

ompersonal newsletter

EL BOLETIN DE INGLES PREFERIDO POR EL HISPANOHABLANTE

OM News # 486 +1.300.000 suscriptores - ISSN 1668-4877 Julio 11 2023

EDITORIAL

Hola amig@:

Hoy traemos un artículo basado en las diferencias que existen entre **WOOD, FOREST** y **JUNGLE**. Hemos decidido traducirlo totalmente debido a la cantidad de vocabulario técnico y específico que contiene. Este audiotexto te servirá también para conocer los nombres de la fauna silvestre que habita estos espléndidos espacios de la Naturaleza.

Recuerda que en nuestra plataforma no pagas nada porque **todo es gratuito**. Anímate a nuestros cursos que son **exactamente los que necesitas para mejorar tu posición actual**. Nuevo acceso en <https://www.ompersonal.com.ar>

Hasta nuestro próximo boletín el 16 de agosto.

OM PERSONAL ENGLISH

[Síguenos en Facebook](#)

[Síguenos en Twitter](#)

Recuerda una vez más el lema de nuestro proyecto educativo:
EN OM PERSONAL ENGLISH TU FIDELIDAD TIENE PREMIO.

COMPRESION AUDITIVA



WOOD, FOREST and JUNGLE

AUDIO

Hello! This week on Ask a Teacher, we'll answer a question about the difference between WOODS, FORESTS and JUNGLES.

¡Hola! Esta semana en "Pregúntale al profesor" responderemos una pregunta

sobre la diferencia entre BOSQUES, FORESTAS y JUNGLAS.

QUESTION: Hello Teacher! This is Sumaira from Pakistan. I have been listening to the podcast since August 2022. I am so glad that it helps me to improve my listening skills. I want to ask you about the difference between the words "woods," "forest" and "jungle". Thanks, Sumaira.

PREGUNTA: ¡Hola profesor! Soy Sumaira de Pakistán. He estado escuchando sus podcasts desde agosto de 2022. Estoy muy contenta de que me ayude a mejorar mis habilidades de escucha. Quiero preguntarle sobre la diferencia entre las palabras "bosque", "foresta" y "selva". Gracias, Sumaira;

ANSWER: Thanks for writing to us, Sumaira. I love this question because I grew up playing in the woods a lot as a child.

RESPUESTA: Gracias por escribirnos, Sumaira. Me encanta esta pregunta porque crecí jugando mucho en el bosque cuando era niña.

WOODS

Let's start with the word "woods". Woods are areas covered with tall growing trees. They are smaller than a forest. The word appears in the singular form, "a wood," especially in British English. The main difference between "woods" and a "forest" is the size of the land area and the amount of ground fully covered by trees called the canopy.

Comencemos con la palabra "bosque". Los bosques son áreas cubiertas de árboles de gran altura. Son más pequeños que una foresta. La palabra aparece en singular, "un bosque", especialmente en inglés británico. La principal diferencia entre "bosques" y una "foresta" es el tamaño del área de terreno y la cantidad de terreno completamente cubierto por árboles llamado cubierta o copa de los árboles.

There are several definitions for a forest. The U.S. National Vegetation Classification system classifies a forest as having 60 to 100 percent of the land covered by the tree canopy. The same system says "woods" are classified as having only 25 to 60 percent of the land covered by the tree canopy. A wood can be small so long as it is bigger than a grouping of trees.

Hay varias definiciones para una foresta. El sistema de clasificación de vegetación nacional de EE. UU. lo clasifica como foresta cuando tiene del 60 al 100 por ciento de la tierra cubierta por la copa de los árboles. El mismo sistema dice que los "bosques" se clasifican como tales cuando tienen sólo del 25 al 60 por ciento de la tierra cubierta por la copa de los árboles. Un bosque puede ser pequeño siempre que sea más grande que un agrupamiento de árboles.

FORESTS

A "forest" is a larger area where tall trees grow close together largely covering the ground below. There are three main kinds of forests found around the world.

Una "foresta" es un área más grande donde los árboles altos crecen juntos y cubren en gran parte el suelo. Hay tres tipos principales de forestas que se encuentran en todo el mundo.

The first are temperate deciduous forests. Deciduous means that the trees' leaves turn different colors and fall off each year. These forests exist where the climate has four seasons and the temperature changes throughout the year.

