

# La sostenibilidad y la preservación de la biodiversidad protagonizan los VIII Premios Ecoinnovación de la Fundación Endesa



En la categoría 2, **“Resolver un problema medioambiental”**, el IES As

**Lagoas, Ourense**, ha resultado ganador del **primer premio** con su proyecto

**“Construcción bioclimática”**, que propone la construcción de viviendas con características de bioclimatismo teniendo como punto de unión la ecología y el medio ambiente, con el objetivo de verificar y comprobar si es posible realizar una edificación con un impacto ambiental mínimo.

Los premios de la octava edición de este proyecto educativo han recaído en centros de Asturias, Aragón, Cantabria, Castilla y León, Comunidad de Madrid, Comunidad Valenciana, y Galicia.

- Este año se ha conseguido batir un récord de proyectos admitidos con un total de 464 proyectos, 85 más que en la edición anterior.
- En total 179 proyectos sobre el cuidado del entorno y la biodiversidad, desarrollados por centros educativos de toda España fueron seleccionados para la fase final, de los cuales seis han resultado ganadores y uno se ha llevado la mención especial.
- Desde su lanzamiento en 2016, han participado en esta iniciativa de la Fundación Endesa 34.584 alumnos que han presentado más de 1.130 proyectos educativos sobre sostenibilidad, lucha contra el cambio climático y biodiversidad.

Fuente: <https://www.endesa.com/es/prensa/sala-de-prensa/noticias/social/talento/sostenibilidad-preservacion-biodiversidad-viii-premios-ecoinnovacion#scrollTo>