

Informe: 180765-000-57-INF-001 Revision: 2	SURVIAL S.A. Proyecto de Ingeniería de Detalle del Corredor Vial Interoceánico Sur Perú – Brasil, Tramo I ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 08/08/2008
--	--	-----------------------------



BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFÍA

Calvo, J. 2006. Humedal Lucre Huacarpay 11° Sitio RAMSAR Peruano. Ficha Informativa. Asociación ANDES.

Clements, J. & Shany, N. 2001. Guide to the Birds of Perú. Edit. Lynx Edicions. 1ra edición. USA.

Cronquist, A. 1966. On the Higher Taxa of Embryobionta. *Taxón* (15):129-134.

_____. **1981.** An Integrated System of Classification of Flowering Plants. Univ. Press: New York-USA.

ECOAN. 2007. Actividades de Conservación en el Humedal Lucre- Huacarpay. Boletín informativo.

Enriquez M. 1999. Flora y vegetación estacional de los alrededores del distrito de Yura desde los 2200 hasta los 2920 msnm (Abril-Mayo 1999) Arequipa- Perú Tesis profesional de Biólogo UNSA

Holdridge, L. 1967. Life Zone Ecology. San José de Costa Rica.

INRENA. 1994. Mapa Ecológico del Perú. Guía Explicativa. Lima - Perú.

_____ **2004.** Plan maestro del santuario Nacional de Ampay. Ministerio de Agricultura. Apurimac – Perú.

Jaksic, F. & Marone. L. 2007. Ecología de Comunidades. Edit. Universidad Católica de Chile. 2da edición ampliada. Santiago.

Moreno, C. 2000. Métodos para medir la biodiversidad. Oficina Regional de Ciencia y Tecnología para América Latina y el Caribe, UNESCO.

Ralph, J. Geoffrey R. Geupel, P. Thomas, E. DeSante, D. Borja, M. 1996. Manual de métodos de campo para el monitoreo de aves terrestres. United States Department of Agriculture. Pacific Southwest Research Station. USA

Informe: 180765-000-57-INF-001 Revision: 2	SURVIAL S.A. Proyecto de Ingeniería de Detalle del Corredor Vial Interoceánico Sur Perú – Brasil, Tramo I ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	Fecha: 08/08/2008
--	--	-----------------------------



Ramírez, C. & R. Westermeier. 1976. Estudio de la vegetación espontánea del Jardín Botánico de la Universidad Austral de Chile (Valdivia) como ejemplo de tabulación fitosociológica. Agro Sur 4: 93-105.

Rodríguez, R. González, I. 2001. Los índices de diversidad, una nueva vía en la medición del desarrollo humano. Economía y Desarrollo No. 1 / Vol. 128 / Ene.-Jun.

Rubio, J., Arones, I., Cabrera, A., Galindo, O. & Lorenzo, A. 1999. Seguimiento de las pesquerías en el área de Pisco. Instituto del Mar del Perú. Laboratorio Costero de Pisco.

Tellería, J. 2005. Métodos de censo en vertebrados terrestres. Departamento de Biología Animal I (Zoología de Vertebrados) Facultad de Biología, Universidad Complutense.

Tryon, R. & R. Stolze. 1989. Pteridophyta of Perú. Field Museum of Natural History: Chicago - USA.

