

# Economía feminista ante el colapso climático



María Pazos Morán

**1. Dónde estamos**

**2. ¿Qué hemos hecho estos  
últimos 30 años?**

**3. Las causas**

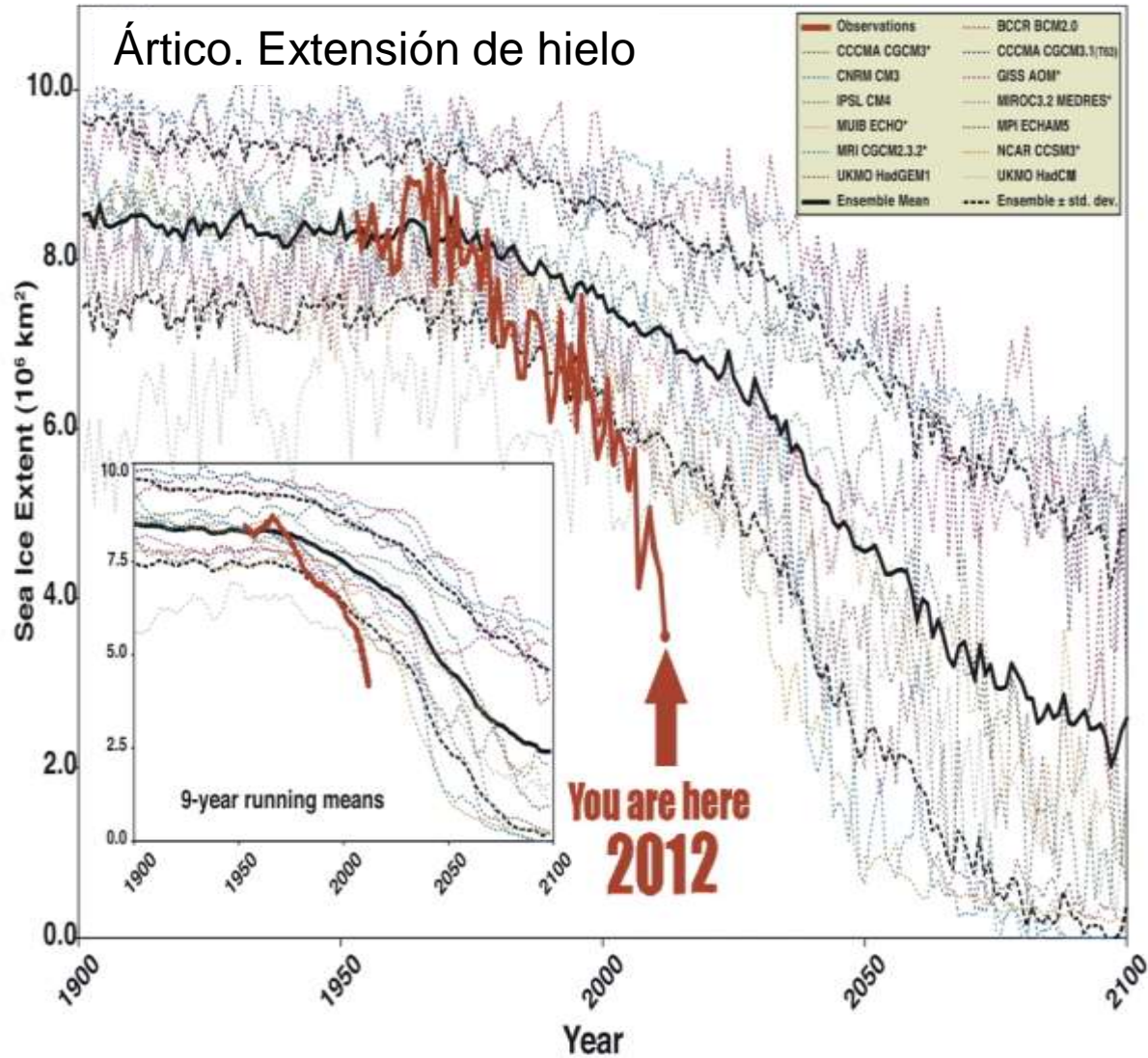
