


Nodo Nacional de Información sobre Biodiversidad (CRBIF)
Metadatos de las instituciones que realizan actividades relacionadas
con la biodiversidad de Costa Rica

Formulario para captura de metadatos de las instituciones y sus conjuntos de datos: Adecuado y compatible con el estándar NCD propuesto por TDWG
http://www.tdwg.org/NCD/TDWG_NCD_Subgroup.htm

Concepto	Descripción
Grupo de Registro de Metadata	Grupo que posee información sobre el registro de la colección
Fuente del registro	Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional
Creador del registro	Gilbert Fuentes
Derechos de propiedad intelectual del registro	INBio
Fecha de creación	Noviembre 2006
Historial de modificaciones	
Editor	
Fecha de edición	
Comentarios.	
Datos institucionales	Detalles sobre la institución
Código de la institución	UNA
Nombre de la institución padre.	Universidad Nacional
Cargo del contacto institucional	Carlos Jiménez Sánchez, Director de la Escuela
Dirección postal	Universidad Nacional, Escuela de Medicina Veterinaria, Apdo. Postal 86
Código postal	3000
Ciudad	Heredia
Provincia	Heredia
Teléfono	(506)2277-3283 y (506)2277-3578
Fax	(506)2261-0028
Email principal	http://www.medvet.una.ac.cr/
Logo institucional	
* URL	http://www.una.ac.cr/tierraymar/ecg.htm
* Misión	Cubrir el faltante de médicos veterinarios, para atender las necesidades de Salud Animal y repercusión que ésta tiene sobre la salud humana, así como carencia absoluta de centros y personal especializado para la investigación y la proyección social.
* Visión	

* Funciones principales	Docencia, investigación y extensión
* Proyectos principales	El Proyecto Salud del Hato se dedica al desarrollo y validación de sistemas descentralizados de información (VAMPP) y métodos de análisis para la investigación de las bases de datos generadas. El desarrollo de los sistemas de información incluye la elaboración de módulos de pastos y nutrición, contabilidad, genética, generadores de reportes y archivos, estadística descriptiva. Investiga los principales determinantes de pérdidas económicas en las fincas como problemas de fertilidad, mastitis, renqueras, enfermedades metabólicas y otros problemas nutricionales. Brinda asistencia en Salud del Hato a hatos lecheros, de carne, doble propósito y granjas procinas. Distribuye, da soporte y mantiene aplicaciones de la informática que apoyan el manejo de la salud y la producción animal, sea a nivel de hato o de sector. Los usuarios son asociaciones de productores, productores y asesores individuales, e instituciones de investigación, extensión y docencia. El Programa de Investigación en Enfermedades Tropicales (PIET) promueve la investigación y la enseñanza de grado y posgrado sobre las enfermedades tropicales de los animales y de las zoonosis a nivel nacional y regional. Incluye siete unidades de investigación (Bacteriología, Entomología, Epidemiología, Inmunología, Toxicología, Virología y Zoonosis).
* Cuenta la institución con servicio de Internet (acceso dedicado)	Sí
Conjuntos de datos	Información de los conjuntos de datos que administra la institución
Identificador del conjunto de datos	MEDVET UNA
Nombre del conjunto de datos	
Descripción general	
Descripción para especialistas	
Tamaño de la colección	
Tipo de objetos	Colección de bacterias que parasitan animales domésticos y silvestres. Vectores de enfermedades humanas (ej., Leishmaniasis) o de animales (ej., Estomatitis Vesicular, Brucelosis). Mosca de los establos (<i>Stomoxys calcitrans</i>). Venenos de artrópodos. Flebótomos. Mosquitos transmisores de dengue y malaria. Chinchas transmisores del Mal de Chagas. Hemoparásitos transmitidos por garrapatas
Cantidad de registros	
Cantidad de registros en formato digital	
Herramienta de base de datos o formato de los registros o documentos	
Foco del conjunto de datos	Colecciones de microbios y parásitos

Objetivo del conjunto de datos	Docencia e investigación de la Escuela y extensión universitaria a público externo mediante el Hospital Veterinario para Pequeñas y Grandes Especies
Forma de citar los datos	Colecciones de campo / Colecciones en la Clínica Veterinaria / Expediciones / Taxonomía
Notas	
En caso de conjuntos de datos de colecciones biológicas.	
Incluye Tipos? No	
Taxones cubiertos	Prokaryotes. Bacteria. <i>Listeria monocytogenes. Salmonella. Escherichia coli. Mycoplasma gallisepticum. Pasteurella multocida. Brucella abortus.</i> Insecta. Diptera. Hemiptera. Reduviidae. Acari. Protozoa. Mastigophora. <i>Trypanosoma cruzi. Leishmania.</i> Pteridophyta. <i>Pteridium aquilinum.</i> Virus. Coronavirus. Rotavirus. Torovirus. Nematoda.
Nombres comunes de los taxones	
Clase de colección	Cultivos microbiológicos <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>. Preparaciones microscópicas.
Clase de objetos	Ya se indicó anteriormente en donde se mencionan los Tipos de Objetos.
Métodos de preservación de los especímenes	Cultivos microbiológicos.
Grupo Administrativo	Grupo que posee la información administrativa
Período en que se realizó la colección	
Estado de desarrollo de la colección	
Estado de conservación	
Restriciones de acceso	Solamente personal autorizado por el Coordinador de la Unidad o Proyecto respectivo.
Restriciones de uso	Con fines de investigación y docencia.
Restriciones de derechos de propiedad intelectual	
Cargo del contacto institucional	Director de la Escuela de Medicina Veterinaria
Cobertura geográfica de los datos	Principalmente Costa Rica y el área Centroamericana
Personas	Grupo repetible sobre detalles de las personas a cargo de la colección
Nombre	Magaly
Apellidos	Caballero Castillo
Rol de la persona en relación al conjunto de datos	Coordinadora Laboratorio de Bacteriología
Dirección de correo electrónico	magalyc@medvet.una.ac.cr
Título	Dra. Químico Clínica
Teléfono	(506)2238-0761
Nombre	Edgardo
Apellidos	Moreno Robles
Rol de la persona en relación al conjunto de datos	Coordinador Laboratorio de Inmunología
Dirección de correo electrónico	emoreno@medvet.una.ac.cr

Título	Ph.D.
Teléfono	(506)2238-0761
Nombre	Carlos
Apellidos	Jiménez Sánchez
Rol de la persona en relación al conjunto de datos	Coordinador Laboratorio de Virología y Serología
Dirección de correo electrónico	cajisa@medvet.una.ac.cr
Título	Ph.D..
Teléfono	(506)2238-0761
Nombre	Rodrigo
Apellidos	Zeledón Araya
Rol de la persona en relación al conjunto de datos	Coordinador Laboratorio de Zoonosis
Dirección de correo electrónico	rodrigozeledon@ice.co.cr
Título	Ph.D.
Teléfono	(506)2277-3268