



**ABDELKADER
AÂMARA**

MINISTRO DE EQUIPAMIENTO, TRANSPORTE Y LOGÍSTICA Y DEL AGUA

- Nombrado Ministro de Equipamiento, Transporte y Logística y del Agua, el 5 de abril de 2017
- Ministro de Energía, Minas, Agua y Medio Ambiente (octubre 2013-abril 2017)
- Diputado por la ciudad de Salé desde 2002, ha sido Presidente de la Comisión de los Sectores Productivos en la Cámara de Representantes.
- Miembro de la Secretaría General del Partido de la Justicia y el Desarrollo (PJD) desde 1997, tesorero del partido y antiguo Presidente del Comité Central.
- Vicepresidente del Grupo Parlamentario del PJD en la Cámara de Representantes.
- Vicepresidente y miembro fundador del Forum Mundial de parlamentarios islamistas.
- Doctor y profesor del Instituto Agronómico y Veterinario Hassan II de Rabat.
- Nació en Bouarfa, el 28 de enero de 1962.

COMPETENCIAS MINISTERIALES

El Ministerio de Equipamiento, Transporte y Logística y del Agua tiene competencias análogas al MAPAMA en las siguientes materias:

- Secretaría de Estado a cargo del Agua



CHARAFAT AFAILAL: *Secretaria de Estado encargada del Agua*



- Ministra delegada ante el Ministro de Energía, Minas, Agua y Medio Ambiente, encargada del Departamento del Agua (octubre 2013-abril 2017)
- Ingeniera en la Oficina nacional del Agua potable (ONEP) y Delegada de la Unidad de Vigilancia del Medio Ambiente en el Centro Nacional de Energía Ciencias y Técnicas Nucleares (CNESTEN).
- Formó parte del Partido del Progreso y del Socialismo (PPS) en el 2000. Fue elegida Diputada del grupo del Progreso Democrático en el 2011 y 8ª Vice presidenta de la Cámara de Representantes.
- Nació en Tetuán, en 1972.

LÍNEAS POLÍTICAS

El contexto hidrológico de Marruecos se caracteriza por la irregularidad anual y la variabilidad interanual de las precipitaciones, con gran heterogeneidad de su distribución geográfica. Las mayores precipitaciones se producen en zonas montañosas (1000 mm) y alcanzan valores muy bajos en las cuencas atlánticas (300 mm). Estas precipitaciones se producen generalmente en dos períodos pluviales, el primero en otoño y el segundo en invierno.

La mayoría de las cuencas hidráulicas conocen déficit hídrico, y se prevé que en 2020, la situación de déficit alcance seis de cada ocho cuencas. Esta situación corre el riesgo de agravarse bajo el efecto del cambio climático y el aumento de los fenómenos extremos, en particular, la reducción importante de pluviometría y las sequías generalizadas.

A pesar de la pluviometría favorable de estos últimos años, la casi totalidad de las cuencas han estado sometidas a la sobreexplotación de sus capas freáticas, en particular en la zona costera atlántica. Esta sobreexplotación se traduce, entre otras cosas, en el agotamiento de las fuentes, la reducción del nivel de las capas, la regresión del riego tradicional en los oasis y la degradación de los ecosistemas acuáticos.

El sector más afectado por el déficit hídrico es la agricultura seguido del consumo de agua de uso doméstico (alimentación de agua potable urbana y rural) y la industria.

Para mejorar la disponibilidad de recursos hídricos en el país se ha elaborado una **Estrategia nacional del Agua hacia el año 2030**.

Estrategia Nacional del Agua, hacia el año 2030

Objetivos principales:

A) La mejora en la gestión y valorización del agua a través de la creación de instrumentos técnicos y reglamentarios así como financieros, mediante la mejora de los sistemas de irrigación de la agricultura, la mejora de la red de canalización para el riego, la mejora en los sistemas de cánones por el uso del agua y políticas de sensibilización sobre la economía del agua, incluyendo la utilizada en la industria y el turismo.



