

## مشروع الإدارة المتكاملة للموارد المائية

### لامركزية الإدارة

تتبنى وزارة الموارد المائية والري مفهوماً متطوراً يعتمد على لامركزية الإدارة. وقد حققت تطبيقات المفهوم الجديد – من خلال هندسات الموارد المائية والري - نتائج ملموسة أبرزها إتاحة الفرصة لخلق قيادات جديدة شابة لديها القدرة على اتخاذ القرار وتمتلك مهارة التفكير الخلاق .



ومن الأمثلة القريبة التي تؤكد هذه المعاني .. مبادرة المهندس/عصام عبد العزيز محمد – مدير هندسة الموارد المائية والري ببركة السبع، حيث قام بتنظيم مؤتمر بالنادي الرياضي ببركة السبع يوم الأربعاء الموافق ٧ ديسمبر ٢٠٠٥ بدعم من مشروع الإدارة المتكاملة للموارد



المائية "حياة" بهدف زيادة الوعي في نطاق هندسته، وقد تم التركيز في هذا المؤتمر على أهمية الإدارة المتكاملة للموارد المائية في التعرف على الاحتياجات المائية ولتشجيع التعاون مع القيادات المحلية الأخرى.

بدأ المؤتمر بكلمات ترحيب من السيد مدير الهندسة والسيد مدير عام ري زفتى بالسادة الحضور ثم بدأ عرض شريط فيديو عن



سياسة وزارة الموارد المائية والري في التحول من الهندسات التقليدية إلي هندسات الموارد المائية والري. كما تم عرض فيلم آخر عن روابط مستخدمي المياه علي الترعة الفرعية وفوائدها لكل من مستخدمي المياه و العاملين بوزارة الموارد المائية والري، كما قام الدكتور/محمد عبد الخالق – رئيس وحدة نوعية المياه – بتقديم عرض عن "مسئولية الجميع في الحد من تلوث المياه" ثم قدم المهندس/ ماهر الخصري – المستشار الإقليمي لمشروع الإدارة المتكاملة للموارد المائية "حياة" ورئيس قطاع الري سابقاً – عرضاً آخر عن "تحسين فعالية استخدام المياه".

حضر المؤتمر أكثر من ١٠٠ فرد منهم:

- ١٨ من أعضاء مجلس إدارة روابط مستخدمي المياه علي الترعة الفرعية الموجودة الهندسة.
- عضو مجلس الشعب عن بركة السبع بالإضافة الى ٩ أعضاء من المجلس المحلي.
- ٢٠ من الشخصيات العامة علي رأسهم عمداء القرى.
- ٢٨ ممثلاً عن الوزارات التالية: الزراعة والتعليم والصحة والشباب وجهاز شئون البيئة.
- ٢٠ مهندس ومدير من وزارة الموارد المائية و الري.



وقد أكد مدير الهندسات بأنه كلما زاد وعي ومعرفة القيادات الأخرى في المجتمع بالهندسات المتكاملة لإدارة الموارد المائية و كذلك روابط مستخدمي المياه علي الترعة الفرعية ، كلما زادت فرصة تدعيم هذه الهندسات. مع زيادة إمكانية تحقيق النجاح لهذه الهندسات خاصة في مجالات تحسين نوعية المياه وزيادة مشاركة مستخدمي المياه.