



Desde hace unas décadas acá, siempre que acaba la siega del arroz se presenta el problema de qué hacer con la paja: si se quema se producen humos molestos, insalubres y se vierten grandes cantidades de CO₂; si se deja, originan severos daños a los ecosistemas acuáticos del Parque Natural de la Albufera.

Con la caña, "*Arundo donax*", pasa algo parecido, ha dejado de ser utilizada y cada vez ocupa una mayor superficie de las riberas de los ríos, en detrimento del bosque de ribera, y aumentando los problemas en caso de una riada, como hemos visto recientemente.

Para Xúquer Viu urge buscar solución a estos dos problemas que provocan importantes daños medioambientales. En estos momentos en los que la estrategia climática pretende disminuir el vertido de CO₂, es inaceptable que se tenga que quemar la paja del arroz para eliminarla de los campos. O que de vez en cuando se produzca un incendio en los cañaverales, provocando también grandes cantidades de CO₂ y la eliminación del bosque de ribera.

Es por ello que la iniciativa que impulsa Pablo Quintana con su proyecto "*Tinc una palla a l'ull*", nos parece que va precisamente en la dirección adecuada, ya que promueve que la paja y la caña sean utilizadas como material de construcción.

Durante nuestra estancia en la Expo de Zaragoza, tuvimos ocasión de ver el Pabellón de Iniciativas Ciudadanas, en el que se utilizaron paja y caña en su construcción y nos sorprendió la utilidad y prestaciones de estos materiales.

Pensamos que este proyecto es interesante por los beneficios que puede aportar al medio ambiente, y nos gustaría que se hiciera realidad. Por eso desde la asociación **Xúquer Viu** apoyamos el proyecto "*Tinc una palla a l'ull*".

Fdo: Roger Pons Vidal
Presidente Xúquer Viu

ASSOCIACIÓ XÚQUER VIU
Alberic, a 24 d'Octubre de 2019