CURRICULUM VITAE



Leire López Uribarri

Ingeniera de Montes esp. Gestión del Medio Ambiente Natural

Colegiada Nº 5.413

Master of Science Cum Maxima Laude en Planificación Integrada para el Desarrollo Rural y la Gestión del Medio Ambiente.

Doctorando en Ingeniería para el Desarrollo Rural. Universidad de Santiago de Compostela. Departamento de Ingeniería Agroforestal. España

PERFIL PÚBLICO

es.linkedin.com/pub/leire-lópez-uribarri/b1/6b8/b58

DATOS PERSONALES

Nombre: Leire

Apellidos: López Uribarri

Fecha de nacimiento: 3 de diciembre de 1981

Lugar de nacimiento: La Coruña, España

D.N.I.: 47357641-C

Dirección postal: Paseo Alcalde Francisco Vázquez, 59 plaza. 15002, La Coruña

Correo electrónico: leiresau@gmail.com

Teléfono: 0034 670·542·146 –0034 657.067.087

Abril 2015

FORMACIÓN

- ➤ Programa de Doctorado en Ingeniería para el Desarrollo Rural. Departamento de Ingeniería Agroforestal, USC, España. Tesis: Planificación acústica. Estudio y conservación del paisaje sonoro en un contexto rural (2012-actualidad).
- ➤ Máster en **Acústica Arquitectónica y Medioambiental**. Universidad Ramón Llull-La Salle, Barcelona. (2015-actualidad).
- ➤ Programa Máster: obtención del **Título Master of Science** (60 créditos/600 h) del Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM) en la especialidad de **Planificación Integrada para el Desarrollo Rural y la Gestión del Medio Ambiente** (2008-2012).
- ➤ Curso de Especialización de Posgrado (60 créditos/600 h) en Planificación Integrada para el Desarrollo Rural y la Gestión del Medio Ambiente. Presencial. Organizado conjuntamente por el Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ) del Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM) y la Universitat de Lleida (UdL). Desarrollado en el IAMZ (Zaragoza, España) del 2 de octubre de 2006 al 8 de junio de 2007.
- ➤ Ingeniería Superior de Montes especialidad en Gestión del Medio Ambiente Natural. Escuela Politécnica Superior de Lugo. USC, España (2004-2006).
- ➤ Ingeniería Técnica Forestal especialidad en Explotaciones Forestales. Escuela Politécnica Superior de Lugo. Universidad de Santiago de Compostela (USC), España (1999-2004).

COMPLEMENTARIA

- ➤ Curso de Aplicación de los Sistemas de Información Geográfica a la Hidrología (ArcGIS 10) (70h). On-line. Organizado por el Colegio de Ingenieros de Montes en España. (Octubre-Diciembre 2013).
- Curso de ARCGIS 9.2 Sistemas de Información Geográfica Avanzado (100h).

 On-line. Impartido por Ambientum (Septiembre- Octubre 2012).

- ➤ Curso de Iniciación a los sistemas de Información Geográfica con gvSIG (30h). On-line. Organizado por el Área de Ingeniería Cartográfica de la Universidad Miguel Hernández (Elche, España) (Febrero-Marzo 2011).
- ➤ Curso de Ingeniería, Contaminación y Legislación Ambiental (60h). On-line. Servicios Normativos, SN-Formación. (Abril Mayo 2010).
- ➤ Curso de Sistemas de Información Geográfica: ArcGis (100h). On line. Cursos de formación continua del Colegio de Ingenieros de Montes en España. (Marzo–Mayo 2010).
- ➤ Máster de Ingeniería Ambiental (460 h). A distancia. Impartido por STRUCTURALIA y Miliarium.com (2005-2006).
- ➤ Máster en Prevención de Riesgos Laborales, especialidades de Seguridad Laboral, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicosociología aplicada (800 h). Semipresencial. Impartido por el Centro de Iniciativas Profesionales (CIP) en Santiago de Compostela, La Coruña, España (2005-2006).
- ➤ Curso de acústica ambiental (80h). On-line. Impartido por Ambientum en consorcio con la Ciudad Universitaria de Madrid. (Septiembre-Noviembre 2008).
- ➤ Curso de Sistemas de Información Geográfica (45h). Presencial. Centro de Formación de Estudios Rafer S.L. Lugo, España (2006).
- ➤ Curso de Menfis 5.6 (30h). Presencial. Escuela Politécnica Superior de Lugo. USC, España (2003).
- ➤ Curso de AUTOCAD 2002 MAP (40h). Presencial. Centro de Formación DIOPTRA, Lugo, España (2002).

