

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

[Gobierno Regional Ucayali \(/regionucayali\)](#)

GORE Ucayali y Ministerio del Ambiente dan inicio a acciones de restauración en zonas afectadas por incendios forestales

Nota de prensa

Con la dispersión de 1 500 000 esferas reforestadoras



23 de noviembre de 2024 - 8:51 a. m.

En la comunidad nativa Puerto Firmeza, situada en el distrito de Yarinacocha, se dio inicio a la restauración de áreas afectadas por los incendios forestales mediante la diseminación de 1 500 000 esferas reforestadoras, que contienen semillas nativas de la zona.

 [Compartir en Twitter](#)

La iniciativa, gestionada por el gobernador Manuel Gambini, fue encabezada por el ministro del Ambiente, Juan Castro, quien aseguró que se podrán recuperar más de 3000 hectáreas dañadas en los distritos de Yarinacocha, Nueva Requena, Campo

Verde y Manantay.

Para la intervención sectorial en Ucayali, cabe precisar, se han utilizado especies nativas como capirona, bolaina, shaina y sangre de grado. Las esferas reforestadoras han sido elaboradas por Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), del Ministerio del Ambiente (Minam).

“Con esta primera siembra masiva de 1 500 000 de esferas reforestadoras, damos un paso clave para restaurar y recuperar nuestros ecosistemas amazónicos afectados por los incendios forestales ocurridos en meses anteriores”, destacó Castro.

Y explicó que se trata de una “acción fundamental para fortalecer la capacidad de respuesta de nuestras comunidades frente a los impactos del cambio climático”.

Las referidas esferas, de dos centímetros de diámetro, contienen una mezcla de semillas de especies nativas, arcilla y composta, recubiertas con almidón de yuca para optimizar su germinación, y han sido adaptadas por el IIAP a las condiciones locales, utilizando insumos regionales y tecnologías modernas para su producción masiva. Hay experiencias exitosas de este tipo que han sido aplicadas, por ejemplo, en África.

En la Estación Experimental del IIAP, en Pucallpa, se demostró el efectivo proceso de elaboración de las esferas. Los expertos explicaron la técnica de dispersión para la siembra masiva, que combina drones y métodos manuales.

El titular del Minam sostuvo que con esta acción se busca acelerar la recuperación efectiva de los bosques y sensibilizar a la sociedad sobre la prevención de riesgos ante los incendios forestales, a fin de conservar el patrimonio natural.