**4. ¿Qué hacer?**

# ¿Dónde estamos?

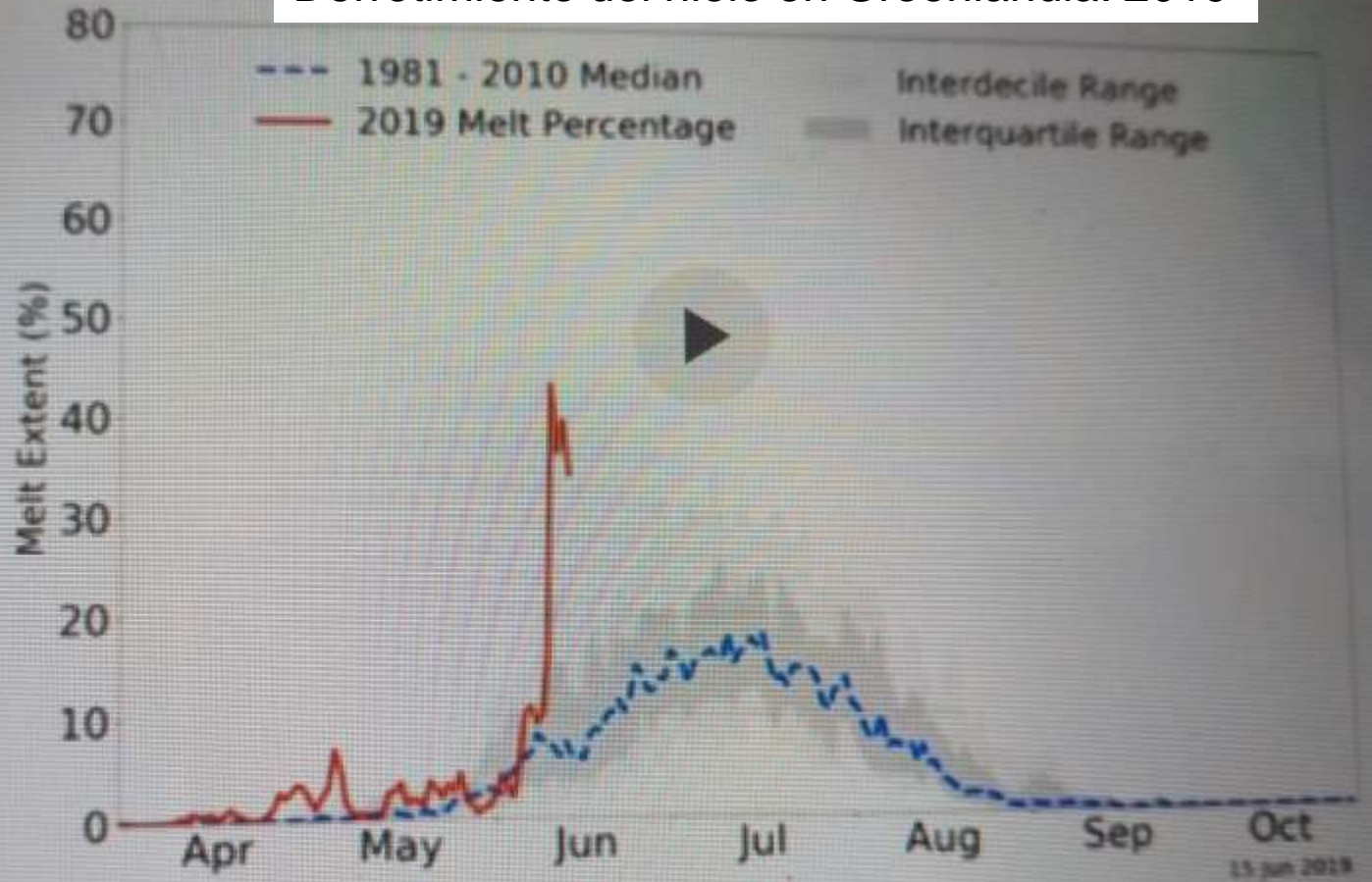
- Desigualdad social (agravada por raza, entorno...)
- Desigualdad de género
- Crisis ecológica
- Crisis demográfica
- Crisis migratoria
- Fascismos, guerras....

