

El Convenio sobre los Humedales, o *Convenio relativo a los humedales de importancia internacional especialmente como hábitat de aves acuáticas* (Ramsar), es un tratado intergubernamental que proporciona el marco para la acción nacional y la cooperación internacional en favor de la conservación y el uso racional de los humedales y sus recursos.

Se adoptó en la ciudad de Ramsar (Irán) en 1971, entró en vigor a finales de 1975 y ratificado por Instrumento del 18 de marzo de 1982 por España.

Es el único tratado ambiental mundial que trata de un ecosistema en particular.

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 de la Península Ibérica.

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)



life  
fluvial

LIFE16 NAT/ES/000771



## Programa

10:00 h. Recepción de participantes

10:30 h. Presentación e inauguración

- › Jaime Castiñeira de la Torre. *Director General de Emalcsa*
- › Rafael Eimil Apenela. *Jefe de la Demarcación de Costas en A Coruña. Ministerio para la Transición Ecológica*
- › José Antonio Santiso Miramontes. *Presidente Reserva de Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo*
- › Jorge Marquínez García. *Director Técnico del Proyecto LIFE FLUVIAL. Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio (INDUROT) de la Universidad de Oviedo*
- › Inés Rey García. *Alcaldesa 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*

15:00 h. Adecuación a visitantes de la reserva do Catorce. 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. María Recio. *Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria*

**BLOQUE IV.** Presenta y modera: Santiago Vázquez Casás. *Vicepresidente Grupo Naturalista Hábitat*

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

16:30 h. Pausa Café

17:00 h. LIFE FLUVIAL. Recuperación de corredores fluviales en la ZEC Río Eo Galicia (ES1120002) y ZEPa Ribadeo (ES0000085). Jorge Marquínez García. *Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio (INDUROT) de la Universidad de Oviedo*

17:30 h. El embalse de Abegondo-Cecebre: primer observatorio GLEON de la Península Ibérica. Jordi Delgado Martín. *Catedrático de Ingeniería del Terredo, UDC.*

18:00 h. Clausura del seminario



**lifefluvial**  
LIFE16 NAT/ES/000771

