



# النشرة الإلكترونية

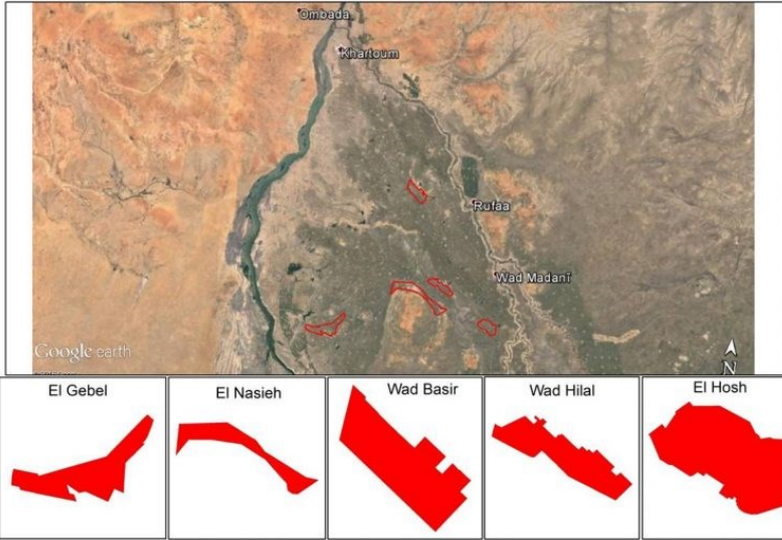
(إخبارية، شهرية)

يوليو 2018م



Hydraulics Research Center  
مركز البحوث الهيدروليكية

## حصر المساحات المزروعة في مشروع الجزيرة



في اغسطس 2018م سيبدأ العمل لحصر المساحات المزروعة للعروة الصيفية للمحاصيل بمشروع الجزيرة عن طريق الأقمار الصناعية، بغرض معرفة نوع ومساحات محاصيل العروة الصيفية لهذا العام، حيث يبدأ تنزيل أول صورته للقمح الصناعي (لانداست) في منتصف اغسطس 2018م ويتبعها بعد ذلك العمل الحقل، ويستمر العمل والتحليل حتى منتصف اكتوبر.

## دراسة تحديد موقع محطة قياس النيل خلف دنقلا و أمام السد اعالي

في 31 يوليو 2018م تم تسليم التقرير الشامل لدراسة تحديد موقع محطة قياس تدفق المياه الداخلة لبحيرة السد العالي تسليمها للهيئة الفنية الدائمة المشترك لمياه النيل.

## الورشة القومية الثانية – دلتا طوكر

ميدانية لموقع المشروع لمعاينة المشكلة على ارض الواقع وخلصت بعدد من التوصيات التي سوف تكون قيد النظر والتنفيذ لاحقا



إنطلقت فعاليات الورشة القومية الثانية التي نظمتها مركز البحوث الهيدروليكية وذلك بقاعة السلام بمدينة بورتسودان خلال يومي 14-15/7/2018م بتمويل من منظمة الإيفاد بالتعاون مع شركة MetaMeta الهولندية. الهدف الأساسي من قيام هذه الورشة كيفية الإدارة المثلى لأنظمة وإدارة الري الفيضي بدلتا طوكر، بحضور عدد من الجهات ذات الصلة، تناولت الورشة عدد من الأوراق العلمية التي تم تقديمها من خبراء في مجال الري الفيضي وكذلك تم تقديم سمنا علمي عكس خلاله تجربة شركاء المشروع من خارج البلاد، شمل برنامج الورشة زيارة

## المعاينات الشفهية الأخيرة للمتقدمين لوظائف مركز البحوث الهيدروليكية

تم عقد المعاينات الشفهية الأخيرة للناجحين المتقدمين لوظائف مساعدي الباحثين بالمركز الذين اجتازوا الامتحان الإلكتروني، في الفترة من 11-23/7/2018م عن طريق اللجنة المكونة لإجراء المعاينات لكل التخصصات علي أن يتم القبول وفق المعاينات الشفهية الأخيرة والله ولي التوفيق.

### اجتماع الوزير لمعايرة الطلبات

في مطلع يوليو 2018م عقد الاجتماع الجامع للجهات ذات الصلة بمعايرة الطلبات، ترأسه السيد/ وزير الموارد المائية والري والكهرباء ، الغرض الأساسي أفضلية تشغيل طلبات ميناء ، والبرياف، والحرق و نور الدين في التشغيل عن طريق الكهرباء العامة أم الطاقة الشمسية ، وخلال الاجتماع ناقش عدد من الجوانب ، وتم التوجيه بتكوين لجنة مشتركة ضمت وكالة الري والشركة السودانية للكهرباء ومركز البحوث الهيدروليكية ، للقيام بمهام تتعلق بالمعايرة ، تم توجيه المركز بأكمال الدراسة الفنية بنظرة اقتصادية معمقة لمعرفة التكاليف السنوية والتشغيل والكفاءة إضافة لعدد من التوجيهات لعمل اللجنة المشتركة ، كما خلص الاجتماع بعدد من التوصيات والتوجيهات لأعضاء اللجنة من ضمنها مطالبة المركز .

### كيفية كتابة المقترحات وعمل البحث



قدم د. إبراهيم مهاري من مركز البحوث الهيدروليكية في يوم 7/23/2018م محاضرة تعريفية حول كيفية إعداد البحوث العلمية وكتابة المقترحات بقاعة المؤتمرات بالمركز بحضور كافة الباحثين ومساعدي الباحثين، وذلك بغرض المزيد من التحصيل والمعرفة العلمية ، تخللتها مجموعة نقاشات ومداومات وسط الحضور بغرض المعرفة.

### زيارات طلابية

ضمن متطلبات الدراسة الجامعية وأهمية الربط النظري بالعمل، قام طلاب جامعة الخرطوم المستوي الخامس قسم الهندسة المدنية بزيارة علمية لمركز البحوث الهيدروليكية بود مدني في يوم 26/7/2018م وقد تم تقديم عرض توضيحي للتعريف بالمركز ودوره في توطين البحث العلمي وبناء القدرات بإنعقاده للعديد من الكورسات والورش لحل القضايا المتعلقة بقطاع المياه في السودان .



## مشاركات خارجية



شارك الباحث ياسر محمد عمر في ورشة إقليمية عن تقدير الأمطار عن طريق تقنية الاستشعار عن بعد التي نظمتها المركز الدولي للإدارة المتكاملة لموارد المياه ICIEaRM تحت رعاية اليونسكو وبالتعاون مع البرنامج الهيدرولوجي الدولي IHP و ذلك بجامعة ماكريري بمدينة كامبالا، يوغندا في الفترة من 25-32 يوليو 2018م.

## ملتقى مخرجات البحث العلمي والإبتكار



شارك مركز البحوث الهيدرولوجية في ملتقى مخرجات البحث العلمي والإبتكار الذي تنظمه وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في الفترة من 24 إلى 26 من يوليو، تم عرض عدد من ملخصات مشاريع المركز البحثية التي نالت إعجاب وإستحسان الحضور.

## لقاء العاملين بالمركز

أعد العاملين بالمركز حفل تكريم ووداع لمساعد باحث هناء التوم التي تم حصلت على منحة لدراسة الماجستير بألمانيا، يأتي ذلك مواصلة لأواصر التواصل الاجتماعي وسط العاملين بالمركز، حيث كان الجو مفعم بالحيوية وتمنى لها الجميع التوفيق في رحلتها العلمية.



0511843220

0511846224

0511842234

0511843221

info@hrc-sudan.sd

www.hrc-sudan.sd