## EL

# ECO DE CARTAGENA.

#### **2UNTOS DE SUSCRICION.**

Cartagena: Liberato Montella y Garcia, Mayor 24, Maid y Previ neias, corresponsales de la casa de Saavedra.

### SEOUNDA ÉPOCA.

#### PRECIOS DE SUSCRICION.

En Cartagena un mes 8 ra.—Trimestre 24. Fuera de ella, trimestre 30.

#### Miércoles 12 de Diciembre.

#### El Eco de Cartagena

INFLUENCIA DE LOS BOSQUES SOBRE LOS CLIMAS

(Conclusion,)

VI. cInfluencia de los bosques en la evaporacion del suelos. Bajo todes conceptos se asemeja esta infinencia à la que ejercen en la evaperacion de una superficie de agua;
pero es mayoraun, porque durante
la astacion lozana avapora el suelo
próximamente 86 por 100 de agua
menos en los bosques que fuera de
ellos.

El doctor Eberma yer ha comprobado además por experiencias comperativas, que la capa de hojas caidas y de humus que cubre el suelo, tiene en este resultado una parte tan importante como la cubierta de las hojas que estan viviend o en los árboles.

Mientras que fuera del bosque el suelo descudo pierde por evaporacon 100 volumenes de agua, el suelo cubierto de bosques no pierde 
más que 15 volumenes solamente y 
mientras que en el Norle de Baviera 
la evaporación hace desaparecer desde abril hasta setiembre una carga 
de agua de 400 milimetros de altura 
del suelo desi udo de bosques, en el 
interior de estos no desapar-ce en 
ese tiempo más que una capa de 62 
milimetros, que es próximamente la 
sexta parte.

VII. «Cantidades de agua y nieve caidas dentro y fuera de los bosques»—Las observaciones practicadas en las siete estaciones de Baviera no han permitido comprobar ni descubrir una influencia bi su sensible de los bosques, ni sobre la cantidad de lluvia total caida, ni sobre su modo de repartirseen las diversas estaciones del año.

Estas observaciones muestran, sin embargo, que la cantidad de lluvia anmenta con la elevaciou sobre el nivel del mar, y esprobable que en las montañas la frescura del aire

mantenida por los bosques concurra con la que proviene de su altitud para producir una condensacion más abundante de agua.

Todos los pluviómetros colocados en el bosque han recogido ménos agua que los que estaban à cielo descubierto. En Rohrboum, la estacion más cercana à Aschaffenburgo, el pluviómetro esterior ha recogido 1,066 milimetros de lluvia en el año, y en el interior colocado en el bosque no ha recogido más que 888 milimetros, existien lo entre ambas una diferencia de 178 milimetros, que es mayor de un 16 por 100.

El termino medio de esta diferencia entre la altura de lluvia que recogo el pluviómetro y fuera del bosque, es para las siete estaciones un 20 por 100 de la total caida fuera.

En general, estas diferencias corresponden à las cantidades de lluvia que retiene el follaje, pero queda, sin embargo, en favor del bosque un esceso, aunque no grande.

Segunel doctor Ebermayer, el foliaje de la especies que pierden sus hojas en invierno, retiene 20 à 22 por 100 de la lluvia total que desciende sobre el bosque y le impide, per consiguiente, llegar hasta el pluviómetro que esté en el suelo; pero una parte de esta agua corre a lo largo de las ramas y del tronco, llegando asi hasta in tierra. En los bosques de coniferas, las ramas, verdes todo el año, detienen un 26 per 100 de la lluvia total que cae sobre el bosque.

En las experiencias realizadas antes cerca de Nancy por Mr. Methieu, profesor de la Escuela forestal, habia encontrado que la lluvia que desciende sobre una region cubierta de bosques, es un 6 por 100 más que la que cae en otra region desnuda, y que la cubierta vegetal del bosque retiene próximamente un 10 por 100 de este esceso.

Atendiendo à todas las circunstancias, entiende el doctor Ebermayer que es posible afirmar que la tierra bajo el besque recibe alguna ménos cantidad de lluvia que la tierra de los campos y los prados, pero como la evapora cion de la primera es de 5 à 9 veces menor que la de la

sagunda, quedará necesariamente màs agua retenida en el suelo, ya sea para sostener la vegetacion, ya sea para alimentar las fuentes.

Veamos con relacion à este punto importantisimo el resultado de las obrervaciones.

VIII. cInfluencia de los bosques sobre los cursos de agua.» - En las estaciones de Baviera se han determinado directamente las cantidades de agua que llegan à 1, 2 y 4 piés de profundidad en el suelo.

Los aparatos empleados para esto, que se llaman elisimetros, oconcisten en esjas de palastro de diveras profundidad que están Henna de
tipra yenterradas en el suelo al
nivel de la superficie de ente, y que
por su parte inferior se comunican
con un cono, que por medio de un
tubo permite recoger y medir el

Para el conjunto del año, los cisimetros han recogido las cantidadesaignientes.

Fuera del bosque, 50 à 51 "por 100 del agua caida.

En el bosque, 60 à 77 por 100 del agua caida.

En el bosque, habiendo quitado la capa de hojas muertas y de humus, 67 por 100 del agua caida.

Asi pues, en los bosques despojados de esta capa de hojas caidas y y de humus se ha retonido un 15 por 100 más de la lluvia caida en el año, y un 24 por 100 en aquellas en que se ha conservado la cona de humus y de hojas: pero como la cantidad de lluvia que llega al suelo es menor en los bosques que en las comarças descubiertas, el doctor Ebermayer juzga que hay compensacion en esto, y que duranțe el conjunto del año las tierras cubiertas de bosque no suministran & las fuentes y manantiales mayor cantidad de agua que los terrenos descubiertos y desnudos.

Los bosques, sin embargo, regulerizan la alimentacion de las fuentes: en efecto; dentro de ellos, los clisimetros» dan durante el invierno ménos agua que los que están a cielo abierto; pero dan en cambio más agua durante el verano.

En resúmen: segun las observaciones comparativas de las estacionos de Baviera, los bosques ejercerian en las llunuras una influencia poco sensible sobre el clima y sobre el régimen de los cursos del agua, pero en los países montañosos llega esta influencia a ser grandisima, porque las tierrras retenidas:en las pendientes por las raices entrelazadas forman con los troncos, las yerbas y to los los restos de vegetatacion que las cubren, unos como depósitos reguladores que en invierno acumulan las nieves y las aguas. para cederlas poco à poco, durante las estaciones más secas, à las fuentes y riberas,

IX. Cantidad de ezono que contiene el aire dentro y fuera de los
bosques. —Se han hecho tambien
observaciones ozonométricas en l.s
estaciones de Babiera, y se ha encontrado que en los bosques y hasta
en sus cercanias tiene el aire más
cantidad de ozono que en las comarcas que están desnudas de árboles;
pero como hasta en los mismos bosques el aire contiene más ozono en
invierno que en verano, no puede
admitirse que las hojas sean la fuente de produccion del ozono.

Si en las ciudades la atmósfera contiene ménos ozono que en los campos cubiertos, es, segun el autor cree poder afirmar, porque en aquellas el ozono desaparece constantemente por la oxidación de las materias orgânicas que la atmósfera contiene.

En general, la cantidad de ozono que el aire tiene sigue las mismas variaciones que la humedad; es más abundante en los meses, más humedos del año.

Las observaciones tambien muestran que la cantidad de ozono es mayor siempre en las montañas que en las llanuras.

[Anales de Jirica y Química.)

#### Misceláneas.

Tomamos de un periódico ingles el siguiente original relato:

