

El *Convenio relativo a los Humedales de Importancia Internacional especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas*, es un tratado intergubernamental firmado en 1971 en la ciudad de Ramsar (Irán), que proporciona el marco para la acción y la cooperación internacional en favor de la conservación y el uso racional de los humedales.

Es el único tratado global relativo al medio ambiente que se ocupa de un tipo de ecosistema en particular, abarcando los países miembros del Convenio todas las regiones geográficas del planeta.

El principal objetivo de LIFE FLUVIAL es la mejora del estado de conservación de corredores fluviales atlánticos en la Red Natura 2000. Se desarrolla para ello una estrategia transnacional para la gestión sostenible de sus hábitats en varias cuencas atlánticas de la Península Ibérica, incluyendo actuaciones en humedales fluvioestuarinos y continentales.

Dado que todos los tipos de humedales de Ramsar presentes en Europa se corresponden con tipos de hábitat de interés comunitario, y son parte esencial de la Red Natura 2000, desde LIFE FLUVIAL se celebra el **Día Mundial de los Humedales 2020**, bajo el lema "Humedales y Biodiversidad".

organiza



colabora



Dirigido a personal técnico del sector ambiental de administraciones, empresas, entidades medioambientales y universidades.

Inscripción gratuita. PLAZAS LIMITADAS

981 669 541

info@marinasbetanzos.gal

DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES 2020 Humedales y Biodiversidad

Seminario técnico sobre recuperación ambiental de humedales



30 de enero de 2020
Casa del Agua
C/Manuel Murguía, 3 (A Coruña)



Programa

10:00 h. Recepción de participantes

10:30 h. Presentación e inauguración

- › Ricardo Vázquez Pérez. *Director IDi Emalcsa*
- › Carlos Gil Villar. *Consejero Técnico Demarcación de Costas en A Coruña. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico*
- › José Antonio Santiso Miramontes. *Presidente Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo*
- › Jorge Marquínez García. *Director del Proyecto LIFE FLUVIAL. Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio (INDUROT) de la Universidad de Oviedo*
- › Esther Fontán Prado. *Concejala de Medio Ambiente y Sostenibilidad de A Coruña*

BLOQUE I. Presenta y modera: Ricardo Vázquez Pérez. *Director IDi EMALCSA*

11:00 h. LIFE FLUVIAL. Restauración de Lagunas en A Terra Chá. Pablo Ramil Rego. *Director del Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (IBADER) de la Universidad de Santiago de Compostela*

11:30 h. LIFE ORDUNTE SOSTENIBLE. Restauración de la turbera de Zalama (Euskadi). José María Fernández García. *Fundación Hazi*

12:00 h. Pausa café

BLOQUE II. Presenta y modera: Isabel Aguirre de Úrcola. *Comité Científico de la Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo y Directora de la Escuela Gallega del Paisaje Juana de Vega*

12:30 h. Experiencias de conservación y restauración en A Limia. Serafín González Prieto. *Presidente de la Sociedad Gallega de Historia Natural (SGHN)*

13:00 h. LIFE FLUVIAL. Restauración del corredor fluvioestuarino en la ZEC Betanzos-Mandeo (ES1110007) y la ZEC Encoro de Abegondo-Cecebre (ES1110004). Javier Ferreiro da Costa. *Investigador contratado por el Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (IBADER) de la Universidad de Santiago de Compostela*

13:30 h. Pausa comida

BLOQUE III. Presenta y modera: Carlos Vales Vázquez. *Director del Centro de Extensión Universitaria y Divulgación Ambiental de Galicia (CEIDA)*

15:00 h. As reservas do Catorce e do Olló da Roda. Fernando Bandín Monteiro. *Fundación Fragas do Mandeo*

15:30 h. LIFE CONVIVE. Recuperación y planes de gestión de las lagunas de Tinameyor, Joyel y Victoria. José Antonio Juanes de la Peña. *Catedrático de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Cantabria e Investigador del Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria*

BLOQUE IV. Presenta y modera: Andrés Precado Ledo. *Comité Científico de la Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo*

16:00 h. LIFE TREMEDAL. Recuperación del humedal de Belate. Asunción Berastegi Gartzandia. *Gestión Ambiental de Navarra, S.A.*

16:30 h. LIFE FLUVIAL. Recuperación de corredores fluviales en la cuenca del río Eo (Galicia-Asturias). Jesús Valderrábano Luque. *Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio (INDUROT) de la Universidad de Oviedo*

17:00 h. Bases científicas para la mejora en la gestión del Embalse de Cecebre en el sistema de agua de A Coruña. Jordi Delgado Martín. *Catedrático de Ingeniería del Terreno, UDC y colaborador de la Cátedra Emalcsa-UDC*

17:30 h. Clausura del seminario



www.lifefluvial.eu



síguenos en:

