



Imprimir artículo Exportar a PDF
Volver

Programa radial brinda clases de asháninka en Oxapampa



Servindi, 13 de marzo, 2017.- El programa radial “El río nos une” emitido a través de Radio Onda Libre 99.1 FM brinda clases de asháninka a los oyentes del distrito de Puerto Bermúdez, Oxapampa, ubicado en el departamento de Junín.

La sección donde se imparte esta actividad es denominada “Herencia Asháninka”. Además, el programa cuenta con otros espacios en los que se abarca temas sobre cultura y medio ambiente.

La transmisión llega a muchas comunidades nativas que tienen el asháninka como lengua materna y la radio como principal medio de comunicación.

"Este programa se basa en la conservación del medio ambiente y de cómo podemos ser partícipe de esto (...) La radio es el medio de comunicación más sintonizado de la población", afirma Arlidania Santos, representante de la Municipalidad de Puerto Bermúdez.

El segmento radial es conducido por representantes de la municipalidad, el Instituto del Bien Común (IBC), profesores y alumnos de diversas instituciones educativas de la zona.

Vale mencionar que este programa se difunde de lunes a viernes de 6:00 p.m. a 7:00 p.m. Es liderado por el Grupo Técnico de Gestión de Cuencas Hidrográficas de Puerto Bermúdez, que tiene el objetivo de garantizar el bienestar y desarrollo de su población.



Tags relacionados: [El río nos une](#) [1]

[oxapampa](#) [2]

[programa radial](#) [3]

[comunicacion intercultural](#) [4]

[Radio Onda Libre](#) [5]

[puerto bermudez](#) [6]

Valoración: 0

Sin votos (todavía)

Source URL: <https://www.servindi.org/actualidad-noticias/13/03/2017/programa-radial-brinda-clases-de-ashaninka-en-oxapampa>

Links

[1] <https://www.servindi.org/tags/el-rio-nos-une>

[2] <https://www.servindi.org/etiqueta/oxapampa>

[3] <https://www.servindi.org/etiqueta/programa-radial>

[4] <https://www.servindi.org/etiqueta/comunicacion-intercultural>

[5] <https://www.servindi.org/tags/radio-onda-libre>

[6] <https://www.servindi.org/etiqueta/puerto-bermudez>