EXPERIENCIA LABORAL

EN LA INGENIERÍA

- ➤ Técnica en acústica y medio ambiente. Freelance. La Coruña, España (2015-Actualidad).
- ➤ Ingeniera Superior de Montes en condición de técnica del grupo SINGLA Ingeniería. La Coruña, España (2008-2014).
- ➤ Técnica de acústica y medio ambiente como colaboradora con Laboratorios del Noroeste, S.A. (LABORNOSA) (2010-2013).
- ➤ Ingeniera Técnica Forestal en condición de monitora y autora de la documentación complementaria para el programa FORESTIX de la Xunta de Galicia, organizado por las Consellerías de Xuventude, Deporte e Voluntariado e de Medio Ambiente. Rábade, Lugo, España (2005).
- ➤ Trabajo como **Ingeniera Técnica Forestal** en convocatoria de prácticas en el Distrito Forestal I: Ferrol (360 h). Ferrol, España (2002).

CAPACIDADES

Acústica:

Medición "in situ": aislamientos al ruido aéreo y de impacto; ruido ambiental.

Elaboración de estudios acústicos: medición y redacción de informes de evaluación de ruido ambiental; aislamiento a ruido aéreo y ruido de impacto; estudios de impacto ambiental.

• Seguimiento ambiental de obras:

Seguimiento de la calidad de las aguas: analíticas "in situ"; evaluación de los parámetros obtenidos en laboratorio y elaboración de las actas e informes de seguimiento

Evaluación del impacto acústico: evaluación del nivel sonoro "in situ", comprobación de cumplimiento de los objetivos de calidas y normativa aplicables; elaboración de los informes de seguimiento.

Evaluación de otros impactos sobre aire, fauna, flora etc.

• Elaboración de estudios ambientales:

Estudios de impacto ambiental, efectos e incidencias ambientales, documentos de solicitud de evaluación de impacto y planes de vigilancia ambiental de obras.

Estudios de restauración de riberas y actuaciones de mantenimiento del Dominio Público Hidráulico.

Elaboración de estudios de planificación y ordenación del territorio, estudios de aptitudes, impactos y capacidad, elaboración de matrices y propuestas de desarrollo. Especialmente en zonas rurales.

• En proyectos:

Desde la elaboración de proyectos completos de parques, jardines y áreas recreativas; hasta la elaboración de anejos de estudios ambientales de proyectos de obra civil, estudios de incidencias patrimoniales, estudios y planes de gestión de residuos, redes de riego, presupuestos y planes de obra.

Manejo de bases de datos y cartografiado con GIS (Idrisi, ArcGis y GvSIg).

• Elaboración de ofertas para licitaciones de contratos:

De servicio para la redacción de proyectos de obra civil, estudios informativos y ambientales; asistencias técnicas de obras públicas

De ejecución de obra civil; vigilancia y seguimiento ambiental de obras, etc.

• Experiencia en trabajo de **asistencia técnica** y en **dirección de obra:** contacto con las administraciones y la contrata, seguimiento en obra, certificaciones, actas etc.

