

ANEXO C MATERIAL DE TRABAJO

En esta sección se presenta el material recopilado para el apoyo y realización del trabajo “Criterios de Calidad de Suelos y Aguas o Efluentes Tratados para Uso en Riego”, el cual se presenta en el CD anexo.

C.1. Artículos Varios

La carpeta “Artículos Varios” contiene variada revisión bibliográfica respecto de la reutilización de recursos hídricos en distintos ambientes y de modelos de adsorción agua – suelo – planta.

C.2. CANADA – Guías

La carpeta “CANADA – Guías” contiene las normas de calidad de agua para uso en riego desarrolladas en Sudáfrica. En éstas se dan valores límites aplicables según compuesto y se describen las razones o justificaciones de estos límites.

C.3. AUSTRALIA – Guías

La carpeta “AUSTRALIA – Guías” contiene las normas de calidad de agua para uso en riego desarrolladas en Sudáfrica. En éstas se dan valores límites aplicables según compuesto y se describen las razones o justificaciones de estos límites.

C.4. EEUU – Guidelines for the Interpretation of the Biological Effect

La carpeta “EEUU – Guidelines for the Interpretation of the Biological Effect” contiene información de parámetros relevantes presentes en el medio ambiente de compuestos que deben presentar algún grado de atención.

C.5. EEUU – Reuso

La carpeta “EEUU – Reuso” contiene información de la reutilización del agua en riego para los distintos estados, mencionando valores, tipos de tratamiento y monitoreo de las aguas.

C.6. FAO – 29rev – Water Quality for Agriculture

La carpeta “FAO – 29rev – Water Quality for Agriculture” contiene un documento técnico desarrollado por la FAO acerca de la calidad de agua para uso agrícola, se mencionan valores en torno a algunos parámetros de interés y se muestran casos en que se han abordado estos problemas.

C.7. FAO – 47 – Wastewater Treatment and Use in Agriculture

La carpeta “FAO – 47 – Wastewater Treatment and Use in Agriculture” contiene un documento técnico desarrollado por la FAO acerca del tratamiento de aguas residuales y su utilización en agricultura.

C.8. FAO – 48 – The Use of Saline Waters for Crop Production

La carpeta “FAO – 48 – The Use of Saline Waters for Crop Production” contiene un documento técnico desarrollado por la FAO acerca del uso de aguas con alto contenido de sales y el efecto sobre la producción de diferentes tipos de cultivo.

C.9. MEXICO – Reuso

La carpeta “MEXICO - Reuso” contiene un documento técnico que describe un caso de la reutilización de aguas residuales urbanas para la producción de cultivos en la cuenca de río Guanajuato, México.

C.10. OHIO – Reuso

La carpeta “OHIO - Reuso” contiene un documento que describe los valores límites para cada contaminante de las aguas a reutilizar y también entrega una guía de los tiempos y lugares de monitoreo según la complejidad del compuesto.

C.11. OMS – Health Risks in Aquifer Recharge Using Reclaimed Water

La carpeta “OMS – Health Risks in Aquifer Recharge Using Reclaimed Water” contiene un documento que establece valores guías de calidad de aguas para la recarga de los acuíferos usando aguas tratadas.

C.12. SUDAFRICA - Guías

La carpeta “SUDAFRICA – Guías” contiene las normas de calidad de agua para uso en riego desarrolladas en Sudáfrica. En éstas se dan valores límites aplicables según compuesto y se describen las razones o justificaciones de estos límites.