

MINAM, Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales promueven el acceso a la información ambiental a nivel nacional



Ayacucho, 26 de mayo de 2017.- Con auditorio repleto de personas, el Ministerio del Ambiente, el Gobierno Regional de Ayacucho y la Municipalidad Provincial de Huamanga llevaron a cabo el 24 de mayo del presente el II Encuentro Nacional de Acceso a la Información Ambiental. Este evento, realizado en el Auditorio del Teatro Municipal de la ciudad de Ayacucho, tuvo como finalidad el intercambio de experiencias y la presentación de los avances y resultados alcanzados por las entidades del Estado a nivel nacional. El objetivo central es garantizar el acceso a la información sobre el ambiente y los recursos naturales.

El evento contó con la participación de 23 Gobiernos regionales, 14 municipalidades provinciales, entidades del Estado, organizaciones internacionales y el sector privado; a su vez, se registró la asistencia de 300 personas. Las instituciones compartieron las herramientas implementadas para la difusión de la información como parte de la política nacional de gobierno electrónico; así, facilitar que la población acceda a información sobre las condiciones del aire, agua, suelo, biodiversidad, residuos sólidos, entre otros.

Durante el desarrollo de este II Encuentro, el señor Xavier Gordillo Carrillo, encargado de las funciones de la Dirección General de Educación, Ciudadanía e Información Ambiental, resaltó la importancia de los sistemas de información como herramientas poderosas para la implementación de mejores políticas de Estado, la gestión ambiental y el crecimiento económico del país. Además, Gordillo Carrillo presentó diversos indicadores del contexto económico del Perú y los avances y retos del sector ambiente para garantizar el acceso a la información ambiental; asimismo, cómo estos sistemas se vuelven herramientas para la generación de conocimiento en favor de mejores políticas basadas en evidencias.

Actualmente, el MINAM viene trabajando en la modernización del Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA). El SINIA es una red de integración que facilita la sistematización y difusión de la información ambiental a través de indicadores ambientales, mapas temáticos, informes sobre el estado del ambiente, entre otros. A la fecha, 25 Gobiernos Regionales y 70 Gobiernos Locales cuentan con sistemas de información ambiental interconectados en el marco del SINIA.

De esta manera, el MINAM está cumpliendo un rol central en la integración, estandarización y distribución de la información ambiental nacional bajo estándares de los países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), en atención a las recomendaciones de la Evaluación de Desempeño Ambiental realizada al país por parte de este organismo.

Además de la realización del II Encuentro y con el apoyo del “Programa de Desarrollo Económico Sostenible y Gestión Estratégica de los Recursos Naturales en las regiones de Ayacucho, Apurímac, Huancavelica, Junín y Pasco - PRODERN”, se realizó simultáneamente la IV Feria del Conocimiento Ambiental. Este evento ferial sirvió para que la ciudadanía se informe sobre las acciones que desarrollan las diferentes entidades públicas y privadas para mejorar la calidad del ambiente y la conservación de los recursos naturales, bajo el uso de las tecnologías de la información y comunicación.



Feria del Conocimiento



Estand del SIAR Ayacucho.



Vista panorámica de la Feria del conocimiento ambiental.



Participación del Gobernador Regional de Ayacucho.





Participación de funcionarios de la Región Ayacucho.



Reconocimiento del Gerente Regional de Recursos Naturales Dante Medina, a los principales funcionarios del MINAN.



Encuentro de los SIAR de todas las regiones del Perú.



Visita al santuario histórico de la Pampa de Ayacucho – Quinua.



Palabras de bienvenida por parte del alcalde del distrito de Quinua.



Funcionarios del MINAM, entonando las sagradas notas del himno nacional del Perú.



Palabras del representante del MINAM Ing. Daniel Nunez.





Momia Wari.