EN LA INVESTIGACIÓN

- ➤ **Beca-Colaboración del MEC**. Título de la actividad: Estudio del efecto del fuego (Temperatura y Humo) sobre la germinación de especies herbáceas características de matorrales de Galicia. Lugo, España (2005-2006).
- ➤ Beca del IAMZ (Instituto Agronómico Mediterráneo) e INIA (Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias). Colaboración en el estudio de investigación "Efecto de los horizontes orgánicos de *Pinus halepensis* Mill. en la germinación y desarrollo de las semillas de otras especies mediterráneas características". IMEM (Instituto Multidisciplinar para el Estudio del Medio Ramón Margalef), Universidad de Alicante. Alicante, España (2007-2008).
- ➤ Elaboración de la tesis del master Planificación Integrada para el Desarrollo Rural y la Gestión del Medio Ambiente. Tesis en Planificación Acústica en el medio rural. Tutorada por Manuel Francisco Marey Pérez y Emilio Rafael Díaz Varela, doctores en la Universidad de Santiago de Compostela, Campus de Lugo, Escola Politécnica Superior. España.(2008-2012).
- ➤ Elaboración de la tesis doctoral en el programa del Doctorado en Ingeniería para el Desarrollo Rural. Tesis en Planificación Acústica en el medio rural. Tutorada por Manuel Francisco Marey Pérez y Xesús Pablo González Vázquez. Universidad de Santiago de Compostela, Campus de Lugo, Escola Politécnica Superior. España. (2012-2014).

PUBLICACIONES

Comunicaciones de Congresos

- Facilitation in Plant Communities. BES Annual Symposium, University of Aberdeen, UK, 20 - 22 April 2009.

Litter interference on seed germination, a hurdle in facilitative interactions in semiarid areas? B. Amat, J. Cortina, L. López. Department of Ecology and Multidisciplinary Institute for Environmental Studies, University of Alicante, Ap. 99 03080 Alicante, Spain.

- 13th International Conference on Proyect Engineering. Badajoz (Spain) 8, 9 and 10 of July, 2009.

Propuesta de un modelo de trabajo para la planificación acústica y el estudio del paisaje sonoro en un contexto rural. Leire López Uribarri, Emilio Rafael Díaz Varela, Manuel Fco. Marey Pérez. Departamento de Ingeniería Agroforestal, Campus de Lugo, Universidad de Santiago de Compostela. España.

- 1er Colloque International sur les Ressources Sylvo-Pastorales et le Développement Durable en Méditerranée. 19 - 20 October 2010 in Tabarka, Tunisia.

Application de l'Analyse Spatiale Multicritère pour la Planification d'un Développement Durable de la Steppe Monégrine, Aragon, Espagne. H. Moutahir, A. Ocampo-Melgar, S. Slama, M. Elbana, D. Traore, L. Lopez.

- XVI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Valencia (España) 11-13 de julio de 2012.

Desarrollo y validación de una metodología para planificación acústica en áreas rurales. Leire López Uribarri, Emilio Rafael Díaz Varela, Manuel Fco. Marey Pérez. Departamento de Ingeniería Agroforestal, Campus de Lugo, Universidad de Santiago de Compostela. España.

 - 44º Congreso Español de Acústica. Tecniacústica 2013. Valladolid (España) 1-4 octubre del 2013

Desarrollo y validación de una metodología la caracterización del paisaje sonoro en áreas rurales. Leire López Uribarri, Emilio Rafael Díaz Varela, Manuel Fco. Marey Pérez. Departamento de Ingeniería Agroforestal, Campus de Lugo, Universidad de Santiago de Compostela. España.

Artículos

- López-Uribarri, L., Díaz-Varela, E.R., Marey-Pérez, M.F. (2012). Planificación acústica. Estudio y Conservación del paisaje sonoro en un contexto rural. Revista de acústica. Sociedad Española de Acústica (SEA).43: 45-46.
- López-Uribarri, L., Díaz-Varela, E.R., Marey-Pérez, M.F. (2013) Desarrollo y validación de una metodología para la caracterización del paisaje sonoro como potenciador del desarrollo rural. Spanish Journal of Rural Development, Vol. IV (Special 2): 2013

OTRA INFORMACIÓN

IDIOMAS

- **Español:** Nativo.
- **Gallego:** Nativo.
- **Inglés:** Nivel muy alto, escrito y hablado Posesión del FCE ("First Certificate in English"), otorgado por la Universidad de Cambridge en Junio del año 2008

INFORMÁTICA

- Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Access, Project.
- Presupuestos: Menfis, Arquímedes
- Programas de CAD: Autocad
- Análisis de información geográfica: Idrisi, ArcGIS, GvSIG.
- Acústica: Software de CESVA (Capture Studio, Measuring Assistant, Insulation Studio)