



## Ambicioso programa de monitoreo forestal Indígena se implementa en Perú

La organización representativa más grande de los pueblos indígenas de la Amazonía Peruana, [AIDSESP](#), está promoviendo una nueva propuesta para el monitoreo y manejo indígena de los bosques: el Sistema Nacional de Veedurías Forestales. Para demostrar los avances del programa a los niveles nacional, regional y local, EIA viajó a Perú para hablar con los socios locales sobre los logros del programa a la fecha, tal como los desafíos que el programa busca superar.

El Veedor Forestal en la region de Atalaya en Ucayali, Hestalin Rios, describió el propósito de la *Veeduría Forestal* en su region, “La veeduría forestal comunitaria juega un rol muy importante en capacitar, en asesorar técnicamente a las comunidades; y eso es la razón para dar nacimiento a esta veeduría forestal.”

El programa ya cuenta con veedores establecidos al nivel nacional, en Lima, mientras que Veedurías regionales se han establecido en varias de las bases regionales de AIDSESP. “Ayuda mucho a que se empiecen a controlar y a visibilizar qué se está haciendo en la Amazonía peruana desde las comunidades y desde las jurisdicciones, porque las comunidades van a empezar a ejercer el control social indígena dentro de las áreas. Cualquiera que les afecte directa o indirectamente, tienen que ser visibilizados y dar a conocer a las instancias correspondientes para que tomen cartas en el asunto,” dijo George Cuñachi, Veedor Forestal Nacional.

Hablando sobre la visión de largo plazo del programa, Sr. Cuñachi continuó: “El sueño más grande es que se tenga un sistema de información nacional forestal, funcionando en todas las [organizaciones] regionales.” Un sistema nacional facilitará que la organización traiga información coordinada sobre el manejo forestal y necesidades comunitarias para tomadores de decisión al nivel regional, nacional e internacional.

Para mayor información por favor vea el [sitio web de la Veeduría Forestal](#).

El “Manual para las Veedurías Forestales” se puede encontrar [aquí en español](#).