**Geografía 3° año ~ D-100 “Divina Providencia”

Tema: Trabajo de cierre

Fecha de entrega: hasta 18/11

**La Biodiversidad argentina**

*“El conjunto de seres vivos que se relacionan entre sí y con el ambiente donde habitan se denomina “ecosistema”. Las condiciones climáticas, la disponibilidad de agua y las características del relieve permiten una distribución particular de los ecosistemas en nuestro país”*

* *Ecosistema: conjunto de seres vivos que habitan en un determinado lugar, animales y plantas que se relacionan entre sí y con el medio natural.*
* *Ecorregiones: son extensas áreas que involucran no solo el clima, la flora y la fauna, sino también las características hídricas, los relieves y los suelos. “Es un área terrestre o acuática que contiene un conjunto particular de comunidades naturales, que comparten condiciones ambientales similares y que interactúan entre sí.*
* *Argentina posee una gran BIODIVERSIDAD BIOLOGICA. ¿Qué puede alterar esta biodiversidad? ¿se modifican las ecorregiones?*
* Seleccionar una de las ecorregiones
* Describir sus características y detallar sus aspectos físicos (relieve, clima, hidrografía)
* Analizar sus cambios y continuidades
* Agregar un mapa con su localización
* Incluir un dibujo o imágenes que lo caracterizan

Importante:

El trabajo deberá dar cuenta de un análisis personal y de producción a partir de la investigación, extensión mínima de 2 páginas.



|  |  |
| --- | --- |
| **Ecorregión**  | **Alumno** |
| Pampa | Francisco |
| Esteros  |  |
| Campos y malezales (humedales) | Lara |
| Selva misionera o paranaense | Ángel |
| Selva de las yungas | Bautista  |
| Delta e Islas |  |
| Bosque patagónico  | Ramiro |
| Chaco húmedo  | Alejo |
| Chaco Seco | Victoria  |
| Monte de sierras y bolsones  |  |
| Monte de llanuras y mesetas | Pilar Prediger  |
| Puna |  |
| Altos Andes |  |
| Estepa patagónica  | Miguelina |
| Espinal  |  |
| Ecorregiones no continentales  |  |