

Gaceta de Puerto-Rico.

SE PUBLICA

SE SUSCRIBE

TODOS LOS MARTES, JUEVES Y SABADOS.



EN LA IMPRENTA DE GOBIERNO, FORTALEZA.-21.

PERIODICO OFICIAL DEL GOBIERNO.

Año 1886.

JUEVES 25 DE MARZO.

Número 36

PARTE OFICIAL.

GOBIERNO GENERAL DE LA ISLA DE PUERTO-RICO.

SECRETARIA

MEMORANDO DE OBRAS PUBLICAS. CONSTRUCCIONES CIVILES, MONTES Y MINAS

Renuncia de la Salina *Revancha* de los términos municipales de Lajas y Cabo-rojo.

Examinada una instancia que con fecha 6 del corriente, dirige á este Gobierno General, Don Pio Martinez Rivas, vecino de Cabo-rojo, en demanda de que se le admita la renuncia de la concesion que se le hizo en 23 de Agosto de 1884, para explotar una salina artificial en los términos municipales de Lajas y Cabo-rojo, que se denomina *La Revancha*, y visto lo informado por la Inspeccion de Minas y lo que previene la legislación del ramo; el Excmo. Sr. Gobernador General, ha tenido á bien admitir la renuncia mencionada, con las prescripciones señaladas en el artículo 62 del Real Decreto de Minería, vigente en esta Isla.

Lo que de órden de S. E. se publica en este PERIÓDICO OFICIAL para general conocimiento.

Puerto-Rico, 22 de Marzo de 1886. — El Secretario del Gobierno General, *José Pastor y Magán*. [1217]

Obras del puerto de Mayagüez.

El Excmo. Sr. Ministro de Ultramar, comunicó á este Gobierno General con fecha 18 del mes próximo pasado y bajo el número 114 la Real órden que sigue: "Excmo. Sr.: — Visto los antecedentes relativos á la organizacion de la Junta de obras, para el puerto de Mayagüez, y á la creacion de arbitrios para dichas obras, que remite V. E. con su oficio número quinientos ochenta y siete de 9 de Noviembre último. Resultando, que no solo no se halla terminado el proyecto de las obras de mejoras del puerto de Mayagüez, sino que falta aun tomar considerable número de datos, necesarios para poder determinar con acierto, las obras que convendrá realizar en aquel puerto, para el dragado interior del mismo, y para el servicio de carga y descarga de cuyas obras carece. Considerando que debe aceptarse el ofrecimiento que hace el Ayuntamiento de dicha Ciudad, para subvencionar las obras de su puerto y conviniendo que los demás Municipios interesados en las mismas, así como la Diputacion de esa provincia, contribuyan en cuanto les sea posible, para la mas pronta realizacion de los expresados trabajos; S. M. la Reina (Q. D. G.) Regente del Reino, se ha servido disponer: que prevenga V. E. á la Jefatura de Obras públicas de esa Isla, proceda con toda urgencia á la terminacion de los estudios que se están efectuando en el puerto de Mayagüez, que habrán de servir de base para el proyecto de las obras de mejora que convenga ejecutar en el mismo; que se acepte el ofrecimiento hecho por el Ayuntamiento de Mayagüez para estas obras y que excite V. E. el celo de los demás Municipios de las localidades interesadas en la mejora de dicho puerto y de esa Diputacion provincial, á fin de que contribuyan á las mismas. — De Real órden lo digo á V. E. para su conocimiento y efectos consiguientes."

Y acordado su cumplimiento por el Excmo. Sr. Gobernador General, con fecha 14 del corriente, de su órden Superior se publica en este PERIÓDICO OFICIAL para general conocimiento y á los efectos que se expresan.

Puerto-Rico, 22 de Marzo de 1886. — El Secretario del Gobierno General, *José Pastor y Magán*. [1218]

DON JOSE SANCHEZ Y CANDEL, Teniente de la 3ª Compañía de la Comandancia de la Guardia Civil de Ponce.

Usando de las facultades que conceden las Reales Ordenanzas á los que desempeñan el cargo de Fiscales; en el presente segundo edicto y término de veinte dias á contar de la fecha se cita, llama y emplaza á los paisanos Ramon Pozo, Isidro Alemán, Nicolás Ruiz, Gerónimo Roman y otro cuyo nombre y circunstancias se ignoran, pero que iba en compañía de los anteriores, vestido de pantalon negro, sombrero viejo de paja, camisa mallorquina y descalzo contra los cuales y otros me hallo instruyendo sumaria de órden Superior como presuntos autores del delito de resistencia y agresion á mano armada á fuerza del Cuerpo en esta Ciudad la noche dei 7 al 8 de Febrero pasado en el barrio de Riohondo, citándolos para que comparezcan en la Cárcel pública de Mayagüez á prestar sus descargos; bien entendido que de no verificarlo en el referido plazo, se seguirá la causa y se sentenciará en rebeldía.

Las Marías, 16 de Marzo de 1886. — *José Sanchez Candell*. [1201]

ACADEMIA MILITAR (1)

DE LA ISLA DE PUERTO-RICO.

GEOGRAFÍA UNIVERSAL.

TEXTO. — VILLALBA.

