que signifique política.

Añadió que si acaso hubiera algún militar en situación pasiva, que hubiera tratado de fundar una asociación entre los que están excedentes, eso ya no caía dentro de la jurisdicción del ministro del ramo.

—Es —añadió un periodista— que el día que usted visitó al ministro de la Gobernación se aseguró que la visita tenía por objeto tratar de este asunto.

—No hagan ustedes caso. Mi visita tuvo por objeto tratar de asuntos que se relacionan con ambos ministerios. Como en Barcelona sigue el estado de guerra, está a cargo mío el orden público en aquella capital, y naturalmente, he de marchar de acuerdo con el ministro de la Gobernación. Y para que vean que tenía objeto aquella visita —agregó el ministro de la Guerra— les diré que aquel mismo día tuve que salir para Barcelona el jefe superior de Policía.

Insistió en que, como se trata de reducciones, no conviene hablar para no suscitar alarmas innecesarias.

También dijo el señor Lerroux que para el día primero de octubre estarán ya en vigor todos los decretos relacionados con la ley de Restricciones, pues se someterán a la firma de S. E. tan pronto como estén aprobados por el Consejo, y antes de que las Cortes entren en pleno trabajo para el estudio de los presupuestos.

Por su parte, el señor Gil Robles recibió a los informadores a las dos y media de la tarde, y al igual que sus compañeros de ponencia, fué interrogado acerca de lo tratado en la Presidencia en la mañana de hoy.

El ministro de la Guerra dijo que habíase limitado a cambiar impresiones acerca del plan a seguir en la aplicación de las restricciones.

Un periodista le dijo al mañana a la salida del Consejo se les facilitarían a los periodistas las noticias importantes que habían anunciado.

—No hay tales noticias importantes —contestó el ministro— sino únicamente que si se aprueban los acuerdos que ha adoptado hoy la ponencia se darían a conocer algunos, y acaso algunos otros, por su mayor importancia, no se hagan públicos por exigirlo así la lógica prudencia de darlos antes a conocer, como atención a la jerarquía, al presidente de la República.

Se trata —añadió el señor Gil Robles— en lo que hemos tratado de un plan muy amplio de reorganización de servicios, y hay que hacerlo por etapas ordenadas.

GIL ROBLES DESMIENTE UNA VERSION Un periodista le preguntó acerca del rumor sobre la unión de militares españoles, y el señor Gil Robles, dijo:

—Pueden ustedes desmentir que los militares en activo piensan en asociaciones de ningún orden, ni juntas de defensa. Primero, porque yo no lo toleraría, y segundo porque ellos no han pensado en ello un momento, ya que los militares no piensan sino en cumplir con sus deberes. El Ejército está por completo, ajeno a todo lo que signifique política.

Añadió que si acaso hubiera algún militar en situación pasiva, que hubiera tratado de fundar una asociación entre los que están excedentes, eso ya no caía dentro de la jurisdicción del ministro del ramo.

—Es —añadió un periodista— que el día que usted visitó al ministro de la Gobernación se aseguró que la visita tenía por objeto tratar de este asunto.

—No hagan ustedes caso. Mi visita tuvo por objeto tratar de asuntos que se relacionan con ambos ministerios. Como en Barcelona sigue el estado de guerra, está a cargo mío el orden público en aquella capital, y naturalmente, he de marchar de acuerdo con el ministro de la Gobernación. Y para que vean que tenía objeto aquella visita —agregó el ministro de la Guerra— les diré que aquel mismo día tuve que salir para Barcelona el jefe superior de Policía.

Insistió en que, como se trata de reducciones, no conviene hablar para no suscitar alarmas innecesarias.

También dijo el señor Lerroux que para el día primero de octubre estarán ya en vigor todos los decretos relacionados con la ley de Restricciones, pues se someterán a la firma de S. E. tan pronto como estén aprobados por el Consejo, y antes de que las Cortes entren en pleno trabajo para el estudio de los presupuestos.

