

Stephan Scholz

Biólogo Colegiado N° 6583-L
Casa Sick / Esquinzo
35626 Morro Jable Fuerteventura

CURRICULUM

1954 Nacimiento en Berlin (Alemania).

1960 Traslado con la familia a Santa Cruz de Tenerife.

1960-1973 Estudios de Bachillerato en el Colegio Alemán de Santa Cruz de Tenerife.

1974-1979 Estudio de Ciencias Biológicas, Rama Vegetal, en la Universidad de La Laguna.

1981 Finalización de la carrera con la Tesina de Licenciatura: "*Contribución al estudio florístico y ecológico de la vegetación liquénica del malpaís de Güümar, Tenerife*".

1981-1983 Estudios para la obtención de un Master of Science en agricultura y silvicultura tropical por la Universidad de Göttingen, Alemania, incluyendo un trabajo de investigación titulado: "*Ensayo sobre la inhibición floral y el retraso en la diferenciación floral mediante la aplicación de giberelinas, en árboles jóvenes de mango*", que se realizó en el Departamento de Fruticultura del entonces Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA) en Valle Guerra, Tenerife, para la obtención de dicho Master.

1985 Traslado a Fuerteventura.

TRABAJO PROFESIONAL:

1989 Participación, como subcontratado de la empresa Espacios Naturales, S.A., en la redacción del Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural de Jandía.

1991 Participación, en el equipo de la ONG ASCAN, en la redacción del Plan Rector de Uso y Gestión (PRUG) del Parque Natural de la isla de Lobos.

1992 Participación, en el equipo de ASCAN, en la redacción del PRUG del Parque Natural de las Dunas de Corralejo.

1993 Realización, por encargo de la Viceconsejería de Medio Ambiente y como contratado de GESPLAN, S.A., del trabajo titulado: "*Estudio sobre la distribución y el grado de amenaza de las especies vegetales vasculares endémicas de Fuerteventura*".

1994 Participación, como contratado de GESPLAN, S.A., en la redacción del nuevo PRUG refundido del Parque Natural de Jandía.

1995 Participación en el estudio de la vegetación criptogámica litoral del archipiélago Chinijo, Lanzarote, con un equipo de la Universidad de Las Palmas.

1995 Participación en la redacción del "*Plan Especial de Protección de Gisgüey*", promovido por la Consejería de Política Territorial y el Ayuntamiento de Puerto del Rosario.

1995 Participación en la redacción de los textos para CD-Rom de los senderos didácticos de Caleta de Fuste-Barranco de la Torre, y Malpaís de Bayuyo.

1997 Participación en la redacción del PRUG del Parque Rural de Betancuria.

1998 Realización del contenido medioambiental del nuevo Plan de Ordenación Urbana del municipio de Puerto del Rosario.

1999 Participación en la redacción del "*Proyecto de Recuperación Física y Ecológica del Saladar de El Matorral, Jandía*", un proyecto que cuenta con fondos LIFE para su realización.

1997- 2000 Participación, como director, en la redacción del "*Mapa Verde del municipio de Pájara*", un estudio medioambiental encargado por este municipio de Fuerteventura.

2001 Elaboración de los estudios previos a la redacción de los Planes de Recuperación de cuatro especies en peligro de extinción de flora endémica de Fuerteventura, en el marco de un contrato con el CEPLAM (Centro de Planificación Ambiental), Tafira, Gran Canaria.

2002 Director del Jardín Botánico de Cactus (parte integrada del Oasis Park La Lajita, Fuerteventura).

2003 Participación en el "*Atlas de Especies Vegetales Amenazadas*" editado por el Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.

2004 Participación en la redacción del Plan de Recuperación de *Echium handiense*, el taginaste de Jandía.

2005 Participación en la redacción de los Planes de Recuperación para *Salvia herbanica* y *Crambe sventenii*.

2006 Participación (señalización de las áreas de importancia florística y faunística) en la revisión del Plan General de Ordenación Territorial de Fuerteventura, en el equipo de la empresa GESPLAN.

2007 Participación en el equipo de redacción del proyecto de Reserva de la Biosfera, para Fuerteventura, encargado por el Cabildo Insular.
Redacción del Contenido Ambiental de una modificación puntual de las normas subsidiarias del Ayuntamiento de La Oliva, Fuerteventura.

2009-2010 Redacción de cuatro informes de "Seguimiento de Especies Amenazadas" (*Bupleurum handiense*, *Rutheopsis herbanica*, *Carduus bourgeauii* y *Lolium saxatile*) para la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Viceconsejería de Medio Ambiente, Gobierno de Canarias.

2010: Asesoramiento del Jardín Botánico del Oasis Park, La Lajita, Fuerteventura.

2011: desde febrero contratado por la empresa “Museo del Campo Majorero” como director técnico del Jardín Botánico ubicado en sus instalaciones.

2012: lectura de la tesis doctoral titulada “Flora y Vegetación de Jandía, Fuerteventura”, el día 27 de marzo en la Universidad de La Laguna.

Además:

- Varios Estudios Básicos de Impacto Medioambiental, realizados para la empresa pública GESTUR, para la administración y para personas particulares.
- Realización de informes para la Viceconsejería de Medio Ambiente.
- Numerosas publicaciones en revistas especializadas, como autor o coautor, referentes a la flora y vegetación de Fuerteventura.
- Colaboraciones en tres libros y realización de dos guías básicas de flora, una para Fuerteventura y otra para Lanzarote, actualmente en preparación.
- Participación en varios congresos nacionales e internacionales sobre flora y vegetación, con presentación de comunicaciones y pósters.