|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COLEGIO PSICOPEDAGÓGICO EL ARTE DEL SABER – GUÍA DE TRABAJO** | | | |
| **ASIGNATURA:**  **Biología** | **GRADO: Octavo** | **PERIODO:**  **Tercer periodo** | **FECHA:**  **21 de septiembre** |

El Enlace para la sesión de Biología es: <https://us04web.zoom.us/j/9454091102?pwd=Vk8xVEZ5R1d3SEhhZjVSaDA0RUtuQT09>

Usuario: 945 409 1102  
Contraseña: 1KEhaf

**TEMA: Biodiversidad**

**Fecha límite de entrega: Viernes 25 de septiembre**

**Lea la guía como preparación para la sesión en línea:**

**Contextualización:**

**La biodiversidad es vida**

De bio- (del griego “bios”; vida) y diversidad (del latín “diversitas”; variedad).

La definición más extendida nos la ofrece el Convenio sobre Diversidad Biológica de 1992. Biodiversidad es la variabilidad de organismos vivos de cualquier fuente, incluidos, entre otros, los ecosistemas terrestres y marinos y otros sistemas acuáticos, y los complejos ecológicos de los que forman parte; comprende la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y de los ecosistemas.

La biodiversidad abarca, por tanto, la enorme variedad de formas mediante las que se organiza la vida. Incluye todas y cada una de las especies que cohabitan con nosotros en el planeta, sean animales, plantas, virus o bacterias, los espacios o ecosistemas de los que forman parte y los genes que hacen a cada especie, y dentro de ellas a cada individuo, diferente del resto.

1. Consulte los siguientes conceptos:

* Diversidad genética
* Diversidad de especies
* Diversidad de espacios

1. ¿Cuáles son los beneficios de contar con una biodiversidad rica?
2. ¿Qué puesto ocupa Colombia en biodiversidad?
3. Imagen que contiene dibujo

   Descripción generada automáticamenteElabore un cuadro con materiales reciclables, donde represente una especie endémica o nativa de nuestro país.