

El 2 de febrero se celebró el Día de los Humedales. Los humedales pueden ser lagos, ríos, acuíferos subterráneos, pantanos y marismas, pastizales húmedos, turberas, oasis, estuarios, deltas y bajos de marea, manglares y otras zonas costeras, arrecifes coralinos, y sitios artificiales como estanques piscícolas, arrozales, embalses y salinas. En el Ecuador existen diversos tipos de humedales, algunos se encuentra en la región amazónica, como los bosques inundados del en el Yasuní.

Las áreas inundables son ecosistemas que periódicamente reciben agua de ríos, lagos, de la lluvia o de forma subterránea. Su importancia ecológica y cultural, en la zona de Ishpingo, Yasuní, radica en las especies vegetales que producen frutos ricos en proteínas y otros nutrientes para los seres humanos y los animales. Debido a esto y otros factores, esta zona forma parte del territorio de los pueblos aislados.

Los bosques inundables son porciones de superficie terrestre cubiertas de aguas, sean permanentes o temporales, estancadas o corrientes, por el desborde natural de los cuerpos acuáticos; incluyen áreas adyacentes de mal drenaje, como aguajales y pantanos, que se relacionan temporalmente con los ríos y lagunas. Tienen temperaturas que fluctúan entre los 21 y 26°C diariamente, su pluviosidad está sobre los 3 500 mm, su humedad ambiental va de 96 a 100 % y su altitud oscila entre 200 a 285 m.s.n.m. La lluvia es estacional con dos picos y dos intervalos por año, los meses más húmedos son mayo y octubre-noviembre; los meses más secos son diciembre a febrero.

