



## ACTIVIDAD VIRTUAL Nº 2

**ESPACIO CURRICULAR: TERRITORIO D. CAPITALISMO GLOBAL**

**AÑO 2020**

### CRITERIOS DE EVALUACION:

- Manejo de vocabulario específico.
- Explicar los conceptos, de acuerdo al material facilitado.
- Resolución de las preguntas planteadas.

### CONTENIDOS CONCEPTUALES:

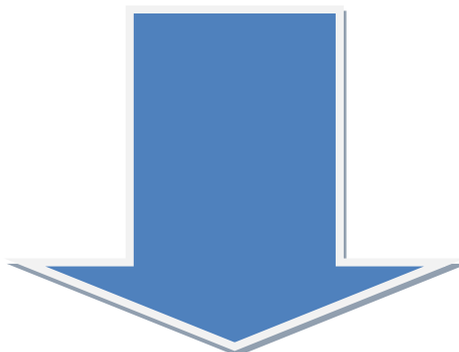
- El capitalismo a través del tiempo (historia) y sus modelos territoriales. El estado en el mundo global. Conceptos de Estado Nación. Revolución Geopolítica de los recursos estratégicos (agua, gas, petróleo, fuentes energéticas planetarias). Modos de producción, necesidad de innovación y consumo de la sociedad actual.

### TRABAJO PRACTICO Nº 3

#### **ACTIVIDADES:**

- 1) A partir de la lectura del texto "la organización política del mundo" se refiere a los nuevos conceptos de Estado – Nación, identificar cada una de ellas.
- 2) Localizar en el mapa planisferio los nuevos 10 Estados que se originaron en la última década.
- 3) ¿Porque es importante conocer las características de los distintos procesos económicos mundiales de nuestra historia para comprender el futuro?
- 4) Identificar y mencionar las características más importantes de cada etapa de la revolución industrial.
- 5) ¿Cuáles son los efectos del sistema sobre el sistema productivo con la incorporación de la informática?

Siga la Flecha



## La organización política del mundo: el Estado-nación

El mapa político del mundo actual es la expresión geográfica del sistema interestatal. Al observarlo advertimos que el Estado nacional aparece como la unidad organizativa de la vida colectiva, es decir, la entidad que regula la vida social y económica de las distintas comunidades unidas por vínculos de lengua, cultura o religión y que reconoce una autoridad central. El Estado nacional está constituido por un

territorio delimitado por fronteras dentro de las cuales ejerce su soberanía; las fronteras determinan así el área territorial exacta de un Estado en el que vive una comunidad organizada a partir de un determinado sistema de gobierno (por ejemplo, democracia liberal o régimen autoritario) y un sistema de normas o leyes.

El Estado se encarga de mantener el sistema económico, de garantizar el orden social y de administrar los recursos públicos. Para ello requiere de un dispositivo legal que regule, por ejemplo, el carácter de las relaciones laborales, el uso del medio ambiente o la implementación de las políticas educativas. Asimismo, requiere de una trama administrativa o aparato de Estado que le permita llevar adelante sus funciones: ejercer en forma exclusiva la fuerza, legislar, recaudar impuestos, prestar servicios, acuñar moneda, administrar justicia, planificar, etcétera.

En el nivel internacional, la organización política del territorio a partir del Estado-nación ha favorecido el comercio, las comunicaciones y una amplia gama de transacciones entre los diversos países del mundo. En la actualidad, nuestro planeta se encuentra dividido desde el punto de vista político en más de doscientos Estados nacionales, aunque hasta hace cinco décadas existían sólo unos cincuenta países. El enorme crecimiento del número de Estados independientes queda evidenciado en el hecho de que mientras sólo cincuenta y un países firmaron la Carta Constitutiva de las Naciones Unidas (ONU) en 1945, actualmente los miembros de esta organización son ciento ochenta y cinco. Aunque la red de Estados nacionales cubre toda la tierra sin discontinuidad, existen numerosos grupos sociales que intentan conseguir su independencia del poder estatal al que pertenecen —por ejemplo, los kurdos—, mientras otros luchan por obtener un territorio propio o recuperar el perdido. Además, permanentemente se producen cambios políticos y revoluciones que modifican la configuración del sistema interestatal y, en consecuencia, la impresión de estabilidad que ofrece el mapa político es muy relativa.

### Para ampliar conceptos

#### EL APARATO BUROCRÁTICO

El aparato burocrático del Estado es el conjunto de distintas instituciones encargadas de llevar a cabo las funciones político-administrativas. El término *burocracia* alude a una forma particular de organización, caracterizada por la jerarquización y el control de las funciones y también por la presencia de leyes, normas y reglas que fijan las atribuciones de los funcionarios.

