

[< Noticias \(/institucion/minam/noticias\)](#)

[Ministerio del Ambiente \(/minam\)](#)

Ucayali: implementarán plan de acción multisectorial para contribuir al control de la contaminación ambiental de laguna Yarinacocha

Compartir en Twitter

Nota de prensa

Viceministra Raquel Soto sostuvo que con la ejecución de proyectos sostenibles se restaurarán 1000 hectáreas mediante actividades de reforestación y agroforestería.



Fotos: Andina y Minam

17 de junio de 2024 - 4:35 p. m.

Pucallpa.- El Ministerio del Ambiente (Minam) viene coordinando con diferentes sectores, municipalidades e instituciones para implementar un plan de acción multisectorial que permita contribuir a la búsqueda de soluciones conjuntas ante la

problemática ambiental que afecta a la laguna Yarinacocha ubicada en la región Ucayali.

Así lo anunció la viceministra de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales de dicho sector, Raquel Soto, durante la mesa de trabajo **“Protección de la laguna Yarinacocha y río Ucayali, lucha contra el cambio climático, uso sostenible, gestión de diversidad biológica y demás recursos”** (<https://www.flickr.com/photos/minamperu/albums/72177720317983442/with/53798037043>), realizado en la sede del municipio distrital.

En ese marco, anunció que el sector Ambiente coordina la ejecución del plan de acción multisectorial para coadyuvar al control de la contaminación ambiental de la laguna Yarinacocha, causada por diversos factores como la inadecuada gestión de residuos sólidos y la descarga de aguas de origen doméstico, que podrá socializarse en julio de este año.

Destacó la implementación de los proyectos “Construyendo bienestar humano y resiliencia en bosques amazónicos” y “Paisajes productivos sostenibles”, financiados por el Fondo Mundial Ambiental, para promover la ejecución de bionegocios, restaurar 1000 hectáreas mediante actividades de reforestación y agroforestería, así como mejorar la gestión de la diversidad biológica mediante la capacitación de los funcionarios del gobierno regional.

Además, se refirió al proyecto “Mejoramiento y ampliación del servicio de limpieza pública en los distritos de Callería, Manantay, Nueva Requean y Yarinacocha, provincia de Coronel Portillo”, a fin de fortalecer la gestión adecuada de los residuos, lo que impactará en la calidad de vida de 400 000 habitantes, aproximadamente.

Complementariamente, el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP) trabaja una propuesta para evaluar la presencia de metales pesados y microplásticos en el agua y recursos pesqueros en la laguna Yarinacocha. Esto permitirá contar con datos más precisos sobre la contaminación de este espacio natural y adoptar las medidas correctivas.

La viceministra también resaltó que en lo que va del año se han transferido a la región Ucayali más de 1700 alevinos (crías de peces), y que en los últimos 5 años se han restaurado alrededor de 150 hectáreas de cultivo de camu camu; todo ello gracias al apoyo del mencionado instituto sectorial.

En la reunión estuvieron presentes la alcaldesa de Yarinacocha, Katherin Rodríguez y la congresista, Jeny López. Posteriormente, participó en la **sesión extraordinaria de la Comisión Ambiental Regional Ucayali 2024**

(<https://www.flickr.com/photos/minamperu/53797838601/in/album-72177720317989570/>).