Lo más catastrófico: a las puertas del cambio climático abrupto

Los datos son peores que las predicciones



# Derretimiento del hielo en Groenlandia. 2019



0:30 / 8:56

Dr. Ira Leifer - 'The Arctic Data Problem'

432 visualizaciones

# CONCENTRACIÓN DE CO<sub>2</sub>



En [eleconomista.es](http://eleconomista.es) , el 20 de agosto de 2019, leemos:

## **El PIB mundial podría bajar un 7,22% por el cambio climático en 2100**

Así lo recoge un nuevo estudio realizado por varias universidades junto al **Fondo Monetario Internacional** en el que se estima que el PIB mundial baje un **7,22%** al final del siglo si no se toman medidas contra el cambio climático.

“El **calentamiento global** afectará a la economía de prácticamente todos los países, sean ricos o pobres.

un aumento de la temperatura del planeta en más de cuatro grados, acompañado de una caída en el PIB de países como Estados Unidos, un 10,5%, o Canadá, un 13%. De cumplirse el Acuerdo de París, las pérdidas económicas de ambos países se reducirían a menos del 2% del PIB”

# La respuesta actual:

Lucha por los recursos

-Guerras

-Muros

-Autoritarismo / fascismos







## El género importa

Patriarcado y capitalismo




























# Brecha de género sobre el cambio climático

El cambio climático  
Es un problema grave

Preocupado/a por que el  
cambio climático me perjudique  
personalmente

Tendremos que cambiar  
Sustancialmente nuestro  
estilo de vida para reducir  
Los efectos del cambio climático

	H	M	Brecha	H	M	Brecha	H	M	Brecha
<b>U.S.</b>	66%	83%	 <b>+17</b>	48%	69%	 <b>+21</b>	57%	75%	 <b>+18</b>
<b>Canada</b>	77	90	 <b>+13</b>	57	71	 <b>+14</b>	66	81	 <b>+15</b>
<b>Australia</b>	71	83	 <b>+12</b>	49	57	 <b>+8</b>	57	71	 <b>+14</b>
<b>UK</b>	74	81	 <b>+7</b>	43	50	 <b>+7</b>	60	74	 <b>+14</b>
<b>South Korea</b>	89	95	 <b>+6</b>	88	91	 <b>+3</b>	78	89	 <b>+11</b>
<b>Germany</b>	84	90	 <b>+6</b>	52	67	 <b>+15</b>	70	81	 <b>+11</b>
<b>Spain</b>	87	91	 <b>+4</b>	67	76	 <b>+9</b>	71	83	 <b>+12</b>

Source: Spring 2015 Global Attitudes survey.

