

EUEN.—En Torreón, Coahuila, se ha dado principio á los trabajos de drenaje y abastecimiento de agua de la ciudad.

En Zacatecas se han abierto cuatro pozos artesianos al Sur de la Estación del Central, que producen gran cantidad de agua potable.

El señor Coronel Frank Morgan y los señores W. Eddy y H. M. Dow, han presentado una solicitud al señor Ministro de Fomento, pidiendo se les conceda el permiso respectivo para poder utilizar como fuerza las aguas del río Yaqui, del Estado de Sonora, en cantidad de 8,500 litros por segundo, cuyas aguas serán devueltas después de haber sido aprovechadas.

Dicen de Roma que el Ingeniero Brune, autor del teléfono sin hilos, ha inventado un nuevo aparato, que permite telegrafiar y telefonar simultáneamente sobre el mismo alambre del telégrafo.

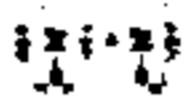
Las comunicaciones son posibles entre estaciones situadas á cualquier distancia. Además, desde la estación transmitente se puede comunicar con todas las estaciones intermedias.

Los experimentos se han hecho hoy en la línea Copparo Ferrara-Bolonia-Florenca, y han dado un resultado admirable.

Se acaba de fundar en esta Capital una Sociedad de Ingenieros Agrónomos. Uno de los principales objetos de esta naciente Sociedad, será buscar los principales medios de procurar el adelanto de la Agricultura en el país, velar por los intereses de la profesión de Ingeniero Agrónomo y vulgarizar los conocimientos científicos relacionados con la Agricultura.

Han fallecido en esta ciudad los señores Ingenieros D. José Pacheco y D. Antonio Caso. Este último, desempeñaba el puesto de Jefe de la Sección quinta de la Dirección General de Obras Públicas.

Minas de estaño en Durango.



De un informe que el Secretario de Gobierno, Sr. Lic. Alberto Cineñegui, rindió al señor Gobernador del Estado, tomamos los siguientes datos relativos á las minas de estaño que hay en Durango, minas que tienen un brillante porvenir, pues ese metal está alcanzando altos precios en los mercados nacionales y extranjeros.

En el Partido de Durango hay minas de estaño en los siguientes puntos: en el cerro de los Remedios, inmediato á la capital; en Río Verde, terreno perteneciente á la hacienda de Otinapa; y en la Sierra de Cacaria, de la Municipalidad de Canatlán. Ninguno de esos criaderos de estaño está en explotación.

En la hacienda de Ramirez, cerca de la estación "Symon" del Ferrocarril Central Mexicano, también se han encontrado muestras de ese metal. Esos terrenos pertenecen al Partido de San Juan de Guadalupe, donde la minería está entrando en un período de actividad que nunca había tenido.

En el Partido de San Juan del Río hay zonas donde existen criaderos de estaño; una abarca un extenso perímetro de la Sierra de Potrillos, en la Municipalidad de Coneto; y la otra se encuentra en la Calderita, en la Sierra de Gamón, de la Municipalidad de la cabecera del Partido. En Potrillos son

explotadas actualmente las minas llamadas "Donato Guerra," "Esther," "La Reina" y "Eleonora," que tiene 21 pertenencias. Los metales de estaño que se extraen de estas minas contienen una regular ley de oro. En la Calderita existen los criaderos denominados "Domitila," "Guadalupe" y "La Mexicana," que tiene 51 pertenencias y no son explotados en la actualidad. En las dos sierras mencionadas existen otras minas de estaño que están abandonadas desde hace muchos años.

Como á 60 kilómetros al Oriente del Mezquital hay un punto llamado Agua Amarilla, cerca del Cerro Blanco, y allí existen criaderos de estaño que no son explotados á pesar de ser de alguna importancia.

En el Partido de Santiago Papasquiaro hay los siguientes criaderos: en la Municipalidad de la Cabecera hay uno, ubicado en un arroyo sin nombre que baja de la Sierra Madre y desemboca al Sur de Rita; en Tephuanes hay otro, al comenzar la cuesta del Pitorral, en el camino para el Mineral de Pino; en la misma Municipalidad hay otro frente á la Ciénega de Escola; y un tercero en el punto llamado El Estaño. Ninguno de estos criaderos es explotado ahora.

En los demás Partidos del Estado no existe el estaño, según parece.