

Guía Pedagógica N°1**Escuela:** CENS Médano de Oro**Docente:** Diego A. Sosa**Cursos:** 2° 1° - Educación de jóvenes y adultos**Turno:** Noche**Área curricular:** Producción Vegetal II**Título de la propuesta:** Zonas agroecológicas de Argentina**Objetivos:**

Conocer las diferentes zonas agroecológicas de Argentina

Contenidos seleccionados:

- Zonas agroecológicas de Argentina.

Capacidades a desarrollar:

Producir textos o cualquier otro tipo de expresión, en relación con las diversas áreas de conocimiento.

Desarrollar la creatividad y autoestima poniendo en juego las posibilidades de proyectarse en la comunidad.

Desarrollo de Actividades:

- 1- Lea los apuntes entregados y complete el siguiente cuadro:

Nombre las principales zonas agroecológicas de Argentina	Provincias que la componen	Clima de la región

BIBLIOGRAFIA:

Argentina

Argentina se encuentra ubicada en el extremo sureste de América del Sur entre los paralelos 22° y 57° Sur y la longitud 53° y 72° Oeste. Tiene una extensión continental de 2 770 000 km². Presenta múltiples zonas agroecológicas de las cuales las más importantes desde el punto de vista de la producción agrícola son las siguientes.

PRINCIPALES ZONAS AGROECOLÓGICAS (ZAE)

ZAE 1. Noroeste (NOA)

Está comprendida entre el Trópico de Capricornio y 30° Sur. Tiene clima cálido, árido, de alta montaña y semidesértico subtropical en las sierras. Las heladas son escasas. Es una región con gran variabilidad topográfica y de condiciones climáticas y edáficas. El paisaje es montañoso predominando tres formaciones orográficas: altiplano (puna), cordillera oriental y sierras subandinas. Los suelos varían desde superficiales a fértiles y profundos en los valles. La principal limitante para la agricultura es la escasa precipitación pluvial (entre 300 y 800 mm; aunque en algunas áreas puede llegar a 1 200 mm). Comprende las provincias de Catamarca, oeste del Chaco, Jujuy, Salta, Santiago del Estero y Tucumán. La agricultura es posible solamente con riego y la horticultura de «primicia» es una actividad importante en la región.

ZAE 2. Noreste (NEA)

Está comprendida entre el Trópico de Capricornio y 30° Sur. Tiene un clima cálido con precipitaciones entre 800 y 2 000 mm. Los suelos son livianos en un paisaje levemente ondulado. Estas condiciones de suelo y clima posibilitan el cultivo de especies tropicales, y de especies subtropicales y templadas para «primicias». Comprende las provincias de Corrientes, este del Chaco, Formosa y Misiones.

ZAE 3. Centro Oeste (Cuyo)

Está comprendida entre los 30° y 35° Sur, vecina a la Cordillera de los Andes. La región presenta dos relieves bien diferenciados: montañoso al oeste debido a la presencia de la Cordillera y de la Precordillera de La Rioja y plano hacia el este. Las lluvias son escasas, entre 100 y 300 mm, y caen solo en verano. Comprende las provincias de La Rioja, Mendoza, San Juan y San Luis. La agricultura es posible solo con riego y se realiza en lugares conocidos como «oasis» donde obras de infraestructura como embalses, diques, canales y acequias permiten aprovechar el agua de los ríos.

ZAE 4. Pampa

Está comprendida entre los 30° y 38° Sur. La región presenta dos tipos de climas: templado húmedo en la parte este con precipitaciones de 800 a 1 200 mm, y en la parte oeste una ancha faja de transición hacia el clima árido con lluvias de 400 a 800 mm. Las temperaturas medias varían entre 15° y 18° C con riesgo de heladas de junio a septiembre. Presenta suelos fértiles, profundos, con alto contenido de materia orgánica.

Comprende las provincias de Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, La Pampa y Santa Fe. Constituye una de las principales zonas de producción agrícola del mundo.

ZAE 5. Patagonia

Está comprendida entre los 38° y 52° Sur. La región es una gran meseta cuyo paisaje está dominado por montañas, lagos, bosques y glaciares. Tiene un clima frío y húmedo, con temperatura media de 7° C. Las precipitaciones varían entre 200 y 2 000 mm. Comprende las provincias de Chubut, Neuquén, Río Negro y Santa Cruz. La agricultura solo es posible con riego en los valles de los grandes ríos de la parte norte de la región, donde las precipitaciones son escasas.

Director: Carlo Tricoli