PEW RESEARCH CENTER

**1. Dónde estamos**

**2. ¿Qué hemos hecho estos  
últimos 30 años?**

**3. Las causas**

**4. ¿Qué hacer?**

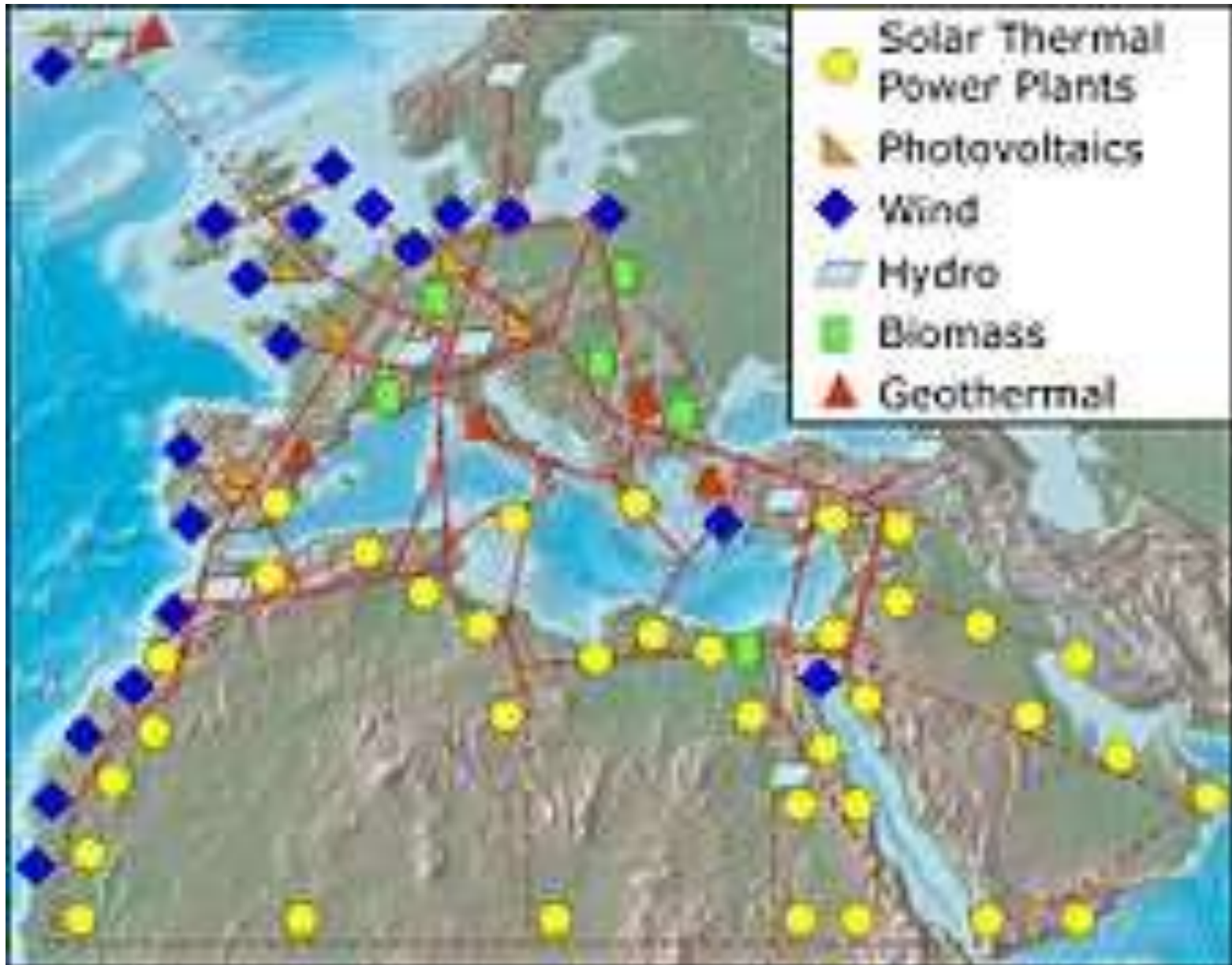
# “ideas felices” ...

- La “solucción” tecnológica:
  - la industria del reciclado, menos plásticos...
  - geoingenierías varias...
  - coches eléctricos
  - I+D+I
  - Energías “renovables” centralizadas
  - Centrales nucleares
  - Fracking “ecológico”!!!!
  - Programas espaciales...

