

cuatro sementales y nueve yeguas an-
glo diázes.

Se ha continuado la distribución de
semillas útiles, y se vendieron a la
mitad de su costo 74,000 árboles fruta-
les europeos, americanos y japoneses.
En la misma forma se vendieron
240,000 sarmientos de vid.

La enseñanza agrícola ambulante se
ha favorecido por distintos medios, y
el personal de Agentes de Información
y Propaganda Agrícola aumentó con
el nombramiento de más de 1,000 indi-
viduos.

En la Escuela de Agricultura se
inauguraron oportunamente los cursos
y se inscribieron muy cerca de 600
alumnos. Se reformó ligeramente el
plan de estudios para lograr que los
alumnos, aun cuando no los concluyan,
adquieran conocimientos utilizables en
la producción agropecuaria.

En el ramo de aguas se han celebra-
do 20 contratos para utilizarlas en rie-
go, representando un volumen de cerca
de 41,000 litros por segundo; dos para
aprovechamiento de energía, con 10,000
litros por segundo y 11 contratos para
la alimentación de calderas de locomo-
toras de la línea del Ferrocarril Sud-
Pacífico de México. Se han confirma-
do cuatro derechos para utilizar en
riegos unos 12,000 litros, y dos para
fuerza motriz con poco más de 1,800
litros por segundo.

Se han recibido para aprovechamien-
to de aguas 155 solicitudes que se tra-
mitan de acuerdo con la ley.

Se celebraron contratos para pesca
de diversos pescados en aguas del Pa-
cífico y del Golfo de Cortés, aprove-
chándose para otorgar simples permisos
las zonas libres, y particularmente
la que utilizaba la Mangara Explora-
tion Limited, cuyo contrato se rescin-
dió, todo con el objeto de multiplicar
la pesca de productos comestibles, me-
jorando así las condiciones del pueblo
en el litoral. La Compañía Criadora
de Concha Perla de la Baja California
ha instalado más de 500 aparatos re-
colectores de concha cría y ha formado
10 hectáreas de fondo artificial para
nuevos criaderos, repoblando los ya
existentes.

Se han expedido para explotar mi-
nas de diversos metales 632 títulos,
amparando una superficie de más de
9,000 hectáreas. Se han puesto en
vigor los reglamentos de policía y
seguridad a que se sujetarán los tra-
bajos en las minas, y las reglas que
normarán las inspecciones de las mis-
mas, pudiéndose de esta manera exi-
gir a las compañías la responsabilidad
en que incurrieren cuando sus explo-
taciones no guarden las condiciones
necesarias. El servicio de inspección
se ha dividido en seis zonas para
hacerlo más eficaz, recogiendo, ade-
más, los datos para escribir una rese-
ña de la Industria Minera Mexicana.

Varias concesiones se han dado pa-
ra establecer fábricas de combustible
sólido en la República, aprovechando
hidrocarburos con materiales como la
turba y la pulpa, formando ladrillos
de tamaños diversos.

Se han dado autorizaciones para la
explotación de los depósitos de sales
sosa, en terrenos nacionales de Altar,
Sonora, y de Algas Marinas en mares
territoriales de la Baja California y
en el Pacífico.

Aceptada la invitación para que
México figure en la Exposición de San
Francisco, Cal., se han emprendido los
trabajos relativos, nombrando las
comisiones respectivas que han inau-
gurado ya sus labores. Con la cola-
boración de los Gobiernos locales que
fueron invitados, y la del elemento
privado, se confía reunir un contingen-
te propio para dar a conocer los úl-
timos adelantos del país.

Se nombró un Delegado del Gobier-
no para el 3er. Congreso Internacio-
nal de Refrigeración que se reunirá
próximamente en los Estados Unidos,
aceptando la invitación hecha al efec-
to, la que se dió a conocer a las per-
sonas a quienes pudiera interesar,
habiéndose hecho otro tanto con mo-
tivo de la celebración en Londres, de
la Primera Exposición de Algodón,
y la 4ª Internacional de Hules e In-
dustrias conexas.

619 patentes de invenciones, 10 por
modelos y 3 por dibujo industrial,