Lecciones:

- 1ª Nociones preliminares. — Geografía astronómica. — Definicion é importancia de su estudio.
- 2ª Generalidades. — Los astros. — Primeras apariencias del cielo. — Causa de la invisibilidad de las estrellas durante el dia. — Distancia angular. — Ideas generales acerca de las distancias de las estrellas. — Invariabilidad de las distancias angulares de las estrellas. — Esfera celeste; su movimiento aparente.
- 3ª Vertical y horizontal. — Eje, polos, ecuador y paralelos celestes. — Meridiano, meridiana, puntos cardinales.
- 4ª El Sol; sus caracteres generales; su constitucion física, sus movimientos.
- 5ª La Tierra; su forma y dimensiones. — Curvatura del suelo, de los mares y de la Tierra deducida de las apariencias del cielo. — Otras pruebas de la curvatura del suelo y de la esfericidad de la Tierra. — Por que no cae la Tierra estando aislada en el espacio.
- 6ª Líneas, puntos y círculos en la esfera terrestre; eje, ecuador, meridiano, horizonte, paralelos, zonas geográficas. — Alternativa de los dias y las noches. — Movimiento diario de la Tierra.
- 7ª Movimiento anual de la Tierra. — Estaciones. — Desigualdad de los dias y la noche. — Movimiento anual de traslacion de la Tierra.
- 8ª Precesion de los equinoecios. — Interpretacion de la precesion. — Reglas relativas á la duracion de los dias en las diversas latitudes.
- 9ª La Luna, sus caracteres generales. — Diversos movimientos de la Luna en el espacio. — Puntos de su superficie que la Luna presenta á la Tierra. — Movimiento de traslacion de la Luna en torno de la Tierra; mes lunar ó lunacion. — Fases de la Luna. — Libraciones.
10. Luz cenicienta. — Constitucion física de la Luna. — Influencia de la Luna sobre las aguas del Océano.
11. Eclipses. — Ocultaciones ó pasos.
12. Sistema solar. — Planetas y satélites. — Órbitas, distancia y volumen de los planetas. — Imágen del sistema solar. — Masa y densidad de los planetas. — Duracion de las revoluciones y del movimiento de rotacion de los planetas. — Nociones generales sobre estos cuerpos.
13. Fuerzas de donde resulta el movimiento de

los cuerpos celestes. — Leyes de Replero. — Principio de la gravitacion universal. Los cometas — Luz zodiacal. — Aerolitos. — Bóridos y estrellas fugaces.

14. Las estrellas. — Paralaje. — Estrellas múltiples, coloreadas, periódicas, variables. — Movimiento de las estrellas. — Constelaciones zodiacales, boreales y australes. — Zodiaco. — Osa mayor. — Polar. — La vía láctea. — Nebulosas.

15. Sistemas astronómicos. — Ptolomeo, Copérnico, Ticho. — Brahe, Descartes. — Sistema moderno. — Experiencias de Plateau y Secchi.

16. Latitudes y longitudes terrestres. — Uso de las longitudes y latitudes. — Orientacion. — Esfera armilar. — Globos terrestres. — Cartas ó mapas. — Escalas. — Viandades itinerarias. — Proyecciones. — Clasificacion de los habitantes de la Tierra, segun su posicion geográfica.

17. Nociones sobre la medida del tiempo. — Ecuacion del tiempo. — Tiempo verdadero y medio.

18. Calendario.

19. "Geografía física." — Importancia de su estudio. — Hipótesis de la geogenia terrestre.

20. Ideas generales sobre la formacion y composicion de la corteza terrestre. — Utilidad de estos conocimientos.

21. Fenómenos volcánicos. — Terremotos. — Movimientos lentos del Globo. — Distribucion y número aproximados de los volcanes terrestres.

22. Estudio de las tierras y de las aguas. Términos generales. — Diversos movimientos del Océano. — Composicion, profundidad, color y temperatura de las aguas del mar. — Fosforescencia.

23. Divisiones interiores y exteriores de la superficie terrestre.

24. Consideraciones generales sobre las montañas y los rios, é importancia de las divisiones físicas trasadas por la naturaleza. — Grandes divisiones de los mares y de las tierras — Proporcion entre ellos.

25. La atmósfera. — Su composicion altura, prevision. — Barómetro. — Hidrógeno. — Vientos. — Anemómetro. — Observatorios meteorológicos é importancia de la prevision del tiempo. — Influencia de los vientos.

26. Fenómenos acuosos. — Nubes, rocío, lluvia — Pluviómetro. — Nieve; su influencia. — Distribucion de las lluvias. — Granizo. — Fenómenos eléctricos. — Manifestacion de la electricidad; su velocidad. — Fuego de San Telmo. — Auroras boreales. — Polo magnético. — Brújula. — Trombas.

27. Fenómenos luminosos. — Color de la atmósfera. — Crepúsculos. — Arco iris. — Antelios. — Halos. — Parelios. — Paraselenes. — Espejismo. — Climas físicos. — Causas que los determinan. — Líneas isotermas, isóteras é isoquimetas. — Ecuador termal. — Polos del frío. — Clasificacion de los climas. — Termómetro.

28. Los tres reinos de la Naturaleza. — Minerales, vegetales y animales.

29. "Geografía política." — Historia de la Geografía.

30. Etnografía general. — Influencia que ejercen en el hombre las condiciones físicas del suelo y el estado social. — Unidad de la especie humana. — Razas caucásica, mogola, americana, africana y malaya.

31. Lenguas. — Religion y divisiones relativas á ellas.

32. Del hombre considerado socialmente. Superficie y poblacion de las cinco partes del mundo.

33. "Geografía descriptiva." — Europa. — Geografía general. — Situacion, límites, extension y superficie. — Mares, Islas, estrechos, cabos, lagunas.

34. Aspecto general.

35. Orografía Volcanes.

36. Hidrografía. — Producciones y climas. — Divisiones etnográficas y políticas.

37. Geografía particular. — Region del Sur. — España — Geografía física. — Límites. — Litoral.

38. Geografía é hidrografía. — Generalidades. — Vertiente occidental. — Cuencas del Guadalquivir y Guadiana.

[1] Véase el número anterior.