**Y seguir igual... o peor...**



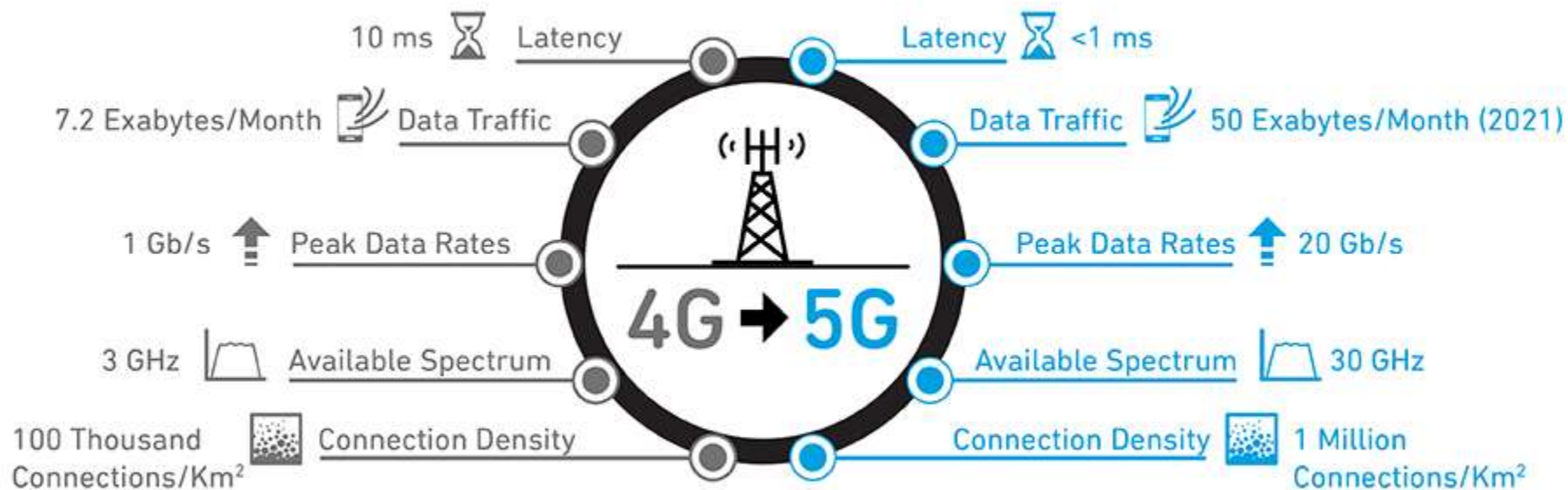
## European super-grid







## Comparing 4G and 5G

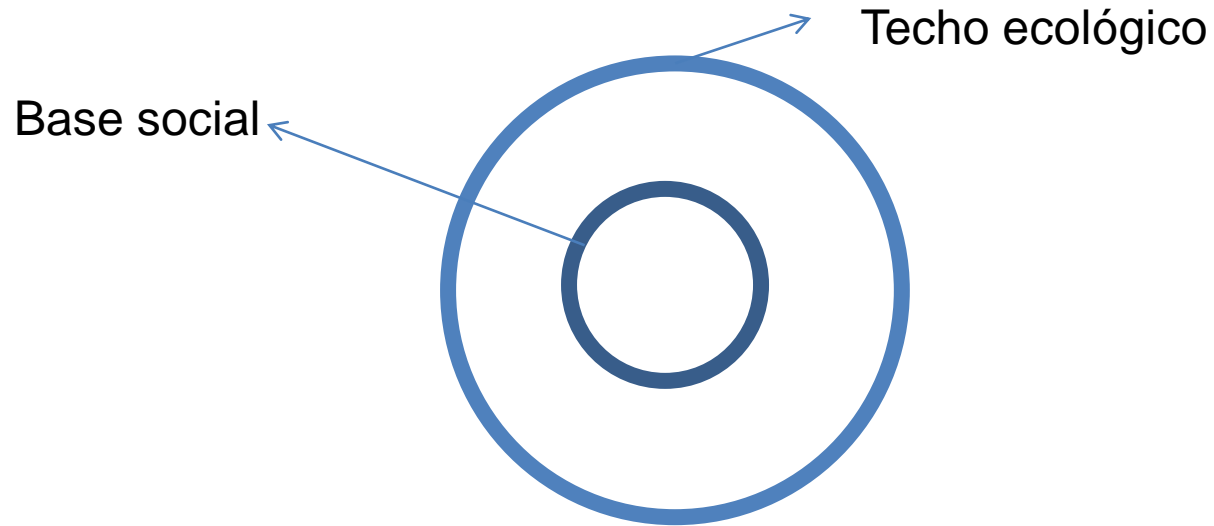


# LO QUE HAY QUE HACER

Cambiarlo todo:

- Valores
- Comportamientos
- Políticas públicas

# ECONOMÍA DEL DONUT. Kate Raworth



*“En lugar de economías que necesitan crecer, prosperemos o no, necesitamos economías que nos hagan prosperar, crezcamos o no”*

# EL GÉNERO IMPORTA

## Ejemplo: la ganadería

### EMISIONES

- 51% de las emisiones totales
- 83% de la tierra cultivable, pero el 18% de las calorías
- 8 veces más emisiones/caloría que los vegetales
  - ➔ sustituyendo por vegetales: **41% menos** emisiones

# Ejemplo: la ganadería. “VALORES”



# “VALORES”



FUCK SALAD!