## ESTADO Y TERRITORIO

El Estado es un actor clave en los procesos de construcción del territorio. Dado que el territorio es el producto de la relación entre la sociedad y la naturaleza, cada sociedad con sus particulares alternativas de desarrollos tenderá a utilizar a la naturaleza y a construir sobre ella el nuevo soporte para la satisfacción de sus necesidades. Este nuevo soporte será una nueva naturaleza, la naturaleza, "artificial" creada por la sociedad y comandada por el poder estatal. Por lo tanto, los territorios no son simplemente los lugares en los que hay cosas, sino que son construcciones sociales que variarán históricamente al compás de la combinación de factores políticos, económicos y culturales.

Muchas de las acciones encaradas por los Estados tienen un fuerte impacto territorial. Por ejemplo, la producción de la infraestructura de transporte, la regulación en la prestación de servicios públicos, la creación de grandes obras hidroeléctricas, la construcción de un complejo habitacional, el dragado de las vías fluviales y la apertura de canales o el impulso de determinadas actividades productivas son algunas de las políticas que vinculan estrechamente al Estado con la producción de territorio. Es importante aclarar que la relación Estado-territorio se encuentra actualmente muy condicionada por el mercado, sobre todo por la inversión privada. Por este motivo, el Estado es promotor y generador de iniciativas que ya no financia.

Los gobiernos toman decisiones que convierten las cuestiones territoriales en temas públicos. La planificación territorial que realiza el Estado involucra decisiones políticas que pueden obedecer a diferentes razones; por ejemplo, integrar distintas áreas de un país a través de obras de infraestructura vial o ferroviaria o favorecer mediante incentivos fiscales el incremento de ciertas actividades productivas, con el objetivo de generar empleo o de alcanzar el autoabastecimiento en algún producto.

En el caso de la planificación urbana, el Estado se encarga, en su nivel municipal, de administrar el funcionamiento de las grandes ciudades, por ejemplo, cuando decide por dónde deben circular los colectivos o cuáles son los lugares donde se requiere con mayor urgencia ubicar una nueva red cloacal.

En cuanto al manejo de los recursos naturales y la conservación del medio ambiente, el Estado puede llevar adelante una política de gestión ambiental que proteja el patrimonio natural, estableciendo leyes que aseguren su regeneración y multando a quienes realizan un uso explotacionista del mismo o, en cambio, puede, por omisión, dejar librado el manejo de los recursos a la conciencia y la responsabilidad de los ciudadanos o a la lógica de las empresas.

*Muchas decisiones políticas, como la de actuar en una guerra, poseen su espacialidad, es decir, tienen efectos en distintos lugares del territorio, produciendo, por ejemplo, la migración forzada de la población, el cierre de rutas o caminos, el abandono de determinada actividad productiva, la destrucción de obras de infraestructura o del medio natural.*



Busquen noticias en diarios y revistas de ejemplos concretos acerca del impacto de la acción estatal sobre el territorio.

## SISTEMA SOCIALISTA

- El Estado comanda el sistema a través de la planificación social y económica centralizada. Fija el costo de los salarios y las mercancías; presta todos los servicios públicos.
- Su finalidad es satisfacer las necesidades sociales.
- Los medios de producción (materias primas, fábricas, máquinas, etcétera) son de propiedad pública.

## SISTEMA CAPITALISTA

- El mercado regula el sistema, a través de la ley de la oferta y la demanda se determinan los precios de los bienes. El Estado se limita a prestar algunos servicios públicos básicos (salud, educación) y a garantizar el respeto de las reglas por parte de la comunidad.
- Empresa privada: principal agente económico. Su finalidad es la obtención de beneficios en base al intercambio o venta de productos en el mercado.
- Los medios de producción son de propiedad privada.
- Trabajo asalariado.