Por su parte, el señor Gil Robles recibió a los informadores a las dos y media de la tarde, y al igual que sus compañeros de ponencia, fué interrogado acerca de lo tratado en la Presidencia en la mañana de hoy.

El ministro de la Guerra dijo que habíase limitado a cambiar impresiones acerca del plan a seguir en la aplicación de las restricciones.

El Cursillo especial del Magisterio

Relación de maestros y maestras que han solicitado tomar parte en esta oposición

Lista de solicitantes, en esta provincia, al Cursillo especial convocado por la Dirección general de Primera Enseñanza, en falta certificado penal. Orden de 12 de julio del corriente año, publicada en la "Gaceta" de 13 del mismo:

MAESTROS

1. Agustín Moreno Barreda, falta certificado médico.
2. Orenco Blanco Herrero.
3. Luis María García Nieto.
4. Lucio Muñoz Pérez.
5. Gaudencio Higuelmo Cano.
6. Teodoro Fernández Rey.
7. Demetrio Noriega Valvenera.
8. Silvino Martín de la Fuente.
9. José Herrero Nevares.
10. Evaristo Tejerina Buedo.
11. Juan Martín Presa.
12. Cruz Tamayo Abarquero, falta certificado de penales.
13. Eduardo Ruiz Pérez.
14. Florentino Dávila Hernández.
15. Justiniano Ramos Bartolomé, falta certificado médico.
16. Hilario Puebla Marcos, falta certificado penal.
17. Dionisio Marcos Montes.
18. Luis Vidal Pérez.
19. Vicente López Gutiérrez.
20. Pedro P. Vega Argüello, falta certificado penal y Cursillo.
21. Urbano Rodríguez Pastor.
22. Quintiliano Redondo Lopez.
23. Lorenzo Camino Moro.
24. Gaudencio González Díez.
25. Severino de la Hoz Pérez.
26. Mariano Cuenca García.
27. Albino Gutiérrez Ruiz.
28. Ovidio Salán Miguel, falta certificado médico y hoja servicios.
29. Pablo Pinto Diosdado, falta certificado penal.
30. Porfirio López Mérida, falta certificado médico.
31. Florentino Blanco Martín.
32. Donaciano Manrique Gil.
33. Angel Gutiérrez Palacín.
34. Eulibio Fernández Calvo, falta certificado médico, hoja servicios y sello de huérfanos.
35. Antonio García Petano.
36. Lucio García Petano.
37. Francisco Pérez Temprano.
38. Marcelino Tejerina Alonso.
39. José Martínez Cuenca.
40. Francisco Merino García.
41. Gregorio Gómez Montero.
42. Julio Caballero Revilla, falta hoja de servicios.

