

https://www.akdeniz.edu.tr/tr/haber/akdeniz_universitesi%E2%80%99nde_uluslararasi_antalya_bilim_forumu_basladi-3235

ECONOMÍA PROCEDENTE DE LA ECOLOGÍA por el Dr. Ayhan Doyuk en Forum de la Ciencia







ANTALYA ULUSLARARASI BİLİM FORUMU
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ÇEVRE KRİZİ VE GÖÇ BİLDİRİ ÖZETLERİ
ANTALYA INTERNATIONAL SCIENCE FORUM
CLIMATE CHANGE, ENVIRONMENTAL CRISIS AND MIGRATION

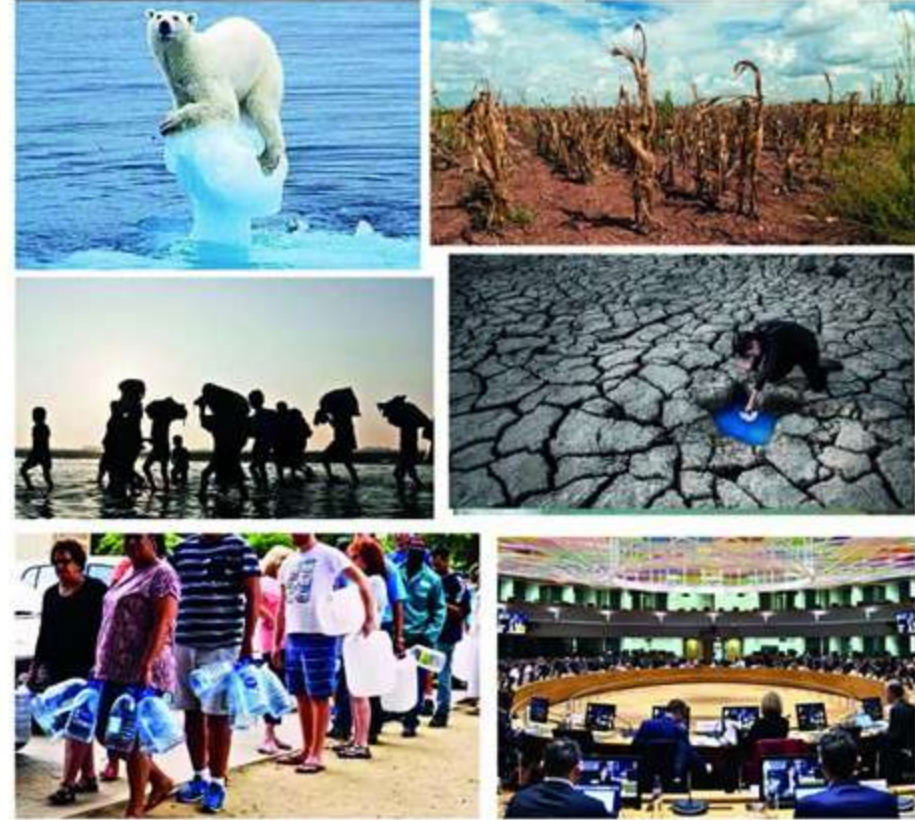
Editörler: Erol Esen - V. Ercan Çetintürk - Cem Şentürk



Editörler:
Erol Esen
V. Ercan Çetintürk
Cem Şentürk

ANTALYA INTERNATIONAL SCIENCE FORUM
CLIMATE CHANGE, ENVIRONMENTAL CRISIS AND MIGRATION

ANTALYA ULUSLARARASI BİLİM FORUMU İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ ÇEVRE KRİZİ VE GÖÇ BİLDİRİ ÖZETLERİ



ANTALYA ULUSLARARASI BİLİM FORUMU
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ÇEVRE KRİZİ VE GÖÇ BİLDİRİ ÖZETLERİ
ANTALYA INTERNATIONAL SCIENCE FORUM
CLIMATE CHANGE, ENVIRONMENTAL CRISIS AND MIGRATION

Editörler: Erol Esen - V. Ercan Çetintürk - Cem Şentürk

Economía Procedente de la Ecología SINTESIS.

En el marco de la Conferencia de la Fórum de la Ciencia el Dr. Ayhan Doyuk nos comparte:

Al garantizar que las actividades de producción y consumo se conviertan en actividades que apoyen la rehabilitación y renovación de la naturaleza, debemos prevenir la contaminación de nuestra agua, suelo y aire, contribuir a reducir la tasa de calentamiento global y desencadenar la transformación hacia la “Economía Procedente de la Ecología”.

Para restablecer y mantener el equilibrio ecológico, es necesario **reconsiderar nuestro estilo de vida, la producción y el uso de energía, los métodos de transporte y los procesos de producción industrial de manera integrada con la ecología.**

La iniciativa AyDo World Projects, establecida para resolver los problemas ambientales globales que enfrenta nuestro planeta, es una organización coordinadora donde se proyectan Tecnologías basadas en agua Superionizada descubiertas por Ayhan Doyuk.

La base de las **Tecnologías de Superionización** se basa en el uso de las características naturales de los elementos en estado de energía en nuestra tabla periódica a través de la ingeniería molecular para resolver problemas relacionados.

El agua Superionizada, un poderoso catalizador, puede unir moléculas como ácidos-base, agua-aceite mientras preserva sus caracteres, romper los enlaces de compuestos de hidrocarburos con energía de campo magnético electrostático y transformarlos en sus estructuras orgánicas antes del enriquecimiento con hidrógeno.

Agua Superionizada: crea vórtices moleculares en líquidos contaminados e inicia una oscilación controlada del pH. Por lo tanto, transforma las estructuras de los compuestos tóxicos en estado parecido al yogur, los convierte en sustancias flotantes o colapsables y permite eliminarlos fácilmente del agua limpia.

Hay muchas áreas de aplicación de las Tecnologías de Superionización: al combatir incendios, reducir las emisiones del carbono, agregar durabilidad a diversos materiales desde: madera hasta mármol, hierro, aluminio y plástico.

- ✓ **Aportar características peculiares** de resistencia al fuego y no inflamables, resistencia a las heladas, alimentos estratégicos y aplicaciones hidropónicas en agricultura o en la acuaponía.
- ✓ Aplicaciones directas a la **Salud** de los Seres Vivos.
- ✓ Producción de **Materiales Industriales** que NO Contaminan la Naturaleza.

En este período en el que los efectos devastadores de los principales problemas ambientales que enfrentamos en nuestro Planeta están aumentando, debemos ser capaces de movilizar organizaciones globales que lideran proyectos globales con la visión de una **Economía Procedente de la Ecología.**

Con acciones de éxito concretas, podemos integrarnos a nuestro mundo y convertirlo en un paraíso para todos los seres vivos.

Palabra clave: Ecología de la Economía, Agua Superionizada, Hidrocarburos, Rehabilitación del Agua, Ingeniería Molecular, AyDo World Projects, Estilo de Vida.