B) La búsqueda de nuevas fuentes de agua a través de grandes proyectos, como son la construcción de nuevos embalses, incluyendo un sistema de trasvase entre el norte y el sur, la construcción de desaladoras (primera en marcha en Agadir) y políticas de prevención de la contaminación de los recursos hídricos, y la gestión de las aguas residuales.

C) Preservación y protección de recursos en zonas más frágiles con especial tratamiento en la reconstitución de las capas freáticas creando un “suministro de seguridad”, la preservación de la calidad y la prevención de la contaminación de las mismas.

D) Un conjunto de acciones encaminadas a prevenir los desastres derivados del agua en relación a la lluvia y a los periodos de sequía y la protección de las personas y los bienes. Además, incluye planes de gestión de la sequía, identificando o caracterizando la sequía en el país, diversificando las fuentes de aprovisionamiento, la elaboración de planes de urgencia y la puesta en marcha de seguros frente a la sequía, entre otras medidas.

E) Un plan de seguimiento de las reformas reglamentarias e institucionales y modernización de los sistemas de información hídricos del país.

En el caso de la agricultura y el agua, el sector agrícola marroquí cuenta actualmente con cerca de 1,5 millones de explotaciones agrarias, de las que casi el 70% tiene menos de 5 has y solamente el 13% son de regadío. Las explotaciones irrigadas son en su mayoría grandes explotaciones agrícolas, modernas y con una clara vocación exportadora, que producen el 80% de los cítricos del país (principal producto agrícola de exportación, junto al tomate), el 35% de las hortalizas y el 15% de los cereales. Las principales exportaciones agrícolas marroquíes se centran en tres tipos de productos: los cítricos (26%), las frutas y hortalizas tempranas (14%) y las conservas vegetales (24%).



DATOS BÁSICOS SECTORIALES

GEOGRÁFICOS

Superficie: 446.550 km². (712.550 km² si se incluye el Sáhara Occidental).

La superficie agrícola útil (SAU) es de 9,1 millones de Has., representando un 12,25% de la extensión total del país.

Hay cerca de 1,5 millones de explotaciones agrarias, de las cuales el 70% tienen menos de 5 Has. El 15% son de regadío, modernas, de gran extensión y principalmente destinadas a productos de exportación (cítricos, frutas y hortalizas).

SOCIALES

Población: 34 millones de habitantes. La población en edad de trabajar es de 24,2 millones y la población activa es de 11,8 millones, lo que representa el 48% de la población total. La tasa de actividad de las mujeres es del 22,6%.

El sector agrícola da empleo en torno al 43% de la población activa total y al 78% de la población activa rural.

En el 2014, se creó empleo en el sector de la agricultura, con una tasa de paro en el país del 9,9%. En 2015, la tasa de paro se estabilizó en el 9,7%.

ECONÓMICOS

El Producto Interior Bruto creció en 2015 un 4,5% respecto a 2014 que fue del 2,4%. Este crecimiento se debe a la aportación del sector agrario que ha aumentado un 14,1%.

En 2014, la cifra del PIB fue de 84.070 millones de € a precios corrientes frente a los 87.350 millones de € en 2015. La deuda pública en 2015 fue de 57.160 millones de € (64,2% del PIB) y en 2014 de 52.366 millones de € (63,4% del PIB).

El PIB nominal per cápita (PPA) en 2014 fue de 7.813,38 US\$ frente a los 7.580,15 US\$ de 2013.

La participación del sector agrícola en el PIB varía entre el 11% y el 15%, en función de las condiciones climáticas del año. La media en el período 2008-2013 fue del 14,4% en agricultura y 1,1% en el sector de la pesca. En 2014, fue del 13% y en 2015 del 14,1%.

En relación a los intercambios comerciales, las exportaciones suponen cerca del 10% de los 19.218 millones de € totales que se exportan y el 19% de los 32.472 millones de € que se importan.