**Juan Horacio Molfino**

Formación:

Ingeniero Agrónomo (FAGRO-UDELAR, 1970).

M. Sc. en Edafología y Manejo de Suelos (Instituto Nacional Agronómico de París-Universidad de París 7, 1980).

Trabajos principales:

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Dirección de Suelos y Aguas (1969 a 1978 – 1986 a 2006).

Servicio Nacional de la Carta de Suelos de Francia (1979 a 1981).

FAO/PNUD, Consejero Técnico Principal de proyecto en Guinea Conakry (1981 a 1982).

Técnico de suelos en CONAPROLE (1984 a 1986).

Consultor y asesor en edafología para organismos nacionales e internacionales así como productores y empresas agropecuarias (2006 – 2018).

Consultorías en edafología (selección):

INIA (varios proyectos FPTA). FAO (Evaluación de tierras). IICA (Proyecto sobre desertificación). Establecimiento JUANICÓ (viñedos). Empresas forestales (PIKE–FAS). Productores citrícolas y de hoja caduca. Definición de ambientes de producción en establecimientos agrícolas del Litoral (zonificación de ambientes). AGROLAND Garzón y Loma Alta Rocha (olivos, almendros, castaños). Cuenca del Plata (OEA 2005)

Publicaciones (resumen):

Coautor de la Carta Nacional de Suelos a escala 1/1 Millón, de la Clasificación de Suelos del Uruguay y, posteriormente, de su correlación con la USDA Soil Taxonomy. Cartografía y definición de Grupos CONEAT. Ajuste de los Índices CONEAT y de los Grupos de Prioridad Forestal.

En el sitio web del MGAP/RENARE: *Compendio Actualizado de Información de Suelos del Uruguay, Estimación del almacenaje de agua de las tierras del Uruguay, Zonificación de tierras para cultivos de verano en secano, Drenaje natural de las tierras del Uruguay.*

Publicaciones INIA: Calidad del suelo en las principales áreas de producción lechera de Uruguay (2006), Indicadores de la calidad del suelo en la zona agrícola (2009).

INIA – FPTA: Aptitud edáfica de las tierras del Uruguay para uso pastoril (2018).

Suelos para frutales (2019). Amanaque BSE 2019