REAL MEN EAT MEAT!

# Ejemplo: la ganadería

## COMPORTAMIENTO

- Hombres: 74% más consumo de carne que las mujeres (España)
- Mujeres: 70% de la población vegana (España)  
(78% en EEUU)

## EMPLEO

- Hombres: 77% del empleo en “Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca” (España)

# El género importa

- Aaron R. Brough James E. B. Wilkie Jingjing Ma Mathew S. IsaacDavid Gal: *Is Eco-Friendly Unmanly? The Green-Feminine Stereotype and Its Effect on Sustainable Consumption*
- En Pazos Morán, María (2018): *“Contra el Patriarcado”* (estadísticas):
  - Mujeres dieta más ecológica (menos carne, alcohol, tabaco; más en tiendas de barrio y menos en grandes superficies)
  - Mujeres más transporte público y menos coches en solitario, menos coches y muchos menos coches de lujo
  - La mayoría del cuidado de las personas está en manos de mujeres
  - Mujeres mayor nivel cultural, leen más y acuden más a bibliotecas
  - Mujeres menos deporte en total, pero más deporte por salud, para relajarse y para estar en forma.
  - Mujeres más austeridad material, reutilización.
  - Mujeres menor huella ecológica.
  - Mujeres más solidarias y empáticas.



<b>Comportamiento/valores actuales</b>	<b>Cambio de comportamientos/valores</b>	<b>Políticas públicas para detener la catástrofe ecológica</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Consumo desenfrenado de carne y pescado.</li> <li>☞ Maltrato animal.</li> <li>☞ Utilización /consumo de productos tóxicos y contaminantes: abonos químicos, pesticidas, herbicidas, conservantes y colorantes artificiales, antibióticos y medicamentos administrados a animales sanos, etc.</li> <li>☞ Sedentarismo.</li> <li>☞ Automóvil privado y otros medios de transporte no sostenible.</li> <li>☞ Consumo excesivo de productos materiales y de energía.</li> <li>☞ Otras formas de ocio depredador.</li> <li>☞ Ostentación.</li> <li>☞ Competitividad extrema, Individualismo.</li> <li>☞ Dominación, violencia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⌚ Dieta vegana, ecológica y de proximidad.</li> <li>⌚ Movilidad sostenible y saludable: bicicleta y transporte público.</li> <li>⌚ Hábitos de vida saludable.</li> <li>⌚ Cuidado de las personas y del planeta.</li> <li>⌚ Consumo de bienes educativos y culturales.</li> <li>⌚ Actividades recreativas no contaminantes.</li> <li>⌚ Austeridad material.</li> <li>⌚ Utilidad y reutilización de los objetos.</li> <li>⌚ Conciencia de la emergencia planetaria.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reconversión de la industria cárnica y del pescado en producción de proteína vegetal ecológica y de proximidad.</li> <li>✓ Prohibición de transgénicos, pesticidas, aditivos y otros productos contaminantes.</li> <li>✓ Penalización de las prácticas empresariales contaminantes.</li> <li>✓ Reconversión de la industria del automóvil en medios de transporte ecológicos y eficientes (tren, transporte público, bicicleta, peatonalización de las ciudades, etc.). Control del transporte marítimo/aéreo de mercancías.</li> <li>✓ Transición energética: abandono de los combustibles fósiles hacia energía 100% de fuentes renovables y de proximidad.</li> <li>✓ Salud pública: promoción de hábitos de vida saludables y ecológicos.</li> <li>✓ Fomento de la educación, cultura y otras actividades no materiales.</li> <li>✓ Penalización impositiva a bienes de lujo.</li> <li>✓ Reorganización de los cuidados: empleos limpios en los servicios públicos. Inclusión de los hombres al 50%. Empleo estable y con derechos.</li> <li>✓ Cambio educativo: eliminación de roles de género desde los 0 años.</li> <li>✓ Restauración, infraestructuras y viviendas sociales.</li> <li>✓ Justicia social y climática global: vuelco en política internacional. Socorro a las víctimas.</li> </ul>



**!Gracias!**

