

"Año de la inversión para el desarrollo rural y la seguridad alimentaria"

NOTA DE PRENSA

IIAP relanza Sistema de información:

DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y AMBIENTAL DE LA AMAZONÍA PERUANA – SIAMAZONIA

6 de noviembre en Iquitos (www.siamazonia.org.pe)

Iquitos, 30 de octubre 2013.- SIAMAZONIA, lanzado a la sociedad en Iquitos en noviembre del 2001, como uno de los productos emblemáticos del proyecto BIODAMAZ Perú Finlandia, es el sistema de información sobre biodiversidad más importante a nivel de la Amazonía peruana, habiendo logrado más de un millón de visitas, siendo incluso una fuente de información recomendadas por la NASA.



En el último trimestre este sistema ha sido actualizada tecnológicamente, actualmente incluye una serie de nuevas funcionalidades y características que favorecen los procesos de acopio, estandarización, procesamiento y accesibilidad de información (incluso posee una aplicación móvil para smartphones). La actualización de plataformas informáticas de los sistemas de información son procesos importantes teniendo en cuenta la constante evolución de las herramientas informáticas y el internet.



"Año de la inversión para el desarrollo rural y la seguridad alimentaria"

NOTA DE PRENSA

El miércoles 6 de noviembre se realizará su relanzamiento han sido invitados los principales actores relacionados a la gestión de la biodiversidad, profesionales, estudiantes y autoridades de gobiernos locales y regionales.

Esta versión SIAMAZONIA tiene entre sus principales fortalezas la libre accesibilidad al más grande banco de especies amazónicas del Perú, el mismo que cuenta con más de 54 mil fichas descriptivas de especies de flora y fauna, teniendo como fuentes además del IIAP a UNMSM y Universidad Ricardo Palma, estas fichas son ilustradas por cientos de fotos, videos, noticias, mapas y otros contenidos complementarios. A la vez posee 120 mil registros biológicos entre observaciones y especímenes, procedentes de instituciones como el IIAP, UNAP, WWF, MINAG, INADE, entre otros.

Así mismo y acorde a los avances de la informática en el mundo, esta versión incluye como mecanismos complementarios a la herramientas Mira+- Oso Hormiguero, utilizado en la captura de grandes volúmenes de información multimedia procedentes de las Web 2.0 como Youtube o Flickr. PECARI, utilizado para la estandarización e intercambio de bancos de especies y especímenes entre instituciones y Amazonía Móvil, utilizado para facilitar el acceso al banco de especies a través de smartphones y tabletas con sistema operativo Android.

Así mismo posterior a ello se tiene prevista la presentación en diversas instituciones académicas y de investigación de Lima, Tarapoto y Pucallpa. Lo que permitirá promover el conocimiento de las especies amazónicas en la población amazónica y nacional.