## Información en cifras

### COMUNIDAD DE ESTADOS INDEPENDIENTES

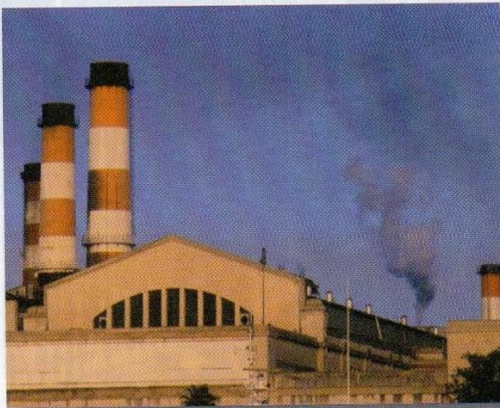
País	Capital	Superficie (Km)	Población (millones)	Mortalidad infantil (‰)	PBN (U\$S p/cap)	% Pob. urbana	Agricultura (% pob)	Industria (% pob)	Servicios (% pob)
Armenia	Jerevan	29.800	3,7	22	670	68,7	30	30	40
Azerbaiján	Bakú	86.600	7,4	33	500	55,8	27	21	52
Bielorrusia	Minsk	207.600	10,3	15	2.160	71,2	19,1	30,9	50
Georgia	Tbilisi	69.700	5,5	16	580	58,5	32	12	56
Kazajstán	Almá Atá	2.569.000	16,4	28,8	1.110	59,7	24	22	54
Kirguizistán	Bishkek	198.500	4,5	29,6	610	38,9	38	24	38
Moldavia	Kishinev	33.700	4,4	23	870	51,7	40	42,9	17,1
Rusia	Moscú	17.075.400	148,3	20,3	2.650	76,0	13,9	41,5	44,6
Tajikistán	Dushanbe	143.100	5,8	50	350	32,2	43	38	19
Turkmenistán	Ashjabad	488.100	4,0	56	1.270	44,9	44,2	30	25,8
Ucrania	Kiev	603.700	52,1	15,1	1.570	70,3	20,5	40	39,5
Uzbekistán	Tashkent	447.400	22,3	28,8	950	41,3	40	23	37

- ¿Por qué es importante conocer el proceso histórico de organización social, política y económica del ex territorio soviético para comprender sus características actuales?
- ¿Qué planos de la vida social se reconocen en este estudio de caso?
- ¿Qué información presentada en este caso permite ilustrar las nociones de: fragmentación, desigualdad, diversidad, conflictividad?
- Si tuvieran que titular el apartado "La ferrocarril transiberiana" utilizando los conceptos de Estado y territorio, ¿cómo lo harían?
- Analicen la información estadística e identifiquen las principales asimetrías socioeconómicas entre los países integrantes de la CEI.
- Comparen los datos sobre población urbana, mortalidad infantil y PBN. ¿Qué conclusiones pueden extraer?

## La actividad industrial como organizadora de los territorios

La industria ha modificado la organización de las actividades humanas y de los territorios, difundiendo en todo el mundo sus productos y sus formas de producción. La industrialización ha cambiado radicalmente la vida cotidiana de los hombres y su influencia puede comprobarse en la cantidad de productos industriales utilizados para alimentarse, vestirse, divertirse, comunicarse o viajar. Las relaciones que las sociedades establecen con la naturaleza, el crecimiento de la población urbana y los niveles de desarrollo alcanzados se asocian con el surgimiento de la forma de producción industrial. Ésta implica una nueva forma de organizar el trabajo y requiere de la instalación de fábricas, de la expansión del mercado internacional y de la existencia de un sistema de empresas.

El elemento básico del sistema de producción industrial –y el que lo diferencia del sistema artesanal– es el uso de máquinas que permiten producir en serie una gran cantidad de productos idénticos a sí mismos.



*Aun en los países en los que la mayor cantidad de población se dedica a la agricultura, el sector industrial influye decisivamente en las formas de vivir y trabajar de esas sociedades.*

¿Por qué es importante estudiar el espacio industrial, si la cantidad de la superficie terrestre destinada a la actividad industrial es muchísimo menor que la utilizada por la actividad agrícola y que las áreas deshabitadas del globo?

## Segunda parte

## Expansión del capitalismo y evolución de los espacios mundiales

El auge de la industrialización hizo que creciera la oferta de trabajo en las ciudades, provocando un éxodo masivo desde el campo, dado que cantidades importantes de trabajadores dejaron de tener ocupación en el sector agrícola. Este proceso estimuló el crecimiento de las ciudades existentes y el nacimiento de otras nuevas.

El impacto del proceso de industrialización es notorio tanto en el nivel territorial como en el nivel de las relaciones económicas en su conjunto. Durante el siglo XIX, los países industrializados europeos sentaron las bases de un modelo de expansión de mercados que habría de extenderse luego a todo el globo. El objetivo era crear y conquistar nuevos mercados para así ampliar cada vez más las posibilidades de colocar los productos industrializados. Tuvo lugar entonces una fuerte competencia comercial entre los países industrializados y una permanente necesidad de expansión e incorporación de nuevos territorios, con el fin de garantizar el dominio político y económico.

## LA SEGUNDA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

Desde mediados del siglo pasado, la industria era el principal motor de la economía europea y de los Estados Unidos. Una nueva fase de industrialización, denominada *segunda revolución industrial*, tiene lugar a partir de la utilización de la energía eléctrica, del empleo del petróleo y de las innovaciones técnicas (telégrafo, dinamita, locomotora, entre otras). En Inglaterra, Francia y Alemania, y en Estados Unidos y Japón, se desarrolla un conjunto de industrias más modernas, como la eléctrica, la electromecánica y la automovilística.

