

# WEBINAR-DIÁLOGO SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA BIOFILIA

## Presentación del manual "Lugares públicos de estancia con carácter biofílico"



Se enviará enlace Zoom a las personas inscritas



3 de diciembre de 2020



16:30 horas

El Cluster da Madeira e o Deseño de Galicia y el Cluster Saúde de Galicia tienen el placer de invitarles, gracias a la colaboración de la Axencia Galega da Industria Forestal, XERA, a una mesa de diálogo virtual entre profesionales de la arquitectura, la salud y el paisajismo para abordar la importancia que tiene la biofilia para la salud y el bienestar físico y emocional de las personas. El contacto con la naturaleza es vital para conseguir equilibrar mente y cuerpo.

En el marco de esta mesa de diálogo se presentará el manual "Lugares públicos de estancia con carácter biofílico", obra de la doctora arquitecta Inés Pernas y fruto de la colaboración técnica entre investigadores de la Universidad da Coruña y la empresa Galopín Playgrounds.

16:30 h

Bienvenida e inauguración

**José Ignacio Lema**, director de XERA  
**José Manuel Iglesias**, presidente del CMD

16:40 h

**PRESENTACIÓN MANUAL: LUGARES PÚBLICOS DE ESTANCIA CON CARÁCTER BIOFÍLICO**

**Inés Pernas**, doctora arquitecta [UDC](#) y autora del manual

17:00 h

**MADERA Y BIENESTAR**

**Fernando Sanz**, técnico [CIS Madeira](#)

17:10 h

**SOMOS NATURALEZA**

**Beatriz Piñeiro**, responsable de estrategia de economía circular del [SERGAS](#)

17:20 h

**ESPACIOS PARA BICHOS, PLANTAS, PERSONAS Y OTROS SERES VIVOS**

**Mónica García**, CoFundadora & CEO en [Cómo crear historias](#)

17:30 h

**MESA REDONDA: La importancia de la biofilia en la economía y la salud**

Mesa de diálogo entre los ponentes sobre los retos a los que se enfrenta la sociedad para caminar hacia un futuro sostenible de puesta en valor de nuestro entorno, en una época en la que, más que nunca, hemos sido conscientes de la importancia que tiene el contacto con la naturaleza para nuestro bienestar físico y emocional.

**INSCRIPCIÓN A LAS JORNADAS**