



Montserrat Fusano Bonhome, en calidad de presidenta de la Asociación de Estudios Geobiológicos "GEA", manifiesto el apoyo de esta asociación al proyecto "Tinc una palla a l'ull", gestionado y representado por Pablo Quintana.

Se pretende construir un aula escolar de uso polivalente mediante fardos de paja de arroz proveniente de la Albufera, recubiertos de barro durante el Festival Internacional de la Paja, de carácter anual, todo ello a celebrar tras la cosecha del arroz.

Los objetivos del proyecto son, por un lado, la contribución al desarrollo de una educación cada vez más inclusiva, contando con la participación de personas con todo tipo de discapacidad, además de los otros colectivos incluidos en la propuesta, dentro de una celebración cultural, artística y festiva, dando visibilidad al trabajo que pueden llegar a realizar las personas con discapacidad, fomentando de este modo la inclusión social y laboral de este y de los demás colectivos invitados al evento.

Por otro lado, la utilización de un gran material de construcción como es la paja. En este caso la paja de arroz que en la actualidad se desecha a través de la quema. Las ventajas son evidentes, ya que se aprovecha un recurso que actualmente está en auge gracias a sus cualidades como aislante térmico, facilidad de montaje, saludable y muy asequible económicamente. Normalmente se acaba enluciendo con arcilla, como va a ser este caso, pudiendo aprovechar así su gran capacidad higroscópica, ayudando a mantener la calidad del aire interior en condiciones óptimas. Todos estos materiales, al ser naturales tienen un ciclo de vida cerrado, es decir, al acabar su vida útil vuelven a la naturaleza sin ninguna repercusión negativa, provocando que la huella ecológica del proyecto sea un referente de respeto al medio ambiente. Además, se evitaría la contaminación por el humo resultante de la quema.

Todo ello contribuye a cumplir los objetivos de desarrollo sostenible de la agenda 2030 de la ONU, preservando el lago y los humedales y la calidad de sus aguas y mejorando la limpieza del aire que todos respiramos.

Todos estos argumentos son de especial interés para GEA, asociación sin ánimo de lucro que tiene por finalidad principal la divulgación de la geobiología y la biohabitabilidad.

Por todo ello firmo este documento en Sant Cugat del Vallès, 31 de Mayo de 2019



Montserrat Fusano Bonhome

Presidenta de GEA