



06/L076

Índices y mapas de sensibilidad ambiental de San Rafael
San Rafael environmental sensitivity indexes and maps

Director: NAJAR, Laura Elizabeth

Correo electrónico: lnajar@infovia.com.ar

Co-Director: ZENOBI, David Gianni

Integrantes: PRÓSPERI, Susana Beatriz; FERRARO, Lidia; TARANTOLA, Fabio Rafael; MARTINEZ, Roberto; SOBRINO, Dina Mabel; MIGUELO, Teresita; MARTELLI, Pedro Pablo; DE ONDARRA, Jorge; MARTELLI, Carla; MARTINEZ, Julieta; PALMA, Roberto; PALMA, Carlos

Resumen Técnico: Las políticas basadas en el Desarrollo Sustentable son diseñadas tomando en cuenta un aprovechamiento racional de los recursos naturales, para contribuir a un desarrollo económico con equidad y en armonía con el ambiente. En San Rafael se ha definido, con el aporte del conocimiento interdisciplinario, la línea de base que describe los entornos. Se han elaborado herramientas que establecen medidas de prevención y control en el uso de los recursos como son los índices de sensibilidad ambiental; se plantea para el presente trabajo el cálculo de dichos índices para entornos específicos del Departamento. Una vez definidos estos, sus valores permitirán identificar áreas con características específicas que se volcaran en mapas ambientales en escalas que permitan visualizar con bases científicas, lineamientos para una planificación territorial.

Summary: The politics based on the Sustainable Development are designed taking into account a rational use of natural resources, to contribute to an economic development with equity and in harmony with the environment. In San Rafael the base line has been defined and it is counted on the contribution of the interdisciplinary knowledge that describes the surroundings. Tools have been elaborated to establish prevention and control measurements in the resources use as they are the environmental sensitivity indexes; for the present work has been considered the indexes calculation for specific Department surroundings. Once they are defined, their values will allow identify areas with specific characteristics that will be overturned into environmental maps in scales that could permit visualize with scientific bases, lineaments for a territorial planning.