

**PROPÓSITO:**

Sintetizar el fundamento teórico de las relaciones ecológicas entre los factores bióticos y abióticos en los ecosistemas.

**MOTIVACIÓN:**

Para iniciar observe el siguiente video:

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_11/S/S\\_G11\\_U03\\_L04/S\\_G11\\_U03\\_L04\\_01\\_01\\_01.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U03_L04/S_G11_U03_L04_01_01_01.html)

**EXPLICACIÓN:**

Actividad 1: Diarios Orinoquenses (HC1, HC2, HC5, HC3, HC4, HC7)

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_11/S/S\\_G11\\_U03\\_L04/S\\_G11\\_U03\\_L04\\_03\\_01\\_01.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U03_L04/S_G11_U03_L04_03_01_01.html)

Actividad 2: La Gran Sequía (HC6, HC8)

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_11/S/S\\_G11\\_U03\\_L04/S\\_G11\\_U03\\_L04\\_03\\_02\\_01.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U03_L04/S_G11_U03_L04_03_02_01.html)

**EJERCICIOS:**

Realice la siguiente actividad

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_11/S/S\\_G11\\_U03\\_L04/S\\_G11\\_U03\\_L04\\_04\\_01\\_01.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U03_L04/S_G11_U03_L04_04_01_01.html)

**EVALUACIÓN:**

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_11/S/S\\_G11\\_U03\\_L04/S\\_G11\\_U03\\_L04\\_05\\_01\\_01.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U03_L04/S_G11_U03_L04_05_01_01.html)

**BIBLIOGRAFÍA:**

Bibliografía

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_11/S/menu\\_S\\_G11\\_U03\\_L04/index.html](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/menu_S_G11_U03_L04/index.html)

Actividades imprimibles

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_11/S/SM/SM\\_S\\_G11\\_U03\\_L04.pdf](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/SM/SM_S_G11_U03_L04.pdf)