La producción mundial creció en todas sus ramas y la expansión del ferrocarril estimuló el crecimiento de otras industrias, como las del hierro, el carbón y el acero.

Al inicio del siglo XX, la concentración de los capitales hizo que algunas empresas se hicieran cada vez más grandes y poderosas y unieran sus actividades a las de los bancos. Esta fusión del capital industrial con el capital bancario dio origen al capital financiero, cada vez con mayor importancia en nuestras economías.

Las grandes empresas, bajo la forma de sociedades anónimas, diseminaron sus establecimientos en diversas partes del mundo, con el fin de ampliar al máximo el mercado consumidor, y fueron absorbiendo otras empresas competidoras. Esto derivó en un proceso de intensa concentración industrial y financiera que llevó a la formación de *cartels* o *holdings*.

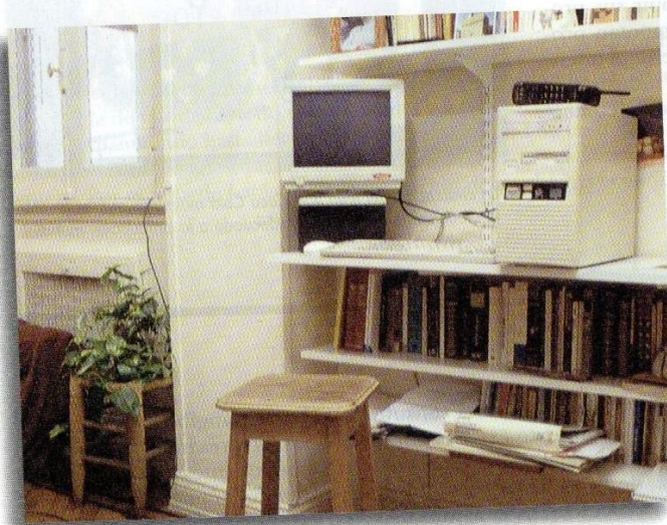
## LA TERCERA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

Ésta es la revolución del conocimiento, del casamiento de la ciencia con la tecnología. Tiene sus primeros antecedentes después de la Segunda Guerra Mundial, cuando se produce un fuerte aumento de la producción industrial y se aceleran los ritmos de innovación tecnológica. En particular, a partir de los años setenta, encuentran aplicación en la industria las innovaciones de la microelectrónica y de la informática. Esto ha llevado, por un lado, a que muchas industrias tradicionales se automatizaran (como la textil o la automovilística) y, por otro, que se desarrollaran otras industrias totalmente nuevas, como las de telecomunicaciones (transmisión de imágenes, sonidos y datos) o las asociadas a la biotecnología.

La introducción de la electrónica en los procesos de producción ha significado un cambio tan profundo que, a partir de este momento, se habla de una "tercera revolución industrial". Las revoluciones tecnológicas son un elemento central del capitalismo, porque a través de ellas se modifican precios, surgen ganancias extraordinarias y se desplazan las inversiones entre las distintas ramas de la producción.

Deben distinguirse las *innovaciones corrientes*, cuando se perfeccionan los procesos ya existentes y se mejoran los productos, de las llamadas *innovaciones radicales*. Estas últimas producen una modificación de todo el proceso productivo (organización del trabajo, gestión y administración, localización de las etapas productivas, etcétera) y constituyen el pilar de las revoluciones tecnológicas. Son ejemplos de este tipo: la introducción del vapor en el siglo XVIII, de la electricidad a fines del siglo pasado, la expansión del ferrocarril y los cambios industriales en la segunda posguerra.

Con la difusión de la informática (tecnologías de la computación) ha comenzado una nueva revolución tecnológica: la rama industrial de alta tecnología (*high tech*). La expansión de la informática se basa en la revolución microelectrónica, es decir, la creación de componentes en miniatura de transmisión eléctrica (semiconductores o chips) que permiten acelerar el procesamiento de la información. Las *high tech* incluyen desde la fabricación de los chips hasta el desarrollo de los elementos físicos (*hardware*) y lógicos (*software*) de las computadoras.



Las nuevas tecnologías se han vuelto familiares en la vida cotidiana, especialmente a partir de la presencia de las computadoras personales (PC), el fax, la telefonía celular o los videojuegos. Pero el mayor impacto de los productos electrónicos es su introducción masiva en los propios procesos de producción y en el plano financiero.

¿Cuáles son los efectos sobre el sistema productivo que provocaron la introducción de la máquina de vapor en la primera revolución industrial, la energía eléctrica a finales del siglo pasado y la informática en los últimos años del siglo XX?