Las primeras son las forestas caducifolias templadas. Caducifolio significa que las hojas de los árboles se vuelven de diferentes colores y se caen cada año. Estos bosques existen donde el clima tiene cuatro estaciones y la temperatura cambia a lo largo del año.

Many forests in Europe, the United States and parts of Canada are temperate deciduous forests. Animals that you would find in these forests include bears, deer, squirrels, owls and snakes.

Muchas forestas en Europa, Estados Unidos y partes de Canadá son forestas caducifolias templadas. Los animales que encontrarías en estos bosques incluyen osos, ciervos, ardillas, búhos y serpientes.

Boreal forests are found in colder climates that often have freezing temperatures. They are found in places around the Baltic Sea, Siberia, Northern Canada and Alaska. Animals you would find in a boreal forest include reindeer, moose, Arctic hares, wolves and wolverines.

Las forestas boreales se encuentran en climas más fríos que a menudo tienen temperaturas bajo cero. Se encuentran en lugares alrededor del Mar Báltico, Siberia, el norte de Canadá y Alaska. Los animales que encontrarías en una foresta boreal incluyen renos, alces, liebres árticas, lobos y glotones (comadreja).

Tropical forests are found near the equator in warmer, more humid climates. These forests experience two seasons, a rainy season and a dry season. In some tropical forests, the trees' leaves will fall off in the dry season just like deciduous forests. Tropical forests are found in places like India, Northern Australia, parts of Mexico and Bolivia and in northwestern South America, on the Pacific Coast.

Las forestas tropicales se encuentran cerca del ecuador en climas más cálidos y húmedos. Estas forestas experimentan dos estaciones, una estación lluviosa y una estación seca. En algunas forestas tropicales, las hojas de los árboles se caen en la estación seca al igual que las forestas caducifolias. Las forestas tropicales se encuentran en lugares como la India, el norte de Australia, partes de México y Bolivia y en el noroeste de América del Sur, en la costa del Pacífico.

JUNGLES

This brings us to our next word, which is “jungle”. The word “jungle” is a common term, not a scientific one, for forests found in the tropics. They are very dense and have a lot of undergrowth which means many of the plants and vegetation grow close to the ground. This undergrowth becomes tangled together and is extremely difficult to walk through.

Esto nos lleva a nuestra siguiente palabra, que es "jungla". La palabra "jungla" es un término común, no científico, para las forestas que se encuentran en los trópicos. Son muy densas y tienen mucha maleza por lo que muchas de las plantas y vegetación crecen cerca del suelo. Esta maleza se enreda y es extremadamente difícil caminar a través de ella.

Animals you would find in a tropical jungle include primates like gorillas and monkeys; birds like parrots; and reptiles like tropical snakes and lizards.

Los animales que encontrarías en una jungla tropical incluyen primates como gorilas y monos; aves como loros; y reptiles como serpientes tropicales y lagartijas.

Sometimes the word “jungle” is used to describe a rainforest. But a rainforest is another kind of forest. It has high rainfall throughout much of

the year. The largest tropical rainforest is the Amazon Rainforest in South America. There are also temperate rainforests in the Pacific Northwest in the United States.

A veces, la palabra "jungla" se usa para describir una selva tropical. Pero una selva tropical es otro tipo de bosque. Tiene altas precipitaciones durante gran parte del año. La selva tropical más grande es la Selva Amazónica en América del Sur. También hay selvas tropicales templadas en el noroeste del Pacífico en los Estados Unidos.

And that's Ask a Teacher. I'm Faith Pirlo.

Y esto fue "Pregúntale al profesor". Soy Faith Pirlo.

ADMINISTRA TU SUSCRIPCION A ESTE BOLETIN

DARTE DE BAJA: Para cancelar tu suscripción procede así: Desde el email con el cual te has registrado envía un mensaje a info@ompersonal.com.ar con la palabra **BAJA** en el "Subject" o "Asunto".

próximo boletín: agosto 16, 2023

Agradecemos que reenvíes este boletín a quienes puedan estar interesados en aprender y practicar gratuitamente inglés en nuestro megaportal.

OM NEWS es una publicación quincenal de distribución gratuita perteneciente al portal OM Personal Multimedia English www.ompersonal.com.ar Responsable: Orlando Moure, Jorge Luis Borges 2485, Código Postal: C1425FFI, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina.