



Día Mundial de los Humedales

Acuamed celebra el Día Mundial de los humedales 2022

- El primer año en que el Día Mundial de los Humedales se celebrará como día internacional de las Naciones Unidas.

2 de febrero de 2022- Acuamed celebra el Día Mundial de los humedales 2022. Este día tiene como objetivo crear conciencia sobre el papel vital de los humedales para las personas y el planeta. Este día también marca la fecha de la adopción de la Convención de Ramsar sobre los Humedales, que fue el 2 de febrero de 1971, en la ciudad iraní de Ramsar.

Una llamada a la acción para los humedales está en el centro de la campaña de este año. Una llamada a invertir capital financiero, humano y político para salvar los humedales del mundo de la desaparición y restaurar los que hemos degradado.

Este 2 de febrero es el primer año en que el Día Mundial de los Humedales se celebrará como día internacional de las Naciones Unidas, tras su adopción por la Asamblea General el 30 de agosto de 2021 en una resolución copatrocinada por 75 Estados miembros.

España se adhirió a este convenio en 1982. Hoy en día en España ya existen 75 humedales Ramsar, que suman en total más de 300.000 hectáreas, lo que convierte a España en el tercer país del mundo en número de humedales acogidos a este convenio (tan sólo por detrás del Reino Unido y México), entre ellos el Parque de Doñana, las Tablas de Daimiel, el Delta del Ebro y otros.

26 años después de la firma de este convenio se celebró por primera vez el Día Mundial de los Humedales, en 1997.

Nota de prensa



En Acuamed estamos comprometidos con el bienestar de nuestro planeta y el que dejaremos a las futuras generaciones, por ello es importante que tomemos conciencia de la importancia que tienen para la supervivencia del hombre, la preservación y cuidado de los humedales.

Tenemos que hacer de nuestro planeta, un lugar que sea verdaderamente sostenible y eso sólo lo lograremos, valorando y protegiendo cada día nuestro entorno, que es único.

Los humedales son ecosistemas que sirven para el sustento alimenticio y proveer de agua dulce a millones de personas en todo el planeta, además de ayudar a controlar los efectos del cambio climático que tanto preocupa a los científicos y la población en general.