

F. P.
Foll. 11911
3730
1

M.  O DE JUSTICIA E INSTRUCCION PUBLICA
INSPECCION GENERAL DE ENSEÑANZA



PROGRAMA
DE
GEOGRAFIA ARGENTINA
COLEGIOS NACIONALES
Y LICEOS DE SEÑORITAS

4.º Año



BUENOS AIRES
Establecimiento Gráfico E. G. L. H.
1945

INV 011911

03201

SIG

4011

373

COLEGIOS NACIONALES Y LICEOS DE SEÑORITAS

LIB

1

PROGRAMA DE GEOGRAFIA ARGENTINA

CUARTO AÑO

I

Noeiones sobre geología argentina: La corteza terrestre del territorio argentino. Formaciones. Litogénesis, Orogénesis y Glip-togénesis. Los movimientos orogénicos de las eras terciaria y cua-ternaria. Los movimientos epirogénicos. Volcanes y erupciones.

II

Situación geográfica del territorio argentino y sus consecuencias económicas. Superficie, dimensiones y población. Cálculos que ha efectuado el Instituto Geográfico Militar sobre la extensión del país.

III

Límites. Consideraciones generales sobre nuestras fronteras con los países vecinos: causas, tratados, límites definitivos. Las Islas Malvinas, las Orcadas del Sud y la Antártida.

Trabajos prácticos: En un contorno de la República Argentina señalar los puntos extremos y las zonas de nuestras cuestiones territoriales.

IV

Relieve y estructura: Las grandes unidades naturales del suelo argentino: Región andina, llanuras del litoral y mesetas patagónicas.

La gran región andina: Divisiones; caracteres geológicos y formas de relieve.

a) La Puna de Atacama, la precordillera salto-jujeña y las sierras subandinas. b) Cordillera de los Andes (Geosinclinal). Precordillera y sierras pampeanas. c) Andes patagónicos y fueguinos.

Llanuras del Litoral: a) Mesopotamia. b) Región Chaco-pampeana; Sierras del Tandil, de la Ventana y de la Pampa Central.

Mesetas patagónicas: Tierra del Fuego extraandina.

Trabajos prácticos: En un mapa del país delimitar las grandes unidades naturales del suelo argentino y las subdivisiones de la región andina.

V

El Litoral marítimo argentino: Desarrollo de la plataforma submarina e importancia del mar argentino.

Corrientes oceánicas y mareas.

Costas. Diferentes tipos y accidentes principales.

Trabajos prácticos: El litoral marítimo argentino: el contorno de su plataforma submarina, las corrientes oceánicas y los principales accidentes.

VI

Climatología: Elementos del clima. Distribución de las temperaturas. Interpretación de los mapas de isotermas anuales, de enero y julio. Influencias que ejercen la latitud, el relieve y los vientos.

Dirección de las isobaras de enero y julio. Posición de los centros de alta y baja presión. Vientos locales.

Repartición anual de las lluvias. Regiones áridas y semiáridas. Regiones de escasa, suficiente y abundante precipitación.

Tipos de climas y sus variedades: Subtropicales, templados y fríos. Carta del tiempo: su finalidad.

Trabajos prácticos: En una hoja dibujar dos contornos del país: en uno señalar con diferentes colores las isotermas de enero y julio, los centros de alta y

baja presión y la dirección de los vientos; y en el otro, las zonas de distinta precipitación.

VII

Hidrografía. Pendientes oceánicas. Sistema del Plata: su formación. Ríos Paraná, Uruguay, Paraguay y sus afluentes. El Río de la Plata propiamente dicho.

Régimen y navegabilidad de cada uno de ellos.

Sistemas bonaerense y patagónico. Formas de alimentación y regiones que atraviesan.

Cuencas interiores. Sistema andino, sus características. Importancia que reviste para la vida y para la agricultura.

Ríos de las sierras pampeanas.

Lagos, lagunas y salinas: su distribución. Importancia de los principales lagos.

Aguas subterráneas: su importancia en las regiones áridas. Napas freáticas y artesianas. Fuentes de aguas minerales y termales; su importancia.

Trabajos prácticos: 1) Croquis sobre el sistema hidrográfico del Río de la Plata. 2) Perfil de una perforación en que se indiquen las capas de aguas subterráneas.

VIII

Biogeografía. Idea general sobre la fitogeografía argentina en relación con el clima y el relieve. Su distribución y formas típicas: a) Bosques subtropicales; b) Vegetación mesopotámica; c) Praderas pampeanas; d) Vegetación de la zona central y del noroeste argentino; y e) Vegetación de las estepas patagónicas y bosques andino-patagónicos.

La zoogeografía argentina: las especies peculiares de la fauna de cada una de las regiones del país: a) Subtropical; b) Mesopotámica; c) Andina y Central; y d) Pampeana y patagónica. Fauna marítima. Zonas de explotación pecuaria.

373: 918.2 (82) (075.5) "1945"

(82) 373: 918.2 (075.5) "1945"

Trabajos prácticos: En un mapa de la República Argentina, delimitar las principales formaciones fitogeográficas. En otro mapa, señalar las regiones zogeográficas.

IX

Las provincias y los territorios. Estudio particular de cada una de las provincias y territorios argentinos, con referencia a sus principales características, sus rasgos geográficos, su importancia económica. Industrias y producciones. Su división y su organización política.