MAESTRAS

1. Teófila Antolin Nestar, falta certificado médico.
2. Claudia del Villar Casado.
3. Consuelo Grossi Muñoz.
4. Epirania Torres Ocasio.
5. María del Carmen Roldán.
6. Clemencia Palomo Yañez, falta certificado médico.
7. María Milagros García Guadilla.
8. Andrea Catón Catón, falta certificado médico.
9. Julita Saiz González.
10. Eloina Martín Pérez, falta certificado médico.
12. María Calzada López, falta certificado médico.
2. María Gloria de la Serna González.
13. Marta León Santos.
14. María del Pilar Mena Becerra.
15. Marcelina Merino Rojo.
16. Domitila Julián Monzó.
17. Macrina Roscales Polanco.
18. María Asunción Rodríguez Fernández.
19. María del Rosario Marcos Illera.
20. Angela Rebollar Díez.
21. Enriqueta Diezhanduro Abarquero.
22. Deogracias Lobejón Alvarado.
23. Trinidad Vázquez Carrido.
24. Adela Fernández Pinacho.
25. María de los Dolores Meserieta Revuelta.
26. Esther Bravo Palacio.
27. Valentina Alonso de la Torre.
28. Amalia Bravo Herrera, falta dispensa de defecto físico.
29. Dolores Anaya Sáez.
30. Nazaria de la Fuente Pajares.
31. María González Salazar.
32. Teodosia Bartolomé Román.
33. J. Marina Gobernado.
34. Victoria Zamora Ortega.
35. María Iluminada Gimeno, falta certificado de penales.
36. Encarnación García Goyanes.
37. Aurora Henares Prieto.
38. Euphelia Martín Barredo.
39. Amalia Rodríguez Blasco.
40. María Dolores Barredochea Sendino.
41. María Amparo González García.
42. María Concepción Fernández Caballero.
43. María Consuelo López Calderón.
44. Dionisia Herreras Pastor.
45. Petra Anaya Anaya.
46. Florencia Madrigal Madrigal.
47. Martina Gútiérrez Paredes.
48. Luisa Alonso Aragus.
49. Jesusa Rodríguez Galván.
50. Cándida Ramona López Ruiz.
51. María Socorro Calleja Díez.
52. Josefa Alizalde García.
53. Encragacia Felipa Bajo.
54. Braulio Gómez Ruiz.
55. Consolación Gómez Ruiz, falta certificado médico.
56. Ezequiel Molinos Calvo, falta certificado de penales.
57. María Asunción Culler Valverde.
58. Jesusa Rodríguez González.
59. Modesta Roldán de Marín.
60. Gracia Calvo Villaverde.
61. Victoria Tejerina Alonso.
62. Dorothea Cacho Rodríguez.
63. Jacinta Bala Lobón.
64. Eutiquia Gómez de Heras, falta certificado médico y penales.
65. Amparo Pérez Pérez, falta certificado penal.
66. Marciana Martín Franco, no tiene documentación.
67. Rosario Arias Carrillo, no tiene documentación.
68. Hilario Morán Lobato, falta certificado penal y médico.
69. Saturnina Herrero Herrero, no tiene documentación.

En el plazo de ocho días, contar desde el siguiente a la fecha de publicación de esta lista en el "Boletín Oficial" de la provincia, podrán presentarse en la Sección Administrativa de Primera enseñanza las reclamaciones pertinentes, si hubiere motivo para las mismas.

Palencia 3 de agosto de 1935. —El jefe de la sección, PORTICA PALOMINO.

Las compañías del Norte y M. Z. A. premian con 2.500 pesetas a los agentes que detuvieron a los saboteadores

UNO MAS DE ESTOS DETENIDOS

MADRID.—En la Dirección general de Seguridad se ha facilitado una nota, en la que se dice que a las detenciones practicadas con relación a los incendios y sabotajes cometidos por procedimientos químicos en los trenes, hay que añadir la de Joaquín Félix Borrillo, extremista, que se halla convicto y confeso y mediante su declaración se ha averiguado los lugares en que se encontraban escondidas las materias inflamables.

Las Compañías de Madrid, Zaragoza-Alicante y Norte, han enviado a la Dirección de Seguridad dos cheques de 2.500 pesetas cada uno para premiar a los agentes que han intervenido en las detenciones.

BANCO ESPAÑOL COOPERATIVO

CAPITAL: 50.000.000

Operaciones que realiza: Préstamos sobre garantía de fincas rústicas y urbanas, amortizables a largo plazo y módico interés. Préstamos para edificar y préstamos con garantía personal. Para más detalles, diríjase por escrito o personalmente a su Delegado por Palencia y su provincia

DON TEODORO JUDEZ

Calle Mayor, 90. — Hotel Castilla.

Se necesitan representantes en todos los pueblos.



UN IMPRESO LO HACE CUALQUIERA

PERO... hacer un impreso artísticamente confectionado, bien presentado, pulcramente terminado... ya no es tan fácil.

LA IMPRESA DE "EL DIA DE PALENCIA"

está especializada en esa clase de impresos, y los elementos modernos de que dispone le permiten servirlos rápidamente y a precios convenientes.

¡¡¡USE V. IMPRESOS BIEN HECHOS!!!

sin que por ellos tenga que pagar más

Haga sus encargos a la Imprenta de la Federación

MAYOR. 15 APARTADO 34 PALENCIA